

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

INSTITUIÇÃO(ÕES) PARTICIPANTE(S)

Sigla/Nome	IES Principal?	Município	UF	URL	E-mail	Telefone/Fax
UNIPAR/UNIVERSIDADE PARANAENSE	SIM	Umuarama	PR	http://www.unipar.br	-	(44)6212828

IDENTIFICAÇÃO DO(S) DIRIGENTE(S)

Sigla IES	Cargo	Nome	Telefone	E-mail Institucional
UNIPAR	Coordenador(a) da Proposta	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	-	DANIELADIB@UNIPAR.BR
UNIPAR	Pró-Reitor(a)	EVELLYN CLAUDIA WIETZIKOSKI LOVATO	-	EVELLYN@UNIPAR.BR

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

Contextualização Institucional e Regional da Proposta

A Universidade Paranaense (UNIPAR) é uma instituição de natureza privada, sem fins lucrativos, com 40 anos de atuação no ensino superior de graduação e pós-graduação.

Atualmente a Universidade tem sete Unidades-Campi lotadas nas cidades de Umuarama, Toledo, Guaíra, Paranavaí, Cianorte, Cascavel e Francisco Beltrão no estado do Paraná. A Instituição possui área física que passa de um milhão de metros quadrados construídos, com mais de 30 cursos de graduação, com aproximadamente de 18 mil discentes de graduação e 109 alunos pós-graduação Stricto Sensu, sendo uma das maiores Universidades do Paraná. A Universidade possui sede em Umuarama, região pecuária que está em constante desenvolvimento e atualmente um desenvolvimento bastante significativo na bacia leiteira da região Noroeste do estado.

Um dos passos importantes da Universidade foi a reestruturação do Núcleo de Pesquisa baseado nas linhas de pesquisa definidas pelo CNPq. A Universidade estabeleceu também um plano de carreira docente que oportunizou a fixação de docentes na região de Umuarama, com formação em diversas áreas do conhecimento e Universidades de renome, inclusive do exterior (Universidade Federal de Viçosa, Universidade de São Paulo, Universidade Estadual de Campinas, Universidade Estadual Paulista, Warwick University/HRI da Inglaterra, Universidade Estadual de Londrina /Wageningen University, Universidade Estadual de Londrina/Institut National de la Recherche Agronomique da França, Universidade Estadual de Londrina/Universidade Nova de Lisboa e Universidade Estadual de Maringá). Estas ações fortaleceram a pesquisa e consolidaram a implantação em 1999 de um programa próprio de bolsas de Iniciação Científica para alunos de graduação, com oferta de bolsas anuais, e que conta atualmente com bolsas e recursos adicionais de diferente órgão de fomento como o CNPq. As modalidades de bolsas oferecidas são UNIPAR/PIBIC (120 bolsas de R\$ 300,00 reais mensais), CNPq/PEBIC (17 bolsas de R\$ 400,00 reais mensais), CNPq/PIBITI (1 bolsa de R\$ 400,00 reais mensais), PEBIC-EM/CNPq (08 bolsas de R\$100,00 reais mensais), além de acadêmicos voluntários na modalidade UNIPAR/PIC (481 acadêmicos em 2013).

A UNIPAR mantém seis revistas científicas indexadas, sendo uma na área de Ciências Agrárias e outra na área Saúde (Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR e Arquivos de Ciências da Saúde da UNIPAR), com Qualis B4 e B3, respectivamente. Especificamente, a revista Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR, no ano de 2014, foi reestruturada para periodicidade trimestral com o intuito de indexação na base de dados SciELO.

A instituição promove anualmente o Encontro de Iniciação Científica e Fórum de Pesquisa da UNIPAR (13ª edição em 2014) e possui programa próprio de capacitação docente (PROMAGISTER). A Universidade tem empreendido na qualificação de seu corpo docente empregando recursos próprios na concessão de bolsas e ajuda de custo para participação em cursos e eventos. Desde o início do programa em 1996, a UNIPAR concedeu 277 bolsas de capacitação, sendo 26 bolsas como adicional ao salário para realização de Mestrado ou Doutorado e 905 auxílios para participação em eventos até 2013. Além dos incentivos à atualização de seus docentes, a UNIPAR possui ainda um programa de bolsas para o desenvolvimento artístico cultural Programa Institucional de Bolsas de Incentivo a Arte (PIBIA) - (90 bolsas até 2013 mensais) e programa de monitoria acadêmica (200 bolsas de R\$ 100,00 mensais).

A Universidade demonstra seu comprometimento com a manutenção da Pós-graduação Stricto Sensu, conforme previsto no Projeto Pedagógico Institucional (PPI) e no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), que visam consolidar os pólos de maior competência para a pesquisa institucional. Em 2010 foi aprovado no Conselho Universitário o PPI 2011-2016, bem como o PDI 2011-2016, sendo que nestes documentos há o comprometimento formal da Universidade para a manutenção e fortalecimento dos programas de Pós-graduação Stricto Sensu. Atualmente a UNIPAR oferece três programas de pós-graduação Stricto Sensu nas áreas de Medicina Veterinária (Mestrado em Ciência Animal), Ciências Agrárias (Mestrado e Doutorado em Biotecnologia Aplicada a Agricultura) e Direito (Mestrado em Direito Processual e Cidadania); todos na modalidade Mestrado e Doutorado acadêmico. O Mestrado em Direito Processual e Cidadania já titulou 219 mestres, o Mestrado em Ciência Animal 65 mestres e o Mestrado em Biotecnologia Aplicada à Agricultura 54 mestres.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Na região noroeste do estado do Paraná, a UNIPAR se tornou uma grande fonte de qualificação profissional, tanto na área acadêmica como também na formação de profissionais mais especializados à campo e em virtude desta característica diversos alunos provenientes de cidades da região e de IES como Universidade Estadual de Maringá (Umuarama), Universidade Estadual do Oeste do Paraná (Toledo, Marechal Candido Rondon, Cascavel, Foz do Iguaçu), Faculdade Assis Gurgacz (Cascavel), Universidade Estadual de Londrina (Londrina), União do Ensino do Sudoeste do Paraná (Dois Vizinhos e Francisco Beltrão), Faculdade Integrado de Campo Mourão (Campo Mourão), Faculdade Ingá (Maringá), Centro Universitário Dinâmica das Cataratas (Foz do Iguaçu), UNIPAR, entre outras da região noroeste e sudoeste do Paraná, tiveram a oportunidade de obter conhecimento e titulação, mantendo a continuidade da formação em nível de Pós-graduação, sem ter que se deslocar para grandes centros. Desta forma, a Universidade evidencia uma atitude de forte comprometimento com relação às necessidades da sociedade, concentrando seus esforços em oferecer ensino de qualidade, fortalecido pelo desenvolvimento de pesquisa básica ou aplicada, vislumbrando sempre o compromisso ético e as demandas sociais contemporâneas, levando a um desenvolvimento sustentável e com qualidade de vida em nossa região.

Pensando no desenvolvimento da região, além do estabelecimento de convênios e intercâmbios com outras instituições de ensino, pesquisa e extensão, o Programa mantém parceria com algumas Secretarias da Saúde de diferentes municípios da região noroeste e com pelo menos nove agroindústrias sempre se preocupando com o desenvolvimento regional já que as mesmas contribuem com a melhoria da qualidade e aplicabilidade dos projetos de pesquisa do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da UNIPAR.

Ainda, as atividades de integração com os diferentes cursos de graduação da UNIPAR são continuamente fomentadas pela orientação de acadêmicos em programa de iniciação científica e trabalho de conclusão de curso pelos DP do Mestrado em Ciência Animal. E ainda existe uma preocupação no que se refere ao ensino fundamental e médio de redes pública de ensino e para isto os DP do Programa realizaram atividades para o fortalecimento desta modalidade na região de Umuarama, Paraná.

Outro fato que caracteriza a UNIPAR como um excelente centro formador para a docência em diversas áreas do conhecimento, são seus nove mestrados na modalidade Minter já executados no período de 1999 a 2009 em parcerias com a Universidade Federal de Santa Catarina; Pontifícia Universidade Católica (PUC / RS e SP); Universidade Federal de Uberlândia; Universidade Estadual Paulista (UNESP-Marília); Universidade Estadual do Rio de Janeiro; Universidade Federal do Paraná e Universidade Federal de Santa Catarina.

Histórico do Curso

O curso de Mestrado em Ciência Animal foi homologado pela CAPES e iniciou suas atividades em 2006. O curso é voltado para profissionais com formação na área de medicina veterinária, ciências agrárias e afins, e possui duas linhas de pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental; e Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública.

Atualmente os projetos de pesquisa e as dissertações produzidas no curso abordam temas direcionados para anestesiologia, clínica e cirurgia veterinária de cães, gatos, animais selvagens e animais zootécnicos; processos e procedimentos terapêuticos na prevenção de doenças de importância em animais e de saúde pública; desenvolvimento e utilização de plantas naturais na prevenção e controle de doenças de importância em animais e de saúde pública; determinação do perfil de resistência a antimicrobianos e fatores de patogenidade de micro-organismos de importância em sanidade animal e saúde pública; pesquisa de toxicologia e toxicologia reprodutiva; reprodução animal; pesquisa de agente etiológico seja ele viral, bacteriano, fúngico ou parasitário; epidemiologia e prevenção de enfermidades de interesse zootécnico e de saúde pública; utilização de probióticos e prebióticos na manutenção da saúde animal; homeopatia veterinária; bactérias com potencial de multirresistência em animais domésticos, selvagens e homem entre outros.

O Programa de Doutorado em Ciência Animal propõe catalisar e aprofundar o desenvolvimento de trabalhos dentro das linhas de pesquisa propostas e neste sentido esta Proposta de Doutorado está em consonância com as necessidades regionais de formação de recursos humanos para as áreas de saúde animal, agropecuárias, agroindustriais e de saúde pública.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Hoje o Mestrado em Ciência Animal alavanca quatro grandes áreas: Medicina Veterinária Preventiva; Clínica Veterinária; Reprodução Animal; e Farmacologia (Reprodutiva e de Produtos Naturais) vinculados aos cursos de graduação em Medicina Veterinária e Farmácia da instituição, desenvolvendo as atividades integradas de ensino de pós-graduação vinculadas ao Programa. Atualmente estão sendo desenvolvidos projetos de pesquisas e dissertações com característica multidisciplinar, ou seja, interagindo com o conhecimento de outras áreas para promover a sanidade animal. Essa conduta, sem dúvida, traz vantagens com relação ao amadurecimento científico e tecnológico do corpo docente do Programa e, principalmente, aos nossos pós-graduandos que terão a oportunidade de discutir problemas e soluções relativos à Ciência Animal de uma forma mais integrada e aprofundada do conhecimento devido a interação entre as diferentes áreas do conhecimento.

A proposta de abertura do curso de Pós Graduação nível de Doutorado em Ciência Animal faz parte do planejamento estratégico do Colegiado do Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR de consolidar a formação de profissionais capacitados para o desenvolvimento de atividades de ensino e pesquisa na área de Saúde Animal.

Inicialmente, a formação de grupos de pesquisa em Medicina Veterinária e áreas afins, veio ao encontro das propostas institucionais de fortalecer as atividades de ensino, ao incentivar o desenvolvimento de pesquisas, por meio da formação de laboratórios mais bem equipados, incentivo à formação de parcerias científicas com outras instituições de ensino superior e/ou empresas privadas, intercâmbios, fortalecimento de programas de apoio à capacitação docente, incentivo às publicações, participação em eventos e iniciação científica.

O programa de Pós-Graduação nível de Mestrado em Ciência Animal desenvolve suas atividades em Umuarama, região noroeste do estado do Paraná, com aproximadamente 106.387 habitantes, e possui como mola propulsora da economia, o setor agropecuário com rebanho de bovinos com 140.295 cabeças sendo 11.255 cabeças de vacas de leite; a produção de aves com 1.382.002 cabeças; Vacas ordenhadas produzindo 24.000 litros de leite; Ovos de galinha com 463 mil dúzias gerando um valor bruto nominal da produção agropecuária em 2012 foi de R\$ 165.208.443,92, segundo IBGE (2014).

O município conta com duas Universidades (UNIPAR e UEM), um Instituto Federal de Tecnologia e três faculdades com diversos cursos de graduação atendendo a população vinculada ao agronegócio; porém ainda não são suficientes para atender toda a demanda no que se refere a qualificação profissional acadêmica.

O número elevado de egressos de cursos de pós-graduação das Universidades e de outras instituições superiores de ensino da região, que se deslocam a outros pólos regionais, tais como Londrina, Curitiba e outras IES dos estados de São Paulo e Santa Catarina, para continuarem sua formação técnico-científica ao nível de Doutorado em Ciência Animal, demonstra a carência da região noroeste e sudoeste do estado do Paraná por cursos nesta modalidade e nesta área de formação. Isso pode ser demonstrado pelo fato da instituição mais próxima para a realização de Doutorado na área de Medicina Veterinária estar localizado na cidade de Londrina a 270 km de distância da cidade de Umuarama.

O curso de Mestrado em Ciência Animal têm atraído profissionais já agregados ao corpo docente de várias instituições do noroeste, sudoeste e sudeste do Paraná, bem como do sul do Mato Grosso do Sul. Dessa maneira, nestes oito primeiros anos de funcionamento (2006 a 2014), o Mestrado em Ciência Animal formou 65 mestres em Ciência Animal para exercício da docência em ensino superior em diferentes instituições no estado do Paraná, no estado do Rio Grande do Sul, no estado de Santa Catarina, no estado do Mato Grosso do Sul, nos estados de Mato Grosso, no estado de São Paulo, no estado de Rondônia, no estado de Minas Gerais, no estado do Maranhão.

Os 65 profissionais qualificados por nosso Programa até o maio de 2014, estão exercendo atividades em várias regiões do país atuando nas áreas de: Ensino (Universidades públicas e privadas 45 dos 65 titulados); Pesquisa; Extensão (Secretarias de Estado da Saúde e Agricultura) e Prestação de serviços (Laboratórios de imunobiológicos e Controle de qualidade em indústrias de ração, frigoríficos).

Dentre estes 65 profissionais já titulados pelo Mestrado em Ciência Animal, ressalta-se que apenas três já concluíram o Doutorado (USP, UEM, UFSM). E outros oito ex-mestrandos estão realizando neste momento o doutorado (USP, UEM, UFSM, UFPR, UNIPAR).

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nota-se um aspecto fundamental do Programa: o de formador de docentes qualificados para atuação nas diferentes instituições de ensino superior localizadas em diferentes estados do Brasil. E também a necessidade de implantação de um Programa em nível de Doutorado em Ciência Animal para que nossos egressos e outros profissionais da região continuem a sua formação sem ter que se deslocar a distantes pólos de conhecimento.

Em relação ao corpo docente, os onze professores permanentes do Mestrado em Ciência Animal têm produção científica qualificada, projetos de pesquisa e extensão na área de concentração do Programa e estreito vínculo com as linhas de pesquisa. Todos os professores atuam tanto na pós-graduação (30 horas) como na graduação (10 horas). Abaixo segue um breve perfil de cada docente permanente do Programa:

Dra. Ana Maria Quessada, possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual de Londrina (1978) e doutorado em Medicina Veterinária Clínica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995). Atua na linha de pesquisa de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental com projetos voltados na área de clínica médica e cirúrgica (tecidos moles) de pequenos animais. Realiza projetos em parceria com diferentes Entidades Filantrópicas de Assistência de Cães e Gatos. Orientou oito dissertações e duas teses. É líder de grupo de pesquisa do CNPq. É professora do curso de Medicina Veterinária (2013 atual) da UNIPAR.

Dra. Daniela Dib Gonçalves, graduação em Medicina Veterinária pela Universidade de Marília (2002) e Doutorado (2010) em Ciência Animal pela Universidade Estadual de Londrina. Realizou período sandwich no Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa-Portugal. Atualmente realiza estágio pós doutoral no Depto. de Microbiologia da Instituto de Ciências Biomédicas II da USP. É professora do curso de Medicina Veterinária (2010 atual) da UNIPAR e do Mestrado em Ciência Animal onde é coordenadora do Programa. Está vinculada a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública com atuação em microbiologia (bactérias com potencial de multirresistencia); doenças infecciosas (*Leptospira* spp. e *Borrelia burgdorferi*); parasitologia e doenças parasitárias (*Toxoplasma gondii* e *Leishmania* spp.) dos animais domésticos e selvagens. Realiza projetos em parceria com as Secretarias de Saúde da região. Participa do grupo de Pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva (membro). Possui quatro orientações de mestrado concluídas, quatro em andamento e uma supervisão de pós doutorado em andamento. Presta consultoria de projetos de pesquisa para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, UNOPAR, UFPR e UFFS.

Dr. Emerson Luiz Botelho Lourenço, possui graduação em Farmácia e Doutorado em Farmacologia pela Universidade Federal do Paraná com área de concentração em Toxicologia Reprodutiva (2012). Atualmente realiza estágio pós doutoral no Departamento de Farmacologia da UFPR. É professor da UNIPAR desde 1997 e ministra aulas nos cursos de Farmácia, Biomedicina e Medicina Veterinária. Membro efetivo da Sociedade Brasileira de Toxicologia. Professor do Mestrado em Ciência Animal e está vinculado a linha de pesquisa de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental atuando principalmente com farmacologia e toxicologia reprodutiva dos animais e humanos. Possui uma orientação (UNIPAR) e duas co-orientações (UFPR; UNIPAR) de mestrado concluídas.

Dra. Giani Andrea Linde Colauto, possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (1998), Mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos pela Fundação Universidade Federal do Rio Grande (2000) e Doutora em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá. Desde 2007 é professora titular da UNIPAR sendo docente do curso de Farmácia e Química da IES e no Mestrado em Ciência Animal está vinculada a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública atuando especificamente com Tem experiência na área Biotecnologia atuando principalmente nos seguintes temas: produção de enzimas, fungos basidiomicetos e ciclodextrinas. Possui 07 orientações de mestrado concluídas.

Dr. José Ricardo Pachaly, possui graduação em Medicina Veterinária (1981), Doutorado em Ciências Biológicas (1998) e Pós-Doutorado em Ciências Veterinárias pela Universidade Federal do Paraná (2012). Desde 1998 é professor titular do curso de Medicina Veterinária da UNIPAR, com orientação de 14 dissertações já concluídas no Programa de Mestrado em Ciência Animal. Está vinculado a linha de pesquisa de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental atuando no tema de anestesiologia veterinária especificamente com a utilização de extrapolção alométrica para animais de domésticos e selvagens. Lidera 03 grupos de pesquisa registrados no CNPq. Já atuou em clínicas e hospitais de todo o Brasil, e mais de 30 zoológicos no Brasil, Uruguai e Argentina. Atualmente é Vice Presidente do CRMV-PR e consultor da Fundação Araucária, CNPq e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP).

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Dr. Leonardo Franco Martins, graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Paraná (1998); Doutor (2009) e Pós-doutor em Reprodução Animal pela Universidade Federal de Viçosa (2010). Professor dos cursos de Graduação em Medicina Veterinária e do Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR. Está vinculado a linha de pesquisa de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental e atua especificamente com reprodução animal, com ênfase em puberdade e maturidade em animais domésticos e biotecnologias aplicadas a reprodução animal. É coordenador do Grupo de estudos em manejo reprodutivo em gado de corte e de projetos. Possui duas orientações de mestrado concluídas.

Dra. Lisiane de Almeida Martins, possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Pelotas (1994) e doutorado em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Desde 1998 é professora titular da UNIPAR no Curso de Medicina Veterinária. No mestrado em Ciência Animal está vinculada a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública atuando especificamente com mastite bovina, atividade bactericida, detecção de fatores de patogenicidade e resistência bacteriana e imunologia. Participação no projeto de pesquisa em parceria com EMBRAPA - Gado de Leite para implantação de "Centro de monitoramento e vigilância da resistência antimicrobiana em bactérias patogênicas para o gado de leite" do Estado do Paraná. Possui treze orientações de mestrado concluídas. Consultoria de projetos de pesquisa para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia e para o Projeto Fundação Araucária.

Dra. Luciana Kazue Otutumi, Médica Veterinária (1999) pela Universidade Estadual de Londrina, Mestre (2002) e Doutora (2006) em Produção Animal pela Universidade Estadual de Maringá e atualmente realiza estágio pós doutoral no Depto. de Microbiologia da Instituto de Ciências Biomédicas II da USP. Atualmente é professora do curso de Medicina Veterinária (2008 atual) e do Mestrado em Ciência Animal vinculada a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública atuando especificamente com sanidade avícola, aditivos alternativos, probióticos e Salmonella spp. Realiza vários projetos em parceria com empresas agroindustriais da região. É editora da Revista Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR. Participa do grupo de Pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva (membro). Possui três orientações de mestrado concluídas.

Dr. Luiz Sérgio Merlini, é medico veterinário pela Universidade Estadual de Londrina (1979) e Doutro em Zootecnia pela Universidade Estadual de Maringá (2005). Desde 2000 é professor titular na UNIPAR atuando no curso de Medicina Veterinária. No Mestrado em Ciência Animal. possui defesa de três dissertações e está vinculado a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública atuando especificamente com sanidade suína, zoonoses e higiene alimentar. Realiza projetos em parceria com as Secretarias de Saúde da região. Participa do grupo de Pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva (membro). É consultor de para projetos de pesquisa da Fundação Araucária e da Universidade Federal da Fronteira Sul.

Dr. Luiz Romulo Alberton possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Paraná (1992), mestrado em Ciências Veterinárias (1999) e doutorado em Processos Biotecnológicos pela Universidade Federal do Paraná (2004). Atuou como Coordenador do Hospital Veterinário da UNIPAR (2005-2012) e atualmente Curso de Especialização em Clínica e Reprodução de Bovinos. No Mestrado em Ciência Animal executa projetos na linha de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental, com ênfase em clínica e cirurgia de bovinos e equinos, tendo quatro dissertações concluídas.

Dr. Ranulfo Piau Junior, possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Uberlândia (1991), mestrado em Zootecnia pela Universidade Estadual de Maringá (2006) e doutorado em Biomedicina na Universidad de León (2004). É professor do Mestrado em Ciência Animal e da graduação em Medicina Veterinária da UNIPAR (1996 - atual). Está vinculado a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública e atua especificamente com homeopatia veterinária, aditivos alternativos e probióticos. Realiza vários projetos em parceria com empresas agroindustriais da região. Tem duas orientações de mestrado concluídas. É revisor de sete periódicos.

O Programa de Doutorado em Ciência Animal (UNIPAR) contará com a participação de dois professores colaboradores. São eles:

Dr. Arquimedes Gasparotto Junior possui graduação em Farmácia pela Universidade de Marília (1995) e Pós doutorado pela Universidade Federal de Santa Catarina (2011). Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD) e professor colaborador do programa de Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR está

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

vinculado a linha de pesquisa de Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental atuando com farmacologia de produtos naturais e fitoterápicos. Atualmente é líder do grupo de pesquisa em Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais do CNPQ. Participa da rede ibero-americana de pesquisa de novas drogas diuréticas a partir de produtos naturais. Possui três orientações de mestrado concluídas e uma em andamento na UNIPAR.

Dr. Ricardo de Melo Germano, possui graduação (1997) em Ciências Biológicas e Doutorado (2012) em Biologia Comparada pela Universidade Estadual de Maringá. É professor da UNIPAR desde 1998. Ministra aula nos cursos de graduação de Enfermagem, Ciências Biológicas e Medicina Veterinária da UNIPAR. No Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR está vinculado a linha de pesquisa de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública atuando especificamente com Morfofisiologia Animal. Possui uma orientação em andamento. Após o término de duas orientações de mestrado o referido professor poderá ser credenciado como docente permanente do Programa Doutorado em Ciência Animal da UNIPAR.

No ano de 2015, os objetivos dos projetos de pesquisas a serem executados pelos DP possuem ainda mais a característica de catalisar e aprofundar cada tema relacionado as duas linhas de pesquisa propostas no Programa preocupando-se sempre com o desenvolvimento regional no que se refere a saúde animal e saúde pública veterinária, além da realização de projetos de caráter de inovação dentro da Ciência Animal. Ainda para a Proposta de Doutorado os DP do Programa exigirão uma postura mais crítica e independente de cada pós graduando para elaborar, desenvolver e executar seu respectivo projeto de pesquisa visando sempre a instigar os conhecimentos científicos em Ciência Animal e publicações cada vez mais qualificadas pela área.

As atividades de integração com os diferentes cursos de graduação da UNIPAR foram continuamente fomentadas, pela orientação de acadêmicos em programa de iniciação científica (n=58) e trabalho de conclusão de curso pelos professores do Mestrado em Ciência Animal. Em 2013, ainda houve a orientação de três alunos do ensino médico com bolsa PEBIC Ensino Médio/CNPq. Houve também a orientação no Programa de professores que atuam no ensino médio (Colégio Agrícola Estadual de Umuarama) e como forma de acentuar esta ação e sugerido pelo documento de área da Medicina Veterinária 2013, será proposto um evento anual de Capacitação Pedagógica voltado para Educação, Saúde Animal e Pública onde professores e acadêmicos matriculados no Programa ministrarão palestras para a rede estadual e municipal de ensino, além dos projetos de extensão elaborados e executados para a comunidade externa. A participação nesta modalidade para os pós-graduandos poderá ser convalidada em forma de créditos na disciplina de Atividades Programadas em Ciência Animal.

O Programa terá uma atitude flexível com relação às necessidades da sociedade brasileira, estadual e principalmente regional, concentrando seus esforços tanto em pesquisas básicas ou aplicadas relacionados aos problemas relativos às necessidades da sociedade e da economia, no âmbito da Saúde Animal, sejam elas aplicadas aos animais ou ao homem.

Em virtude do amadurecimento científico do grupo (de acordo com os critérios estabelecidos pela CAPES) propõe-se a implantação do Programa de Doutorado em Ciência Animal.

Cooperação e Intercâmbio

Como relatado anteriormente, a região de Umuarama apresenta como mola propulsora da economia, o setor agropecuário, onde estão presentes várias agroindústrias cujas parcerias contribuem com a melhoria da qualidade e aplicabilidade dos projetos de pesquisa do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal da UNIPAR.

Além disso, considerando o desenvolvimento econômico e social pelo qual passa a região, particularmente a emergência de novos profissionais (na área da saúde e na área de ciências agrárias) e de novas tecnologias, o Programa de Pós Graduação em Ciência Animal torna-se um instrumento, promotor do desenvolvimento agropecuário, pela indução de novas tecnologias, promoção da pesquisa em saúde, garantindo desta forma, a melhoria da qualidade de vida da população tanto no âmbito municipal como no âmbito regional.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

O Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal vêm estabelecendo convênios e intercâmbios com outras instituições de ensino, pesquisa e extensão. No âmbito regional, o Programa mantém parceria com a Secretaria da Saúde dos municípios de Umuarama e Medianeira; agroindústrias e instituições de ensino superior.

Dentre as empresas agroindustriais parceiras em projetos de pesquisa atualmente com o Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR destacam-se: Domani Produtos Naturais; Minerphós - empresa que participa em projetos de nutrição e Saúde Animal; Biorigin - multinacional brasileira e importante produtora de prebióticos; Nutriphós - empresa de nutrição e saúde animal; Agroindustrial Parati - empresa integradora de aves, com a qual somos parceiros em vários projetos; Frigorífico Larissa - abatedouro de suínos; Tectron - empresa da área de nutrição animal; VetScience - empresa de nutrição e produtos naturais e Real H - empresa da área de homeopatia.

Isso demonstra o esforço do programa em se integrar com as empresas agroindustriais da região, como promotores do desenvolvimento e da promoção da pesquisa, ao buscar conhecer os desafios e soluções por meio de uma produção científica aplicada sempre pensando no desenvolvimento regional.

No âmbito nacional, o Programa apresenta convênio com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) - Gado de Leite de Juiz de Fora (MG), cujo objetivo é monitorar o perfil de resistência de bactérias causadoras de mastite em bovinos de leite, visto que o município de Umuarama apresenta rebanho de aproximadamente 9000 animais. Além disso, possui parceria com grupos de pesquisa dos estados de São Paulo (Universidade Estadual Paulista, Universidade do Oeste Paulista e Universidade de São Paulo), Paraná (Universidade Estadual de Maringá, Universidade Estadual de Londrina, Universidade Federal do Paraná), Santa Catarina (Universidade Federal de Santa Catarina), Piauí (Universidade Federal do Piauí) e Minas Gerais (Universidade Federal de Viçosa). No âmbito internacional, foram criados esforços para estabelecimento de parcerias com a Universidade de Nova Lisboa (Portugal), Universidade de Antioquia (Colômbia) e Instituto Nacional de Investigação Agronômica (França).

No que se refere aos intercâmbios, Nacionais e Internacionais, destaca-se a disciplina de Tópicos Especiais em Saúde Animal (30 horas e 02 créditos e de caráter anual), que poderá ser ministrada por um professor convidado nacional ou internacional para explanar temas da atualidade em Ciência Animal. Para o início do Doutorado tem-se previsto quatro disciplinas dentro desta modalidade que são:

Tema: Doenças Infecciosas da Esfera Reprodutiva (30 horas e 02 créditos)

Professor convidado: Prof. Dr. Julio Cesar de Freitas - Departamento de Medicina Veterinária Preventiva da Universidade Estadual de Londrina;

Tema: Diagnóstico Imunológico e Molecular para Detecção de Espiroquetas (30 horas e 02 créditos)

Professora convidada: Profa. Dra. Maria Luíza Jorge Vieira - Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Departamento de Leptospirose e Borreliose de Lyme - Universidade Nova de Lisboa, Portugal;

Tema: Propriedade Intelectual e Inovação em Ciência Animal (30 horas e 02 créditos)

Professor convidado: Prof. Dr. Euclides Lara Cardoso Junior - Departamento de Farmacologia - Universidade Paranaense e Pós Doutor pelo Institut National de la Recherche Agronomique, França;

Tema: Princípios de Toxicologia Geral e Reprodutiva (30 horas e 02 créditos)

Professores convidados: Prof. Dr. Paulo Roberto Dalsenter - Departamento de Farmacologia e Toxicologia - Universidade Federal do Paraná; Prof. Dr. Ibrahim Chahoud - Instituto de Farmacologia e Toxicologia Clínica, Departamento de Toxicologia - Charité - Universitätsmedizin, Berlin, Alemanha;

A articulação como outros programas de universidades brasileiras e estrangeiras firma protocolos acadêmicos visando à troca de saberes entre docentes e discentes por meio da realização de ações de colaboração entre programas de pós-graduação no sentido de ampliar o campo de conhecimento nas áreas de interesse dos pesquisadores do referido

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Programa de Pós-Graduação e contribuir para o desenvolvimento regional.

A seguir serão detalhados alguns projetos de pesquisas, respectivas instituições parceiras e professores responsáveis pelo estabelecimento da parceria.

Projeto de Pesquisa: Detecção de DNA e anticorpo para *Leptospira* spp., *Brucella* spp., *Toxoplasma gondii*, *Leishmania* spp. e *Borrelia burgdorferi* em animais domésticos e humanos em parceria com o Grupo de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública da Universidade Estadual de Londrina (UEL), com parceria do Prof. Dr. Júlio Cesar de Freitas, Italmir Teodorico Navarro e Odilon Vidotto. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves;

Projeto de Pesquisa: Detecção molecular, sorológica e isolamento de micro-organismos de interesse em saúde pública em parceria com o grupo de Pesquisa em Zoonose e Saúde Pública da Universidade Estadual de Feira de Santana (UFFS) em Feira de Santana (BA) de responsabilidade do Prof. Dr. Aristeu Vieira da Silva. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves e Lisiane de Almeida Martins;

Projeto de Pesquisa: Censo populacional e manejo sanitário de Capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) em parceria com o Grupo de Pesquisa de População e Sanidade de Animais Selvagens da Universidade Federal de São Carlos (UFSC) com a parceria do Prof. Dr. Vlamir Rocha. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves;

Projeto de Pesquisa: Isolamento, identificação molecular e sorológica de *Borrelia burgdorferi* e *Leptospira* spp. em animais domésticos e humanos em parceria com o Grupo de Pesquisa de Leptospirose e Borreliose de Lyme do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa (Portugal) com parceria da Prof. Dra. Maria Luiza Vieira. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves;

Projeto de Pesquisa: Contexto genético da resistência bacteriana na microbiota comensal de Quatis e Roedores Sinantrópicos do Estado do Paraná: identificação de clones endêmicos, impacto ambiental e influências antropogênicas em parceria com o Grupo de Pesquisa de monitoramento da resistência aos antibacterianos e tipagem molecular em bactérias de importância médica (humana e veterinária) no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo de responsabilidade do Prof. Dr. Nilton Lincopan. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Daniela Dib Gonçalves;

Projeto de Pesquisa: Detecção de *Toxoplasma gondii* em animais e humanos de diferentes municípios da região noroeste do estado do Paraná em parceria com o Grupo de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública da Universidade Estadual de Londrina com parceria do Prof. Dr. Italmir Teodorico Navarro e Roberta Lemos Freire. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Luiz Sérgio Merlini;

Projeto de Pesquisa: Mapeamento e monitoramento do perfil de resistência e detecção dos genes de resistência de propriedades leiteiras do município de Umuarama - PR em Universidade Estadual Paulista (Botucatu) com parceria da Profa. Dra. Maria de Lourdes Ribeiro de Souza da Cunha para o desenvolvimento de técnicas moleculares para detecção do gene *mecA* e isolados de mastite bovina da região de Umuarama-PR. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Lisiane de Almeida Martins;

Projeto de Pesquisa: Centro de monitoramento e vigilância da resistência antimicrobiana em bactérias patogênicas para o gado de leite em parceria com a Embrapa Gado de Leite de Juiz de Fora (MG) e financiado pelo CNPq com parceria da Profa. Dra. Maria Aparecida Brito para implantação de sete centros (Juiz de Fora, Lavras, Recife, Porto Alegre, Lages, Umuarama e Pirassununga) de monitoramento do perfil de resistência de bactérias oriundas de Mastite Bovina. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Lisiane de Almeida Martins;

Projeto de Pesquisa: Avaliação do tratamento crônico com a isoquercitrina frente alterações cardiovasculares em modelo de hipertensão arterial e Diabetes mellitus em parceria com o Grupo de Farmacologia da Universidade Federal de Santa Catarina em Florianópolis (SC) com parceria do Prof. Dr. José Eduardo da Silva Santos e Jamil Assrey. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Arquimedes Gasparotto Junior;

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa: Administração de kisspeptina ou e CG durante o proestro no crescimento do folículo dominante, taxa de ovulação, volume de corpo lúteo, concentração de progesterona, e taxa de prenhes de fêmeas zebuínas em anestro em parceria com o Grupo de Farmacologia da Universidade Estadual de Maringá em Umuarama com parceria do Prof. Dr. Flávio Seixas. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Arquimedes Gasparotto Junior;

Projeto de Pesquisa: Detecção molecular de Anaplasma em animais de produção associados à manifestação clínica em parceria com o Grupo de Protozoologia da Universidade Estadual de Londrina (UEL) em Londrina (PR) com parceria do Prof. Dr. João Luiz Garcia. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Luiz Romulo Alberton;

Projeto de Pesquisa: Suplementação com minerais, sais e homeopatia no controle da mastite bovina em parceria com a empresa agroindustrial Nutriphós - Nutrição Animal. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Ranulfo Piau Junior;

Projeto de Pesquisa: Uso de betaglucano e probiótico em dietas de frangos de corte em parceria com a empresa Biorigin, Vetanco e Agroindustrial Parati. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Ranulfo Piau Junior e Profa. Dra. Luciana Kazue Otutumi;

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos benefícios do cobre orgânico como promotor de crescimento na dieta de frangos de corte em parceria com a empresa Novus e Universidade de São Paulo (USP) em parceria com o Prof. Dr. Douglas Emydio de Faria. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Luciana Kazue Otutumi;

Projeto de Pesquisa: Biodiversidade bacteriana na avifauna (frangos coloniais, psitacídeos, passeriformes e columbiformes) do Estado do Paraná: resistência aos antimicrobianos, identificação de clones endêmicos, impacto ambiental e influências antropogênicas em parceria com o Grupo de Pesquisa de monitoramento da resistência aos antibacterianos e tipagem molecular em bactérias de importância médica (humana e veterinária) do Instituto de Ciências Biomédicas (ICB-II) da Universidade de São Paulo (USP), com parceria do Prof. Dr. Nilton Lincopan. Responsável pela parceria: Profa. Dra. Luciana Kazue Otutumi;

Projeto de Pesquisa: Pesquisa de anticorpos anti-Toxoplasma gondii e outras doenças da esfera reprodutiva em suínos abatidos em um frigorífico do município de Umuarama -PR em parceria com o frigorífico Larissa. Responsável pela parceria: Profa. Dr. Luiz Sérgio Merlini;

Projeto de Pesquisa: "Estudo da toxicidade crônica de formulação fitoterápica obtida de Tropaeolum majus L." em parceria com a empresa Domani Produtos Naturais sob responsabilidade do Prof. Dr. Euclides Lara Cardoso Junior e colaboração do Prof. Dr. Arquimedes Gasparotto Junior e Emerson Luiz Botelho Lourenço. O projeto foi contemplado pelo CNPQ (17/2012 - RHAPE Pesquisador na Empresa / FAIXA A - Projetos Iniciais) com duas bolsas para graduados, além de uma bolsa de pós-doutorado. Responsável pela parceria: Prof. Dr. Arquimedes Gasparotto Junior e Emerson Luiz Botelho Lourenço.

No programa do Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR já existe esta forte parceria e intercâmbios com centros de excelência e conseqüentemente com a implantação do Doutorado em Ciência Animal estas parcerias e intercâmbios continuarão e irão proporcionar maior conhecimento e oportunidades para os pós-graduandos.

INTERCÂMBIO

Para proporcionar aos estudantes da pós-graduação, a oportunidade de uma vivência acadêmica em instituições nacionais e estrangeiras, de forma a contribuir com a sua formação estudantil e com o seu crescimento pessoal e profissional, por meio de novas experiências, de trocas de conhecimento e da interação cultural, o programa de Pós-Graduação em Ciência Animal estabeleceu intercâmbios com outras instituições descritas abaixo.

Por meio do projeto de pesquisa visando à obtenção de novas substâncias ativas derivadas de plantas medicinais com atividade diurética na América Latina e buscando trocar experiências e tecnologias para o estudo fitoquímico e farmacológico de plantas utilizadas no Brasil, Colômbia, Equador e Chile, a fim de formular estratégias comuns e fortalecer a capacidade regional, associada à sua aplicação no tratamento de doenças cardiovasculares firmou-se parceria com o Grupo de Farmacologia da Universidade de Antioquia (Colômbia) sob responsabilidade da Profa. Dra. Dora María Benjumea Gutierrez. As atividades já iniciadas no ano de 2013 no Brasil (UNIPAR) de responsabilidade do Prof. Dr.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Arquimedes Gasparotto Junior por meio de recursos financeiros obtidos do CYTED (Programa Iberoamericano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento), prevê o intercâmbio do aluno de Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR Thiago Bruno Lima Prando que ficará 03 (três) meses em Medellín (Colômbia) a partir de outubro de 2014.

No ano de 2013, alunos do Mestrado em Ciência Animal realizaram intercâmbio para a execução dos respectivos projetos de pesquisa. São eles:

1. Nome do Projeto: Mapeamento e monitoramento do perfil de resistência e detecção dos genes de resistência de propriedades leiteiras do município de Umuarama - PR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinária Preventiva

Mestrando e Docente envolvido: Renata Olivotto Agostinis e Profa. Dra. Lisiane de Almeida Martins

Período de realização: novembro-dezembro/2013.

Nome do responsável da outra IES parceiro no projeto: Maria de Lourdes Ribeiro de Souza da Cunha Priscila Luiza Mello

2. Nome do Projeto: Prevalência de toxoplasmose em gestantes no município de Umuarama, Paraná, Brasil.

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinária Preventiva

Mestrando envolvido: Isabel Cristina da Silva Caetano

Período de realização: janeiro/2013

Nome do responsável da outra IES parceiro no projeto: Fabiana Maria Ruiz Lopes-Mori Centro Universitário Filadélfia (UNIFIL)

3. Nome do Projeto: Prevalência de toxoplasmose em gestantes no município de Medianeira, Paraná, Brasil.

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinária Preventiva

Mestrando envolvido: Anderson Antônio Pavan / Isabel Cristina da Silva Caetano e Profa. Dra. Daniela Dib Gonaçalves

Período de realização: outubro/2013

Nome do responsável da outra IES parceiro no projeto: Fabiana Maria Ruiz Lopes-Mori Centro Universitário Filadélfia (UNIFIL)

4. Nome do Projeto: Prevalência de Toxoplasmose em suínos abatidos na região noroeste do estado do Paraná

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinária Preventiva

Docente envolvido: Prof. Dr. Luiz Sérgio Merlini

Período de realização: agosto/2013

Nome do responsável da outra IES parceiro no projeto: Roberta Lemos Freire Universidade Estadual de Londrina (UEL)

5. Nome do Projeto: Avaliação das Condições Higiênico Sanitárias dos Manipuladores e no Abate de Frangos de Corte

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinária Preventiva

Mestranda e Docente envolvido: Eliane Cuaglio Paschoal e Profa. Dra. Luciana Kazue Otutumi

Período de realização: setembro/2013

Nome do responsável da outra IES parceiro no projeto: Prof. Renata K. T. Kobayashi e Prof. Gerson Nakazato - Laboratório de Bacteriologia Básica e Aplicada do Departamento de Microbiologia do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina.

Parcerias Institucionais (Atividades Conjuntas e Sistemáticas do Programa com seus Congêneres):

As atividades de pesquisa conjuntas são sazonais com pesquisadores específicos entre diferentes universidades brasileiras e internacionais. Logo abaixo segue a relação de alguns projetos em parceria com diferentes universidades nacionais e também internacional.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

- 1.Docente Mestrado em Ciência Animal: Lisiane de Almeida Martins. Projeto aprovado no CNPq em associação com a Embrapa gado de Leite Juiz de Fora, para implantação de sete centros (Juiz de Fora, Lavras, Recife, Porto Alegre, Lages, Umuarama e Pirassununga) de monitoramento em perfil de resistência em Mastite, sob coordenação de Maria Aparecida Brito. Parceria com o Depto de Microbiologia e Imunologia da UNESP - Botucatu para realização de testes de monitoramento de genes de resistência de Staphylococcus.
- 2.Docente Mestrado em Ciência Animal: Daniela Dib Gonçalves. Coordenadora dos Projetos Leptospirose em cães errantes da cidade de Umuarama, Paraná e Leptospirose em roedores urbanos na cidade de Umuarama, Paraná sob parceria com o Laboratório de Leptospirose / Depto Medicina Veterinária Preventiva da UEL.
- 3.Docente Mestrado em Ciência Animal: Daniela Dib Gonçalves. Coordenadora do Projeto Anticorpos contra Leishmania spp em cães errantes da cidade de Umuarama (PR) em parceria com o Laboratório de Zoonoses e Saúde Pública do Depto de Medicina Veterinária Preventiva da UEL.
- 4.Docente Mestrado em Ciência Animal: Luíz Sérgio Merlini coordenador do projeto Toxoplasmose em gestantes atendidas pelo sistema único de saúde do município de Medianeira (PR) com parceria do o Laboratório de Zoonoses e Saúde Pública Depto de Medicina Veterinária Preventiva da UEL e também da Secretaria Municipal de Saúde de Medianeira (PR).
- 5.Docente Mestrado em Ciência Animal: Luciana Kazue Otutumi coordenadora do projeto: Avaliação dos benefícios do cobre orgânico como promotor de crescimento na dieta de frangos de corte. em parceria com a empresa (agroindustrial) de nutrição animal Novus e USP-Pirassununga.
- 6.Docente Mestrado em Ciência Animal: Luciana Kazue Otutumi coordenadora do projeto: Avaliação das Condições Higiênico Sanitárias dos Manipuladores e no Abate de Frangos de Corte em parceria com Laboratório de Bacteriologia Básica e Aplicada do Depto. de Microbiologia do CCB da UEL.
- 7.Docente Mestrado em Ciência Animal: Ranulfo Piau Junior e Luciana Kazue Otutumi coordenadores do projeto Avaliação do Uso de Betaglucano e Probiótico em Dietas de Frangos de Corte em parceria com a Biorigine, Vetanco e Agroindustrial Parati.
- 8.Docente Mestrado em Ciência Animal: Ranulfo Piau Junior coordenadores do projeto Avaliação do Uso de Óleos Essenciais em Dietas de Frangos de Corte em parceria com a VetScience e Vetanco.
- 9.Docente Mestrado em Ciência Animal: Arquimedes Gasparotto Junior coordenador do projeto Efeitos da Administração Prolongada de Echinaceae purpurea frente Infecção Aguda com Diferentes Cepas (RH e ME49) de Toxoplasma gondii em camundongos em parceria com UEM.
- 10.Docente Mestrado em Ciência Animal: Arquimedes Gasparotto Junior coordenador do projeto Estudo da Toxicidade Crônica de Formulação Fitoterápica Obtida de Tropaeolum majus L. em parceria com UFPR.
- 11.Docente Mestrado em Ciência Animal: Arquimedes Gasparotto Junior coordenador do projeto Estudo do Perfil Hipolipemiante de Ilex paraguariensis em parceria com a empresa de medicamentos Prati Donaduzzi.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

ÁREA(S) DE CONCENTRAÇÃO, LINHA(S) DE PESQUISA, PROJETO(S) DE PESQUISA DA PROPOSTA, DOCENTE(S)

Área(s) de Concentração	Linha(s) de Pesquisa	Projeto(s) de Pesquisa	Disciplina(s)	Docente(s)		
				Permanente	Colaborador	Visitante
1	2	26	32	11	2	0

Área(s) de Concentração

Nome	Descrição
Saúde Animal	A área de concentração está dividida em três linhas de pesquisa, que atendem ao conjunto de trabalhos científicos do corpo docente, sendo a Clínica Veterinária e Reprodução Animal; Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública e Terapêutica Experimental. Entende-se por Saúde Animal qualquer estudo científico sobre clínica, cirurgia e anestesiologia veterinária; reprodução animal; pesquisa de agente etiológico seja ele viral, bacteriano, fúngico ou parasitário; epidemiologia e prevenção de enfermidades de interesse zootécnico e de saúde pública; micro-organismos zoonóticos; protocolos de tratamento; processos e procedimentos terapêuticos; terapêutica em experimentação animal, toxicologia.

Linha(s) de Pesquisa

Nome	Descrição	Áreas de Concentração Vinculadas
Clinica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental	Estudos relacionados a cirurgia experimental veterinaria, clinica medica e cirurgica de grandes animais, clinica medica e cirurgica de caes e gatos, clinica medica e cirurgica de animais selvagens e pets exóticos, terapeutica veterinaria, toxicologia veterinaria, patologia clinica veterinaria, biotecnicas da reproducao animal, fisiopatologia da reproducao animal, terapeutica aplicada em saude animal, farmacologia de produtos naturais aplicados a ciencia animal, avaliacao e aplicacao in vitro e in situ de substancias naturais e sinteticas, manipulacao farmacologica de parametros, toxicologia animal.	Saúde Animal
Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica	Estudos relacionados a etiologia, epidemiologia, fisiopatogenia e profilaxia das enfermidades bacterianas, virais e parasitarias de importancia em sanidade animal e saude publica. Caracterizacao antigenica e molecular de micro-organismos de interesse em sanidade animal. Saude publica veterinaria e controle de qualidade na cadeia de producao de alimentos. Saneamento ambiental. Biosseguran?a. Programas de saude	Saúde Animal

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

CURSO DE DOUTORADO

Nome	Nível	Situação	Histórico do Curso na CAPES*
Doutorado em Ciência Animal	Doutorado	Em Funcionamento	Nova Proposta de Curso

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

CARACTERIZAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO - Doutorado em Ciência Animal

CRÉDITOS

Disciplinas	Tese/Dissertação	Outros	Vagas por seleção	Equivalência hora/aula
40	12	0	10	15

Objetivo do curso/perfil do profissional a ser formado

OBJETIVO:

Formar cientistas, docentes, pesquisadores e profissionais altamente capacitados para atuar e fomentar o desenvolvimento de atividades científicas na área de Saúde Animal com uma visão crítica e independente no que abrange temas desta área.

O programa ainda tem os objetivos de:

- I - Estimular a formação de recursos humanos de alto nível na área de Saúde Animal;
- II - Possibilitar a formação de doutores em Ciência Animal que possam atuar em atividades de ensino de graduação e pesquisas relacionadas à Saúde Animal;
- III - Aglutinar pesquisadores e professores da UNIPAR visando o fortalecimento de linhas de pesquisa, o intercâmbio de conhecimento e de sua aplicação entre as diferentes áreas de formações, além do fortalecimento de diferentes cursos de graduação da UNIPAR;
- IV - Fortalecer e ampliar as cooperações científicas entre a UNIPAR e outras instituições nacionais, internacionais e agroindústrias;
- V - Formar recursos humanos capacitados em Saúde Animal, para fomentar o desenvolvimento regional em instituições de ensino, pesquisa e extensão no setor público ou privado;

PERFIL DO PROFISSIONAL A SER FORMADO:

O profissional a ser formado pelo Doutorado em Ciência Animal da UNIPAR deverá ser capaz de:

Cientistas em Ciência Animal para elaborar, executar e desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão no campo da Saúde Animal, sob uma percepção crítica da realidade social, econômica e política tanto do setor público, como privado;

Ser capaz de atuar nos campos da defesa sanitária animal, saúde pública veterinária, clínica e cirurgia veterinária, reprodução animal e terapêutica experimental;

Estar preparado para analisar e interpretar informações científicas, formular e testar hipóteses para resolver questões específicas na sua prática de trabalho;

Planejar, executar e analisar protocolos experimentais de desenvolvimento científico, além de localizar informações usando os diferentes sistemas de busca e estar preparado a integrar e analisar de forma crítica estas informações.

Os futuros egressos deverão estar aptos a solucionar problemas de forma crítica, independente e inovadora, atualizando e ampliando os conhecimentos técnicos e científicos adquiridos com o objetivo de contribuir com a sociedade e com o setor produtivo no que tange a Saúde Animal. Para isto os pós-graduandos contarão com uma grade curricular diversificada, com a realização de trabalhos práticos desenvolvidos em laboratórios e à campo, além das atividades extracurriculares. Terão ainda a oportunidade de exercitar o espírito crítico e criativo em busca do conhecimento e solução de problemas.

Descrição sintética do esquema de oferta de curso

Total de Disciplinas Ofertadas: 32

Total de Créditos para a Titulação: 40

Total de Créditos Ofertados no Programa: 69

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Carga Horária Total Ofertada: 1.230 horas

O tempo máximo para titulação em nível de doutorado será de 4 (quatro) anos.

As disciplinas oferecidas pelo Programa constituem-se em disciplinas obrigatórias e optativas. Para a conclusão do doutorado o discente deverá integralizar um mínimo de 40 créditos em disciplinas, 12 créditos em defesa de Tese, podendo aproveitar créditos cursados em disciplinas no mestrado a critério do Colegiado do Curso.

Cada crédito teórico corresponde a 15 horas/aula e cada crédito prático corresponde a 30 horas/aula.

Dos 40 (quarenta) créditos em disciplinas do Doutorado poderão ser convalidados créditos de disciplinas provenientes do Mestrado em Ciência Animal da UNIPAR ou de outros programas de pós-graduação Stricto Sensu com validade nacional, desde que aprovados pelo colegiado e conforme o regulamento do Programa.

Para o Doutorado poderão ser convalidados os créditos de Mestrado em Ciência Animal, exceto à disciplina de Seminários em Ciência Animal I.

As disciplinas poderão ser ministradas sob a forma de preleções, seminários, discussões em grupo, trabalhos práticos, atividades desenvolvidas pela plataforma moodle ou outros procedimentos didáticos peculiares ao assunto abordado.

Disciplinas oferecidas sob a forma de tópicos especiais poderão ser ofertadas em qualquer tempo, desde que obedeçam ao calendário do Programa.

O bolsista ou taxista CAPES/MEC deverá completar, ainda, 2 (dois) créditos referentes à disciplina de Prática Docente que corresponde ao Estágio de Docência na Graduação.

Durante a fase de elaboração da Tese, até seu julgamento, o discente, independente de estar matriculado em disciplinas, deverá indicar em sua matrícula que estará cumprindo "Elaboração de Trabalho de Tese"

Para obtenção do título Doutor, além do cumprimento das demais exigências, os discentes deverão ter sido aprovados:

I no Exame de Proficiência em 2 (duas) línguas estrangeiras, respectivamente, sendo uma delas o inglês e a outra indicada pelo Colegiado do Programa;

II no Exame de Qualificação, conforme critérios estabelecidos pelo Colegiado do Programa.

Área(s) de Concentração do Curso

Saúde Animal

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Disciplina(s) do Curso

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Gastroenterologia de Grandes Animais	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ ROMULO ALBERTON
<p>Fisiologia, semiologia e farmacologia e terapêutica especial aplicada ao trato digestório de equinos e bovinos. Estudo direcionado para o diagnóstico e tratamento clínico e cirúrgico, bem como a prevenção das principais enfermidades que acometem o trato digestório de grandes animais baseada em recentes publicações científicas.</p>			<p>Artigos Científicos SYKES, B. W.; SYKES, K. M.; HALLOWELL, G. D. A comparison of two doses of omeprazole in the treatment of EGUS: A blinded, randomised, clinical trial. <i>Equine Veterinary Journal</i>, 2013. HUTTON, P. G.; DURMIC, Z.; GHISLALBERTI, E. L.; DUNCAN, R. M.; CARSON, C. F.; RILEY, T. V.; VERCOE, P. E. Inhibition of ruminal bacteria involved in lactic acid metabolism by extracts from Australian plants. <i>Animal Feed Science and Technology</i> . v. 176, n. 1-4, p. 170-177, 2012 DOLL, K.; SICKINGER, M.; SEEGER, T. New aspects in the pathogenesis of abomasal displacement. <i>The Veterinary Journal</i>, v. 181, n. 2, p. 90-96, 2009. FOSTER, D. M.; SMITH, G. W. Pathophysiology of Diarrhea in Calves. <i>Veterinary clinic of north America:Food Animal Practice</i>, vol. 25, n. 1, p. 13-36, 2009. LUTHERSSON, N.; NIELSEN, K. H.; HARRIS, P.; PARKIN, T. D. H. Risk factors associated with equine gastric ulceration syndrome (EGUS) in 201 horses in Denmark. <i>Equine Veterinary Journal</i>, 2009.</p> <p>Livros OGILVIE, Timothy H. Large animal internal medicine. Baltimore Williams & Wilkins, 1998. 487p. ROSENBERGER. Exame clínico dos bovinos. 3 ed. Rio Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 402 p. MEDICINA INTERNA DE GRANDES ANIMAIS (*) bovinos/equinos OGILVIE, T. H. Medicina interna de grandes animais. Porto Alegre : ArTmed, 2000. 495 p. ANDERSON, N. V. Veterinary gastroenterology. 2 ed. Philadelphia:Lea & Febiger, 1992. 840 p. HICKIMAN, J. Cirurgia y medicina equinas. Buenos Aires: Hemisferio Sur, 1988. EQUINE INTERNAL MEDICINE COLAHAN, P. Equine medicine and surgery. 5 ed. St. Louis: Mosby, 1999. MAIR, T. Equine medicine, surgery and reproduction. London: WB Saunders, 1998. 469 p. EXAME CLÍNICO DOS EQUINOS SPEIRS, V. C. Exame clínico de equinos. Porto Alegre: ARTMED, 1999. 357 p. MANUAL OF EQUINE PRACTICE</p> <p>Periódicos The Veterinary Journal Veterinary clinic of north America:Food Animal Practice Equine Veterinary Journal Acta Scientiarum Biological Sciences Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Ciência Animal Brasileira Ciência Rural</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			International Journal of Microbiology Pesquisa Veterinária Brasileira Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Farmacologia e Toxicologia de Produtos Naturais Aplicados a Ciência Animal	Doutorado	NÃO	30	2	-	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO
Estudo da atividade farmacológica e toxicológica de produtos naturais com aplicação na terapêutica animal. Aplicação de métodos experimentais in vivo, para estudo da atividade farmacológica no sistema nervoso central, cardiovascular, renal e gastrointestinal. Atividade analgésica, anti-inflamatória e avaliação de toxicidade.					<p>Artigos Científicos</p> <p>POSADZKI, P.; WATSON, L. K.; ERNST, E. Adverse effects of herbal medicines: An overview of systematic reviews. <i>Clinical Medicine</i>, v. 13, n. 1, p. 7-12, 2013.</p> <p>ARUNOTAYANUN, W.; GIBBONS, S. Natural product 'legal highs'. <i>Natural Product Reports</i>, v. 29, n. 11, p.1304-1316, 2012.</p> <p>NEWMAN, D. J.; CRAGG, G. M. Natural products as sources of new drugs over the 30 years from 1981 to 2010. <i>Journal of Natural Products</i>, v. 75, n. 3, p. 311-335, 2012.</p> <p>NJUGUNA, N. M.; MASIMIREMBWA, C.; CHIBALE, K. Identification and characterization of reactive metabolites in natural products-driven drug discovery. <i>Journal of Natural Products</i>, v. 75, n. 3, p. 507-513, 2012.</p> <p>OUEDRAOGO, M.; BAUDOUX, T.; STÉVIGNY, C.; NORTIER, J.; COLET, J. M.; EFFERTH, T.; QU, F.; ZHOU, J.; CHAN, K.; SHAW, D.; PELKONEN, O.; DUEZ, P. Review of current and "omics" methods for assessing the toxicity (genotoxicity, teratogenicity and nephrotoxicity) of herbal medicines and mushrooms. <i>Journal of Ethnopharmacology</i>, v. 140, n. 3, p. 492-512, 2012.</p> <p>WAGNER, H. ULRICH-MERZENICH, G. Synergy research: approaching a new generation of phytopharmaceuticals. <i>Phytomedicine</i>, v. 16, n. 2-3, p. 97-110, 2009.</p> <p>Livros</p> <p>ARUNOTAYANUN, W. GIBBONS, S. Natural product 'legal highs'. <i>Natural Product Reports</i>, v. 29, n. 11, 2012.1304-1316 p.</p> <p>POSADZKI, P. WATSON, L. K., ERNST, E. Adverse effects of herbal medicines: an overview of systematic reviews. <i>Clinical Medicine</i>, v. 13, n. 1, 2013. 7-12 p.</p> <p>LAPA, A. J.; SOUCCAR, C.; LIMA-LANDMAN, M. T. R.; CASTRO, M. S. A.; LIMA, T. C. M. <i>Plantas Medicinais Métodos de Avaliação da Atividade Farmacológica</i>. 1 ed. São Paulo: UNIFESP/EPM, 2007.</p> <p>COSTA A. F. <i>Farmacognosia</i>. 5. ed. Lisboa: Fundação Caloust Gulbrekian, 1994. 991 p.</p> <p>SCHULZ, V.; HANSEL, R.; TYLER, V.E. <i>Fitoterapia Racional</i>. São Paulo: Manole, 2001.</p> <p>SIMÕES, C. M. O. et al. <i>Farmacognosia: Da planta ao medicamento</i>. 2. ed. Porto Alegre: UFRGS / UFC, 2000.</p> <p>Periódicos</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Pesquisa Veterinária Brasileira</p> <p>Natural Product Reports</p> <p>Phytomedicine</p> <p>Journal of Natural Products</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Journal of Ethnopharmacology Clinical Medicine Sites: http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbfte.org.br/ http://www.sbttox.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Epidemiologia	Doutorado	NÃO	30	2	-	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI
<p>Conceito de epidemiologia; Mensuração de saúde e enfermidade; Epidemiologia observacional; Epidemiologia Experimental; Causalidade em epidemiologia; Epidemiologia e Prevenção; Epidemiologia das Enfermidades Transmissíveis; Enfermidades emergentes; Epidemiologia Molecular.</p>			<p>Artigos Científicos ARMENIAN H.K. Aplicatons of the Case-Control Method. Epidemiologic Reviews, v.16, n.1, p. 001-164. 1994 SILVA, R. A. et al. Magnitude e tendência da leishmaniose tegumentar americana no estado de São Paulo, Brasil, 1975 a 2008. Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 15, n.3, p. 617-626, 2012. VASCONCELOS, P. F. C. Yellow fever in Brazil: Thoughts and hypotheses on the emergence in previously free areas. Revista de Saúde Pública, v. 44, n.6, p. 1144-1149, 2010.</p> <p>Livros AHLBOM A. Bioestatistics for epidemiologists. Boca Raton: Lewis Publishers, 1993. 213p. BLAHA T. Epidemiologia especial veterinária. Zaragoza: Acribia, 1995. 529p. BUCK C., LLOPIS A., NÁJERA E., TERRIS M. El desafio de la Epidemiologia, problemas y lecturas seleccionadas. Washington: Organizacion Panamericana de la Salud, 1989. 1077p. ACHA, P.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales: Parasitosis. Vol.III. 3.ed. Washington: Organización Panamericana de La Salud, 2003. 544 p. BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; KJELLSTROM, T. Epidemiología básica. Washington: Organización Panamericana de La Salud, 1994. 186 p. CÔRTEZ, J. A. Epidemiologia: conceitos e princípios fundamentais. Varela: São Paulo, 1993. 227 p. COURA, J. R. Dinâmica das Doenças Infeciosas e Parasitarias. 1. ed. Guanabara: Rio de Janeiro, 2006. JEDEL, J. F. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. Porto Alegre, Artmed, 1999. 315 p. SALMAN, M. D. Animal Disease Surveillance and Survey Systems: Methods and Applications. Iowa State Press. 222 p.</p> <p>Periódicos American Journal of Public Health Boletim da Oficina Sanitária Panamericana Journal of Epidemiology Preventive Medicine Preventive Veterinary Medicine Revista Brasileira de Epidemiologia Revista Panamericana de Salud Pública Revista de Saúde Pública Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</p> <p>Sites:</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://veterinariaesaudepublica.blogspot.com.br/2011/02/site-da-associacao-brasileira-de-saude.html			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Metodologia e Análise de Experimentos II	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	LUCIANA KAZUE OTUTUMI
Análise de Regressão Linear Múltipla. Análise de regressão logística. Análise de Variância para medidas repetidas. Análise de Variância com delineamentos mistos. Análise estatística para experimentos fatoriais. Análise multivariada.					<p>Artigos Científicos</p> <p>BAKKE, H.A. et al. Estatística multivariada: aplicação na análise fatorial na engenharia de produção. Revista Gestão Industrial, v. 4, n. 4, p. 1-14, 2008.</p> <p>MENDES, C. A. B.; VEGA, F. A. C. Técnicas de regressão logística aplicada à análise ambiental. Revista Geografia, v. 20, n.1, p. 5-30, 2011.</p> <p>SOUZA, T. F. B. et al. Aspectos radiográficos e densitométricos de fraturas experimentais do rádio de cães tratadas com plasma rico em plaquetas. Ars Veterinaria, v. 27, n. 1, p. 001-006, 2011.</p> <p>Livros</p> <p>AYRES, M. et al. BioEstat 5.0. Aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas. Belém: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 2007. 364p.</p> <p>CALLEGARI-JACQUES, S.M. Bioestatística: princípios e aplicações. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003, 255p.</p> <p>FIELD, A. Descobrimdo a estatística usando o SPSS. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 688p.</p> <p>PEREIRA, J. C. R. Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais. São Paulo: EDUSP. 1999. 156p.</p> <p>SAMPAIO, I. B. M. Estatística aplicada à experimentação animal. Belo Horizonte: Fundação de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, 1998, 221p.</p> <p>TROCHIM, W.M. The research methods knowledge base. 2. ed. Disponível em Acesso em 03 mar. 2011.</p> <p>VIEIRA, S. Estatística experimental. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999, 185p.</p> <p>Periódicos</p> <p>Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da Unipar</p> <p>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Revista Brasileira de Zootecnia</p> <p>Revista Geografia</p> <p>Revista Gestão Ambiental</p> <p>Sites:</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>http://www.webofscience.fapesp.br</p> <p>http://www.elsevier.nl/inca/seach</p> <p>http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Metodologia e Análise de Experimentos	Doutorado	SIM	60	4	Saúde Animal	LUCIANA KAZUE OTUTUMI
Introdução ao método científico; Métodos em pesquisa quantitativa; Métodos em pesquisa qualitativa; Delineamento de estudos observacionais e experimentais; Escala de medidas e variáveis; Estatística descritiva e apresentação de dados; Probabilidade e distribuições de probabilidade; Amostragem; Estimativa e testes de hipóteses paramétricos; Testes não paramétricos; Correlação e regressão; Processamento e análise de variáveis qualitativas; Utilização da informática na organização, análise e apresentação de dados.					<p>Artigos Científicos</p> <p>ALMEIDA, M.R. et al. Sobre a analgesia pós-operatória da morna, cetamina ou da associação em cadelas submetidas à ovariossalpingohisterectomia eletiva. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 7, p. 1271-1276, 2013.</p> <p>PACHECO, G.F.E.; SAAD, F.M.O.B; TREVIZAN, L. Aspectos ético no uso de animais de produção em experimentação científica. <i>Acta Veterinária Brasileira</i>, v.6, n.4, p. 206-266, 2012.</p> <p>SILVA, F.F. et al. Seleção genômica ampla para curvas de crescimento. <i>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</i>, v.65, n.5, p.1519-1526, 2013.</p> <p>Livros</p> <p>AYRES, M.; AYRES JR, M.; AYRES, D.L.; SANTOS, A.S. <i>BioEstat 5.0. Aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas</i>. Belém: Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá. 2007. 364p.</p> <p>CALLEGARI-JACQUES, S.M. <i>Bioestatística: princípios e aplicações</i>. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2003, 255p.</p> <p>PIMENTEL-GOMES, F. <i>Curso de estatística experimental</i>. 14. ed., Piracicaba: ESALQ, 2000. 477p.</p> <p>CHALMERS, A.F. <i>O que é ciência afinal?</i> São Paulo: Brasiliense. 1993. 225p.</p> <p>JEKEL, J.F. <i>Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva</i>. Porto Alegre: Artmed, 1999, 315p.</p> <p>PEREIRA, J.C.R. <i>Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as ciências da saúde, humanas e sociais</i>. São Paulo: EDUSP. 1999. 156p.</p> <p>SAMPAIO, I.B.M. <i>Estatística aplicada à experimentação animal</i>. Belo Horizonte: Fundação de Ensino e Pesquisa em Medicina Veterinária e Zootecnia, 1998, 221p.</p> <p>TRIOLA, M.F. <i>Introdução à estatística</i>. Rio de Janeiro: LTC. 2005. 410p.</p> <p>TROCHIM, W.M. <i>The research methods knowledge base</i>. 2.ed. Disponível em Acesso em 03 mar. 2011.</p> <p>VIEIRA, S. <i>Estatística experimental</i>. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999, 185p.</p> <p>VIEIRA, S. <i>Introdução à bioestatística</i>. 2. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1983, 294p.</p> <p>VOLPATO, G.L. <i>Ciência: da filosofia à publicação</i>. Jaboticabal: FUNESP. 1998. 207p.</p> <p>Sites:</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>http://www.webofscience.fapesp.br</p> <p>http://www.elsevier.nl/inca/seach</p> <p>http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Literatura e Linguagem Científica	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	RICARDO DE MELO GERMANO
<p>Pesquisa. Conceituação e metodologia científica. Desenho experimental. Padrões de redação científica. Normas científicas aplicadas à ciência animal. Trabalhos científicos. Discussão e avaliação de projeto científico. Elaboração de projeto de pesquisa. Análise de discussão de artigos científicos. Apresentação de trabalhos científicos em eventos.</p>			<p>Artigos Científicos RIBEIRO, N. B. Formação de professores: leitura e construção de identidade. Linguagem & Ensino, v. 15, n.1, p. 139-158, 2012. OLIVEIRA, T. et al. Compreendendo a aprendizagem da linguagem científica na formação de professores de ciências. Educar, n. 34, p. 19-33, 2009. STRACK, R.; LOGUÉRCIO, R.; DEL PINO, J. C. Percepções de professores de ensino superior sobre a literatura de divulgação científica. Ciência & Educação, v. 15, n.2, p. 425-442, 2009.</p> <p>Livros ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: apresentação de citação em documentos - NBR 10520. Rio de Janeiro, 2001. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: referências bibliográficas - NBR 6023. Rio de Janeiro, 2000. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: trabalhos acadêmicos: apresentação - NBR 14724. Rio de Janeiro, 2001. MULLER, M. S.; CORNELSEN, J. M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. Londrina, EDUEL, 5a Ed. Atual., 155p, 2003 FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. São Paulo, Atlas, S.A., 153p, 1993. DAY, R. A. Como escrever e publicar um artigo científico. São Paulo: Santos, 2002. 275 p. CAS, D. Manual prático para elaboração metodológica de trabalhos acadêmicos. São Paulo: Jubela, 2008. 236 p. CERVO, A.; BERVIAN, P. Metodologia científica. 5.ed. São Paulo: Prentice Hall. 2002. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. Fundamentos da metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. OLIVEIRA, C. S. Metodologia científica: planejamento e técnica de pesquisa: uma visão holística do conhecimento humano. São Paulo: LTr, 2000. SANTOS, R. Metodologia científica: a construção do conhecimento científico. 5. ed. Rio de Janeiro: DP & A, 2002. MARCANTONIO, A. T.; SANTOS, M. M.; LEHFELD, N. A. S. Elaboração e divulgação do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993. 89 p. MARCONI, M. A.; LAKATOS, M. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 7. ed. 2010. 297 p. VOLPATO, G. L. Dicas para redação científica. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2006. 84 p. VOLPATO, G. L. Método lógico para redação científica. Botucatu: Best Writing, 2011. 320 p. VOLPATO, G.L. Pérolas da redação científica. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 189 p. VOLPATO, G. L. Publicação científica. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2008. 125 p.</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			<p>YANG, J. T. An outline of scientific writing for researches with English as a foreign language. London: World Scientific, 1995. 160 p.</p> <p>Periódicos Ciência & Educação Educar Linguagem & Ensino</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.abecbrasil.org.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Biologia Celular	Doutorado	NÃO	30	2	-	RANULFO PIAU JUNIOR
<p>Introdução à Biologia Celular; Membranas Biológicas; Citoplasma e sistema endossomal; Organelas Citoplasmáticas; Citoesqueleto; Núcleo Interfásico; Ciclo Celular; Discussão de artigos científicos e seminários.</p>			<p>Artigos Científicos PAPAPOPOULOS, M .C.; VERKMAN, A. S. Aquaporin water channels in the nervous system. Nature Reviews Neuroscience, v. 14, p.265-277, 2013. SHARMA, V. et al. Zinc oxide nanoparticles induce oxidative DNA damage and ROS-triggered mitochondria mediated apoptosis in human liver cells (HepG2). Apoptosis, v. 17, n.8, p.852-870, 2012. CADET, J.; DOUKI, T.; RAVANAT, J.L . Oxidatively generated base damage to cellular DNA. Free Radic Biol Med . v.49, n.1, p.921, 2010. SILVA, M.A. et al. Caracterização imunoistoquímica de neoplasias de bexigas associadas à hematuria enzoótica bovina. Semina: Ciências Agrárias, v. 34, n. 1, p. 281-292, 2013. MCMORRAN, L. M. Dissecting the Effects of Periplasmic Chaperones on the In Vitro Folding of the Outer Membrane Protein PagP. Journal of Molecular Biology, v. 425, n.17, p. 31783191, 2013.</p> <p>Livros ALBERTS, B., et al. Fundamentos da biologia celular. 2ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. ALBERTS, B., et al. Biologia molecular da Célula. 5ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. DE ROBERTIS, E. M. F. Bases da biologia celular e molecular. 4ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006. LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios da bioquímica, 2ed. São Paulo: Sarvier, 1995. POLLARD, T.D.; EARNSHAW, W.C. Biologia celular. Rio de Janeiro: Mosby Elsevier. 2006. CARVALHO, H.F.; RECCO-PIMENTEL. A célula 2001. São Paulo: Manole, 2001.</p> <p>Periódicos Semina: Ciências Agrárias Apoptosis Nature Reviews Neuroscience Journal of Molecular Biology</p> <p>Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Bioética	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO
<p>Conceituar e historiar a Bioética, apresentar o conceito de humanização do desenvolvimento de modelos experimentais com e sem a utilização de animais. Promover o conhecimento filosófico e aplicado da bioética na experimentação animal. Desenvolver habilidades para o uso e delineamento de modelos experimentais com a utilização de animais de forma racional e humana.</p>			<p>Artigos Científicos URKER, O. et al. The role of bioethics on sustainability of environmental education. <i>Procedia Social and Behavioral Sciences</i>, v. 47, p. 1194-1198, 2012. FORTES, P. A. C. A bioética em um mundo em transformação. <i>Revista Bioética</i>, v.19, n.2, p. 319-327, 2011. DAMY, S. B. et al. Aspectos fundamentais da experimentação animal Aplicações em cirurgia experimental. <i>Revista da Associação Médica Brasileira</i>, v. 56, n. 1, p. 103-111, 2010.</p> <p>Livros BUENO, M. R.P. O Projeto Genoma Humano. <i>Bioética</i> n.5 , 1997. 145-155p. CONEP. Cadernos de Ética em Pesquisa. Publicação da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP). Ministério da Saúde/CONEP, v.1,n.1, 1998. CONEP. Cadernos de Ética em Pesquisa. Publicação da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa - CONEPv.2,n.2, 1999. SEGRE, M. (Org.). <i>Bioética</i>. São Paulo: Edusp, 2002. 218 p. VALLS, A. L. M. Da ética a bioética. Petropolis: Vozes, 2004.193 p. ENGELHARDT JUNIOR, H. T. Fundamentos da bioética. São Paulo: Loyola, 2004. 518 p. SILVA, J. V. (org.). <i>Bioética: meio ambiente, saúde e pesquisa</i>. São Paulo: Iátria, 2006. 203 p. PESSINI, Leo. Problemas atuais de bioética. São Paulo: Centro Universitario de São Camilo, 2007. 581 p.</p> <p>Periódicos Revista Bioética Biologia Geral e Experimental Journal of Experimental Animal Science Acta Cirurgica Brasileira Procedia Social and Behavioral Sciences</p> <p>Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.bioetica.org.br/ http://www.sbbioetica.org.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Atividades Programadas em Ciência Animal	Doutorado	NÃO	60	4	-	LEONARDO FRANCO MARTINS, ANA MARIA QUESSADA, JOSE RICARDO PACHALY, DANIELA DIB GONCALVES REPETTI
Publicação de artigos científicos em periódicos indexados nacionais e internacionais na área de Medicina Veterinária. Realização de estágios. Participação em projetos de extensão oficialmente protocolados na Universidade Paranaense (UNIPAR) ou em outra instituição mediante documento comprobatório.					Variável conforme os temas a serem abordados. Livros BLOOD, D. Clínica veterinária. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. ROSENBERGER. Exame clínico dos bovinos. 3 ed. Rio Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 402 p. REED, S. M. Equine internal medicine. Philadelphia : W. B. Saunders, 1998. 1035 p. Periódicos Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Brazilian Journal of Microbiology Clínica Veterinária Ciência Rural Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária Veterinary Microbioloy Veterinary Parasitology Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Anestesiologia Experimental	Doutorado	NÃO	30	2	-	JOSE RICARDO PACHALY
<p>Dor; Contenção farmacológica de animais domésticos e selvagens; Temas avançados em anestesia injetável; Temas avançados em anestesia inalatória; Emergências em anestesiologia animal.</p>			<p>Artigos Científicos SANTOS, R. R. et al. Cloreto de sódio a 0,9%, adicionado ou não de dexametasona, intrapleural, na prevenção de aderências pulmonares após toracotomia intercostal em cães. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 8, 2013. DZIKITI, T. B. Intravenous anaesthesia in goats: A review. <i>Journal of the South African Veterinary Association</i>, v. 84, n.1, P. 1-8, 2013. FREITAS, G. C.; CARREGARO, A. B. Aplicabilidade da extrapolação alométrica em protocolos terapêuticos para animais selvagens. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n.2, p. 297-304, 2013. SCHANAIDER A, SILVA P. C. Uso de animais em cirurgia experimental. <i>Acta de Cirurgia Brasileira</i>, v.19, n.4, 2004.</p> <p>Livros FOWLER, M. E.; MILLER, R. E. <i>Zoo and wild animal medicine</i>. 5. ed. St. Louis: W.B. Saunders, 2003. 782 p. FANTONI, D. T.; CORTOPASSI, S. R. G. <i>Anestesia em cães e gatos</i>. Rio de Janeiro: Roca, 2002. 388 p. FOWLER, M. E. & CUBAS, Z. S. (Eds.) <i>Biology, medicine, and surgery of South American wild animals</i>. Ames: Iowa State University Press, 2001. 536 p. MONTIANI-FERREIRA, F.; PACHALY, J. R. <i>Manual de fluidoterapia em pequenos animais</i>. São Paulo: Guará, 2000. 80 p. MUIR, W. W.; HUBBEL, J. A. E.; SKARDA, R. T.; BEDNARSKI, R. M. <i>Manual de anestesia veterinária</i>, 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001. 432 p ALTMAN, R. B.; CLUBB, S. L.; DORRESTEIN, G. M.; QUESENBERRY, K. (Eds.) <i>Avian medicine and surgery</i>. Philadelphia: W.B. Saunders, 1997. 1070 p. FIALHO, S. A. G. <i>Anestesiologia veterinária</i>. São Paulo: Nobel, 1985. 234 p. HARDMAN, J. G.; LIMBIRD, L. E. <i>The pharmacological basis of therapeutics</i>. 9. ed. New York: McGraw-Hill, 1996. 1905 p. MADER, D. R. <i>Reptile medicine and surgery</i>. Philadelphia: W.B. Saunders, 1996. 512 p. MASSONE, F. <i>Anestesiologia veterinária - Farmacologia e técnicas</i>. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988. 235 p. MUIR, W. W.; HUBBEL, J. A. E. <i>Handbook of veterinary anesthesia</i>. 2. ed. St. Louis: Mosby, 1995. 510 p. SAWYER, D. C.; EVANS, A. T.; De YOUNG, D. J. <i>Anesthetic principles and techniques</i>. East Lansing: Michigan State University Press, 1977. 80 p.</p> <p>Periódicos Ciência Rural Journal of Experimental Animal Science</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Journal of the South African Veterinary Association Acta de Cirurgia Brasileira Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.cbca.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
Discussão de casos clínicos em animais domésticos	Doutorado	NÃO	30	2	-	-
<p>Discussão em grupo sobre etiologia, fisiopatologia, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento e profilaxia de casos clínicos nos animais domésticos, abrangendo dermatologia, sistema respiratório, sistema genital, sistema urinário, sistema digestório, sistema nervoso, sistema locomotor, casos multissistêmicos e miscelânea.</p>			<p>Artigos Científicos ARIAS, M.V.B. et al. Estudo da ocorrência de infecção hospitalar em cães e gatos em um centro cirúrgico veterinário universitário. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.33., n.6., p.771-779, 2013. LIMA, E.R. Aspectos anatomopatológicos em gatos domésticos com doença do trato urinário Inferior. Medicina Veterinária, v.2, n.4, p.17-26, 2008. PAGANELA, J.C. et al. Abordagem clínica de feridas cutâneas em equinos. Revista Portuguesa de Ciências Veterinárias, v. 104, n. 569-572, p. 13-28, 2009. ROCHA, J.R.R. Infecção em cirurgia e cirurgia das infecções. Medicina (Ribeirão Preto). v. 41, n.4, p.487-90, 2008. INKELMANN et al. Urolitíase em 76 cães. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.32, n.3, p.247-253, 2012</p> <p>Livros: SLATTER D. Manual de cirurgia de pequenos animais. 3.e. São Paulo: Manole, 2007. 2 volumes. ETTINGER, S.J.; FELDMAN, E.C. Tratado de medicina interna veterinária; doenças do cão e do gato. Rio de Janeiro: Guanabara, 2004. 2236p. SMITH, B.P. Medicina interna de grandes animais. 3.ed. São Paulo: Manole, 2006. 1784 p.</p> <p>Periódicos: Acta scientiae veterinariae Arquivo brasileiro de medicina veterinária e zootecnia. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR Brazilian journal of veterinary research and animal science Canadian veterinary journal Ciência rural Clínica veterinária Journal of veterinary emergency and critical care Journal of veterinary medicine. A, Physiology, pathology, clinical medicine Veterinary therapeutics : research in applied veterinary medicine Journal of feline medicine and surgery Pesquisa veterinária brasileira Semina ciências agrárias</p> <p>Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.cbca.org.br/faq.asp			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Controle Higiênico Sanitário de Produtos de Origem Animal	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ SERGIO MERLINI
<p>Patógenos de importância em produtos de origem animal. Epidemiologia das doenças de origem alimentar. Programas de controle higiênico-sanitário no processamento de alimentos. Boas Práticas de Fabricação. Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle.</p>			<p>Artigos Científicos BRANDÃO, M. L. L. et al. Desenvolvimento de material de referência para microbiologia de alimentos contendo estafilococos coagulase positiva em matriz de queijo. Brazilian Journal of Food Technology, v. 16, n.1, p. 73-79, 2013. MEDEIROS, L. et al. Qualidade higiênico-sanitária dos restaurantes cadastrados na Vigilância Sanitária de Santa Maria, RS, Brasil, no período de 2006 a 2010. Ciência Rural, v. 43, n.1, p. 81-86, 2013. MELO, A. A. M. et al. Microbiological quality and other characteristics of refrigerated chicken meat in contact with cellulose acetate-based film incorporated with rosemary essential oil. Brazilian Journal of Microbiology, v. 43, n. 4, p. 1419-1427, 2012. SILVEIRA, W. F.; MELLO, I. N. K. Resíduos de agrotóxicos em produtos de origem animal. Acta Veterinaria Brasilia, v.6, n.2, p.94-104, 2012. SILVA, R. M.; SILVA, R. C. RIBEIRO, A. B. R. Resíduos de antibióticos em leite. Revista de Saúde e Biologia, v.7, n.1, p.30-44, 2012.</p> <p>Livros ADAMS, M. R.; MOSS, M. O. Food Microbiology. Cornwall: Royal Society of Chemistry, 2000. 479 p. ANDRADE, N. J.; MACÊDO, J. A. Higienização na indústria de alimentos. São Paulo: Varela, 2008. 410 p. CLIVER, D. O.; RIEMANN, H. P. Foodborne Diseases. 2 ed. San Diego: American Press, 2002. 411 p. CONTRERAS, C.; BROMBERG, R.; CIPOLLI, K.; MIYAGUSKU, L. Higiene e Sanitização nas indústrias de carnes e derivados. São Paulo: Varela, 2002. DOYLE, M. P.; BEUCHAT, L. R.; MONTVILLE, T. J. Food Microbiology: Fundamentals and Frontiers, Washington: ASM Press, 2001, 972 p. MASSAGUER, P. R. Microbiologia dos processos alimentares. São Paulo: Varela, 2006. SILVA JR, E. A. Manual de controle higiênico-sanitário em alimentos. 4 ed. São Paulo: Varela, 2001. 475 p. SILVA, N.; JUNQUEIRA, V.; SILVEIRA, N. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos. 3 ed. São Paulo: Varela, 2007. 544 p.</p> <p>Periódicos Ciência e Tecnologia de Alimentos Food Microbiology International Journal of Food Microbiology Journal of Food Safety Journal of Food Science Letters in Applied Microbiology Revista Higiene Alimentar</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Brazilian Journal of Microbiology Brazilian Journal of Food Technology Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbmicrobiologia.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Bioterismo e Biotécnicas em Animais de Laboratório	Doutorado	NÃO	30	2	-	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR, EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO
Principais biotécnicas aplicadas ao manejo, reprodução e manutenção de pequenos roedores e logomorfo, apresentando os últimos avanços, vantagens, desvantagens e problemas para sua implantação ao sistema produtivo.			<p>Artigos Científicos</p> <p>SILVA, V. O. et al. Effect of probiotic administration on the immune response: A systematic review of experimental models in rats. Brazilian Archives of Biology and Technology, v. 55, n. 5, p. 685- 694, 2012.</p> <p>SMITH, D. J., OLIVER, C. E. Oliver C. E., TAYLOR, J. B. Invited review: Efficacy, metabolism, and toxic responses to chlorate salts in food and laboratory animals. Journal of Animal Science, v. 90, n. 11, p. 4098-4117, 2012.</p> <p>CASTELHANO-CARLOS, M. J.; BAUMANS, V. The impact of light, noise, cage cleaning and in-house transport on welfare and stress of laboratory rats. Laboratory Animals, v. 43, n. 4, p. 311-327, 2009.</p> <p>STOKES, E. L., FLECKNELL, P. A., RICHARDSON, C. A. Reported analgesic and anaesthetic administration to rodents undergoing experimental surgical procedures. Laboratory Animals, v. 43, n. 2, p. 149-154, 2009.</p> <p>LIORD, M. H., FODEN, B. W., WOLFENSOHN, S. E. Refinement: promoting the three Rs in practice. Laboratory Animals, v. 42, n. 3, p. 284-293, 2008.</p> <p>FESTING, M. F. Genetic variation in outbred rats and mice and its implications for toxicological screening. Journal of Experimental Animal Science, v. 35, n. 5, p. 210-220, 1993.</p> <p>Livros</p> <p>CANADIAN COUNCIL ON ANIMAL CARE. Guide to the care and use of experimental animals. Vol 1, 2. ed, 1993. 298p.</p> <p>FUNDAÇÃO OSVALDO CRUZ (FIOCRUZ). Curso de Manipulação de Animais de Laboratório. Salvador, 2005.</p> <p>GONSALVES, P. B. D.; FIGUEIREDO, J. R.; FREITAS, V. J. F. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. São Paulo: Livraria Varela, 2002. 339p.</p> <p>GUIMARÃES, M.A.; MAZÁRO, R. Princípios éticos e Práticos do uso de Animais de Experimentação. São Paulo: UNIFESP, 2004.</p> <p>HARKNESS, J.E.; WAGNER, J. E. Biologia e clínica de coelhos e roedores. 3. ed, São Paulo: Roca, 1993.</p> <p>Periódicos</p> <p>Laboratory Animals</p> <p>Revista da Sociedade Brasileira de Ciência em Animais de Laboratório RESBCAL</p> <p>Animal Behaviour</p> <p>Journal of Animal Science</p> <p>Journal of Experimental Animal Science</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.usp.br/bioterio/ http://www.abeac.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal	Doutorado	NÃO	30	2	-	LEONARDO FRANCO MARTINS
<p>Apresentar aspectos relevantes envolvidos nas biotecnologias aplicadas à reprodução animal, visando a eficiência reprodutiva dos animais domésticos, a produção animal e a conservação das espécies animais.</p>			<p>Artigos Científicos ANDRADE, B. H. A. et al. Eficiência do cipionato de estradiol e do benzoato de estradiol em protocolos de indução da ovulação sobre a dinâmica ovariana e taxa de concepção de fêmeas nelore inseminadas em diferentes momentos. Archives of Veterinary Science, v.17, n.4, p.70-82, 2012. ARRUDA, R. P. Métodos de avaliação da morfologia e função espermática: momento atual e desafios futuros. Revista Brasileira de Reprodução Animal, Belo Horizonte, v.35, n.2, p.145-151, 2011. ALVES, K, A. et al. Efeito do intervalo de secção sobre o isolamento mecânico de folículos pré-antrais de cadelas Archives of Veterinary Science, Vol. 17, n.1, 2012. SUDANO, J. M. et al. Falha da ovulação após tratamento superovulatório com ECG em vacas nelore (Bos taurus indicus). Veterinaria e Zootecnia p. 592-600, v.16, n.4, 2009. ALFIERI, A. A.; JUNQUEIRA, R. C. Falhas da reprodução na pecuária bovina de corte com ênfase para causas infecciosas. Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v. 27, n. 2, p. 289-298, 2006.</p> <p>Livros FERREIRA, A. M. Reprodução da Fêmea Bovina. 1ed. Juiz de Fora: Editar Editora Associada, 2010. 420 p. GONÇALVES, P. B. D.; FIGUEIREDO, J. R.; FREITAS, V. J. F. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. São Paulo: Editora Roca, 2008. 395 p. HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reproduction in farm animals. 7.ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2000. 509 p. McDONALD, L. E., PINEDA, M. H. Veterinary endocrinology and reproduction. 5ed. Iowa: Iowa State Press, 2003. 597 p. SENGER, P. L. Pathways to pregnancy and parturition. 2ed. Pullman: Cadmus Professional Communications Science Press Division, 2003. 367 p.</p> <p>Periódicos Animal Reproduction Science Reproduction in Domestic Animals American Journal Medical Science American Journal Obstetrics Gynecology Animal Production Animal Reproduction Science Animal Science Biology Reproduction Brazilian Journal Veterinary Research Congresso Brasileiro de Reprodução Animal (Anais)</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
 Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
 Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
 Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
 Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
 Modalidade: ACADÊMICO
 Nível(eis): Doutorado
 Última Situação: Em Processo de Preenchimento
 Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Equine Veterinary Journal Fertility Sterility Indian Veterinary Journal Journal American Veterinary Medical Association Journal Dairy Science Journal Reproduction Fertility Livestock Science Nature Prostaglandins Radiologia Brasileira Radiology Reproduction Domestic Animals Research Reproduction Research Veterinary Science Revista Brasileira de Reprodução Animal Theriogenology Veterinary Journal Veterinary Radiology Ultrasound Veterinary Medicine Veterinary Record Zygote Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.cbra.org.br/portal/index.htm			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Saneamento Ambiental	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ SERGIO MERLINI
<p>Noções sobre a saúde e saneamento ambiental, nos sistemas de controle da poluição hídrica, atmosférica e do solo. Controle dos vetores insetos, roedores etc. Possibilita adquirir conceitos sobre os impactos ambientais bem como suas medidas de controle ambiental poluição sonora, vibrações, resíduos sólidos etc. Avalia as atividades de limpeza pública, destinação do lixo resultante e técnicas utilizadas no mundo para minimizar o crescente uso de áreas para deposição desses resíduos.</p>			<p>Artigos Científicos BOLZANI, H. R.; OLIVEIRA, D. L. A.; LAUTENSCHLAGER, S. R. Efeito da aplicação de água residuária de suinocultura no solo e na qualidade dos seus lixiviados. Engenharia Sanitária e Ambiental, v. 17, n.4, p. 385-392, 2012. BORJA, P. C.; MORAES, L. R. S. Sistema de indicadores de saúde ambiental - saneamento em políticas públicas, Bahia Análise & Dados, SEI, v. 10, n.4, p.229-244, 2001. KUNZ, A. Transformações da produção animal no Brasil e suas consequências ambientais. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE ANIMAIS, 1, 2009, Florianópolis. Anais...Florianópolis: SIGERA. Disponível em: Acesso em: 23 Abr. 2013. REGITANO, J. B.; LEAL, R. M. P. Comportamento e impacto ambiental de antibióticos usados na produção animal brasileira. Revista Brasileira de Ciência do Solo, v. 34, p. 601-616, 2010. SUNITA, D. et al. Microbiological biodiversity in poultry and paddy straw wastes in composting systems. Brazilian Journal of Microbiology, v. 43, n. 1, p. 288-296, 2012.</p> <p>Livros BRASIL. Ministério da Saúde, Guia de Vigilância Epidemiológica, 2005. BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Controle de Roedores. FUNASA, 2002. BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Diagnóstico e Tratamento de Acidentes por Animais Peçonhentos. FUNASA, 2001. DACACH, N. G. Sistemas Urbanos de Água. Rio de Janeiro: LTC Editora S.A., 2. ed, 1979. 432p. FERNANDES, C. - Esgotos Sanitários. João Pessoa: Editora Universitária da UFPB. 1997. FUNDAÇÃO SESP - Manual de Saneamento, FSESP, 2. ed., Rio de Janeiro, 1981. FUNASA. Fundação Nacional de Saúde. Guia de Vigilância Epidemiológica. FUNASA, Brasília, 2001. FUNASA. Fundação Nacional de Saúde. Manual de Saneamento. 4. ed. Brasília: Fundação Nacional de Saúde, FUNASA. 2006. HELLER, L. Saneamento e Saúde. 1ª edição. Brasília: OPAS/OMS, 1997. Ministério da Saúde. Boas Práticas no Abastecimento de Água: Procedimentos para a Minimização de Riscos à Saúde. Brasília: Ministério da Saúde: Secretaria de Vigilância em Saúde, 2006. Ministério da Saúde. Guia de Vigilância Epidemiológica. Brasília: Ministério da Saúde: Secretaria de Vigilância Epidemiológica, 2005. Ministério da Saúde. Manual de Procedimentos de Vigilância em Saúde Ambiental Relacionada à Qualidade da Água para Consumo. Brasília: Ministério da Saúde: Secretaria de Vigilância em Saúde, 2006. Ministério da Saúde. Vigilância e Controle da Qualidade da Água. Brasília: Ministério da Saúde: Secretaria de Vigilância em Saúde, 2006.</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			<p>Ministério de Saúde. Doenças Infecciosas e Parasitárias: guia de bolso. 6 ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2005.</p> <p>SILVA, S. A.; OLIVEIRA, R. Manual de Análises Físico-Químicas de Águas de Abastecimento e Residuárias. Campina Grande: DEC/CCT/UFGP, 2001.</p> <p>VON SPERLING, M. Princípios Básicos do Tratamento de Esgotos. Belo Horizonte: DESA-UFMG, 1996.</p> <p>Periódicos</p> <p>Engenharia Sanitária e Ambiental</p> <p>Revista Brasileira de Ciência do Solo</p> <p>Brazilian Journal of Microbiology</p> <p>Revista Brasileira de Epidemiologia</p> <p>Nature</p> <p>Preventive Veterinary Medicine</p> <p>Preventive Medicine</p> <p>Revista de Saúde Pública</p> <p>Acta Scientiarum Biological Sciences</p> <p>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</p> <p>Biological Research</p> <p>Ciência Animal Brasileira</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Journal of Experimental Animal Science</p> <p>Pesquisa Veterinária Brasileira</p> <p>Sites</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>http://www.webofscience.fapesp.br</p> <p>http://www.elsevier.nl/inca/seach</p> <p>http://www.periodicos.capes.gov.br/</p> <p>http://www.abes-dn.org.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Prática Docente	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ ROMULO ALBERTON
<p>Participação supervisionada em aulas práticas e teóricas do curso de graduação em Medicina Veterinária. Elaboração e execução de plano de ensino abrangendo aulas teóricas e práticas; aplicação de métodos ou técnicas de ensino em sala de aula na graduação, preparos de seminários e discussões em grupos sobre temas relacionados ao ensino superior e atividade didática na área da ciência animal; avaliação de conteúdos ministrados. Treinamento de estagiários de iniciação científica. Outras atividades correlatas a critério e supervisão do orientador e da Comissão Coordenadora do Programa. Período de realização: durante todo o ano letivo.</p>			<p>Artigos Científicos COELHO, W. N. B.; COELHO, M. C. Os conteúdos étnico-raciais na educação brasileira: práticas em curso. Educar em revista, n. 47, p. 67-84, 2013. FREITAS, R. A. M. M. Ensino por problemas: uma abordagem para o desenvolvimento do aluno. Educação e Pesquisa, v.38, n.2, p. 403-418, 2012. MONTEIRO, M. A. A. et al. A influência do discurso do professor na motivação e na interação social em sala de aula. Ciência & Educação (Bauru), v. 18, n. 4, p. 997-1010, 2012. OLIVEIRA, C. B.; GONZAGA, A. M. Professor pesquisador - educação científica: o estágio com pesquisa na formação de professores para os anos iniciais. Ciência & Educação (Bauru), v. 18, n. 3, p. 689-702, 2012. ZUIN, V. G.; ZUIN, A. A. S. Professores, tecnologias digitais e a distração concentrada. Educar em revista, n. 42, p. 213-228, 2011.</p> <p>Livros ABREU, M. C.; MASETO, M. T. O professor universitário em aula. 11 ed., São Paulo: MG Ed. Associados, 1990. NERICI, I. G. Metodologia do ensino: uma introdução. 4 ed., São Paulo: Atlas, 1992. GIL, A. C. Didática do ensino superior. São Paulo: Atlas, 2007. GIL, A. C. Metodologia do ensino superior. 4. ed., São Paulo: Atlas, 2007. LUCKESI, C.C. Avaliação da aprendizagem escolar. 17. ed. São Paulo: Editora Cortez. 2005. 272p. MORIN, E. Os sete saberes para educação do futuro. São Paulo: Editora Cortez. 104p. PERRENOND, P. Dez novas competências para ensinar. Porto Alegre: Editora Artmed.2000. 180p.</p> <p>Periódicos Educar em Revista Educação e Pesquisa Ciência & Educação</p> <p>Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Odontostomatologia Veterinária	Doutorado	NÃO	30	2	-	JOSE RICARDO PACHALY
<p>Introdução à odontologia veterinária; Farmacoterapia direcionada à odontostomatologia; Periodontia, exodontia, endodontia e dentística restauradora aplicadas à clínica de na clínica de pequenos animais; Discussão práticas e científicas de casos. Atividades práticas.</p>			<p>Artigos Científicos RIBEIRO, G. et al. Associação fitoterápica no tratamento de feridas cutâneas induzidas em equinos. Arquivos Brasileiros de Medicina Veterinária e Zootecnia, v. 65, n. 5, 2013. ESCODRO, P.B. et al. Trepanação Óssea E Extração De Molares Com Equino Em Posição Quadrupedal: Relato De Caso. Acta Veterinaria Brasilica, v.7, n.1 p.76-80, 2013. REIS, E. C. C. et al. Regeneração periodontal em cães. Ciência Rural, v. 41, n. 12, p. 2128-2136, 2011. CORRÊA, H.L.; VENTURINI, M.; GIOSO, M.A. Registro do exame clínico odontológico odontograma. Revista Clínica Veterinária, n.13, p.23-26, 1998.</p> <p>Livros ASCASO, F. S. R. Atlas de odontologia de pequenos animais. São Paulo: Manole. 1999. 284 p. BOJRAB, M.J.; THOLEN, M. Small animal oral medicine and surgery, Philadelphia: Lea & Febiger: 1990. 270 p. HARVEY, C.E.; EMILY, P. Small animal dentistry. St. Louis: Mosby. 1993. 413 p. HOLMSTROM, S. E.; FROST, P.; GAMMON, R. L. Veterinary dental techniques for the small animal practitioner. Philadelphia: W.B. Saunders. 1998. WIGGS, R. B.; LOBPRISE, H. B. Veterinary Dentistry - Principles & Practice. Philadelphia: Lippincott Raven. 1997. 748 p.</p> <p>Periódicos Ciência Rural Clínica Veterinária Journal of Veterinary Dentistry. Arquivos Brasileiros de Medicina Veterinária e Zootecnia Acta Veterinaria Brasilica</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.abov.org.br/ http://www.redevet.com.br/noticias/sobov.htm</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome

Nível

Obrigatória?

Carga Horária

Créditos

Área(s) de Concentração

Docente(s)

Ementa

Bibliografia

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Reprodução Animal	Doutorado	NÃO	30	2	-	LEONARDO FRANCO MARTINS
<p>Ementa</p> <p>Apresentar os aspectos relevantes da anatomia e da fisiologia da reprodução de machos e fêmeas dos animais domésticos e abordar, de maneira sucinta, a biologia reprodutiva de animais selvagens.</p>			<p>Bibliografia</p> <p>Artigos Científicos PINHO, R. O. et al. Testicular fibrotic lesions and semen quality in adult Montana tropical compound bulls. Revista Brasileira de Medicina Veterinária, v. 35, p. 105-110, 2013. PINHO, R. O. et al. Correlation of Sexual Maturity Stage with Testicular Echotexture in Young Nelore Bulls. Acta Scientiae Veterinariae, v. 41, p. 1-7, 2013. MARTINS, L. F. et al. Avaliação da qualidade do sêmen fresco de touros jovens da raça Composto Tropical Montana e suas correlações com o teste Hiposmótico. Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA), v. 6, p. 192-198, 2012. MARTINS, L. F. et al. Correlation between hypoosmotic swelling test and breeding soundness evaluation of adult Nelore bulls. Italian Journal of Animal Science (Testo stampato), v. 10, p. 217-219, 2011. SAACKE, R. G.; DALTON, J. C.; NADIR, S. et al. Relationship of seminal traits and insemination time to fertilization rate and embryo quality. Animal Reproduction Science, v. 60-61, p. 663-677, 2000.</p> <p>Livros GONÇALVES, P. B. D.; FIGUEIREDO, J. R.; FREITAS, V. J. F. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. São Paulo: Varela, 2002. HAFEZ, B.; HAFEZ, E. S. E. Reproduction in farm animals. 7. ed., Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2000, 509 p. McDONALD, L. E., PINEDA, M. H. Veterinary endocrinology and reproduction. 5. ed., Iowa: Iowa State Press, 2003. 597 p. SENGER, P. L. Pathways to pregnancy and parturition. 2. ed., Pullman: Cadmus Professional Communications Science Press Division, 2003. 367 p.</p> <p>Periódicos American Journal Obstetrics Gynecology Animal Reproduction Science Animal Science Arquivos da Escola Superior Veterinária de Minas Gerais Biology Reproduction Brazilian Journal Veterinary Research Equine Veterinary Journal Fertility Sterility Indian Veterinary Journal Journal Reproduction Fertility Nature</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Prostaglandins Research Reproduction Revista Brasileira de Reprodução Animal Theriogenology Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.cbpa.org.br/portal/index.htm			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Redação Científica	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO, LUIZ SERGIO MERLINI
<p>Qualidade da publicação científica. Índices para quantificar a produtividade e o impacto dos cientistas baseado nas publicações científicas. Estruturação de artigo científico. Leitura e interpretação crítica de artigos científicos. Redação científica avançada.</p>			<p>Artigos Científicos RIBEIRO, N. B. Formação de professores: leitura e construção de identidade. <i>Linguagem & Ensino</i>, v. 15, n.1, p. 139-158, 2012. OLIVEIRA, T. et al. Compreendendo a aprendizagem da linguagem científica na formação de professores de ciências. <i>Educar</i>, n. 34, p. 19-33, 2009. STRACK, R.; LOGUÉRCIO, R.; DEL PINO, J. C. Percepções de professores de ensino superior sobre a literatura de divulgação científica. <i>Ciência & Educação</i>, v. 15, n.2, p. 425-442, 2009.</p> <p>Livros ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: apresentação de citação em documentos - NBR 10520. Rio de Janeiro, 2001. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: referencias bibliográficas - NBR 6023. Rio de Janeiro, 2000. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Informação e documentos: trabalhos acadêmicos: apresentação - NBR 14724. Rio de Janeiro, 2001. MULLER, M. S.; CORNELSEN, J. M. Normas e padrões para teses, dissertações e monografias. Londrina, EDUEL, 5a Ed. Atual., 155p, 2003 FACHIN, O. Fundamentos de Metodologia. São Paulo, Atlas, S.A., 153p, 1993. DAY, R. A. Como escrever e publicar um artigo científico. São Paulo: Santos, 2002. 275 p. CAS, D. Manual prático para elaboração metodológica de trabalhos acadêmicos. São Paulo: Jubela, 2008. 236 p. CERVO, A.; BERVIAN, P. Metodologia científica. 5.ed. São Paulo: Prentice Hall. 2002. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. Fundamentos da metodologia científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2009. OLIVEIRA, C. S. Metodologia científica: planejamento e técnica de pesquisa: uma visão holística do conhecimento humano. São Paulo: LTr, 2000. SANTOS, R. Metodologia científica: a construção do conhecimento científico. 5.ed. Rio de Janeiro: DP & A, 2002. BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIANS, J. M. The craft of research. Chicago: The University of Chicago, 1995. 301 p. CAMPELLO, B. S.; CENDÓN, B. V.; KREMER, J. M. Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: UFMG, 2000. 319 p. DAVIS, M. Scientific papers and presentations. 2. ed. San Diego: Elsevier/Academic, 2005. 232 p. DAY, R.A. Como escrever e publicar um artigo científico. 5. ed. São Paulo: Santos. 2001. 275 p.</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			<p>ECO, U. Como se faz uma tese. 21. ed. São Paulo: Perspectiva, 2008. 192 p.</p> <p>GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 171 p.</p> <p>MARCANTONIO, A. T.; SANTOS, M. M.; LEHFELD, N. A. S. Elaboração e divulgação do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1993. 89 p.</p> <p>MARCONI, M. A.; LAKATOS, M. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Atlas, 7. ed. 2010. 297 p.</p> <p>VOLPATO, G. L. Dicas para redação científica. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2006. 84 p.</p> <p>VOLPATO, G. L. Método lógico para redação científica. 1. ed. Botucatu: Best Writing, 2011. 320 p.</p> <p>VOLPATO, G. L. Pérolas da redação científica. 1. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. 189 p.</p> <p>VOLPATO, G. L. Publicação científica. 3. ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2008. 125 p.</p> <p>YANG, J. T. An outline of scientific writing for researches with English as a foreign language. London: World Scientific, 1995. 160 p.</p> <p>Periódicos Ciência & Educação Educar Linguagem & Ensino</p> <p>Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Técnicas de Diagnóstico Microbiológico e Parasitológico	Doutorado	NÃO	30	2	-	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS
<p>Considerações da importância do diagnóstico microbiológico. Colheita e transporte do material para diagnóstico microbiológico. Diagnóstico das principais enfermidades fúngicas (exame direto e isolamento). Cultivo e identificação bacteriana. Teste de sensibilidade aos antimicrobianos. Métodos de quantificação bacteriana. Colheita e transporte do material para diagnóstico parasitológico. Métodos quantitativos em parasitologia. Teste para detecção de resistência anti-helmíntica. Estudo laboratorial de protozoários formadores de cistos teciduais.</p>			<p>Artigos Científicos CARVALHO, I. A. et al. Diagnosis of paratuberculosis in cattle: Microbiological culture, serology and PCR. Brazilian Journal of Microbiology, v. 43, n. 2, p. 581-585, 2012. POSSEBON, F. S. et al. A refrigeração no diagnóstico de Salmonella spp. utilizando o método microbiológico tradicional e reação em cadeia da polimerase em carcaças de frango. Ciência Rural, v. 42, n. 1, p. 131-135, 2012. BERNARDO, C. C. et al. Kit comercial de ELISA® para a detecção de coproantígenos e exame coproparasitológico em bovinos com fígados condenados por fasciolose. Ciência Rural, v. 42, n. 11, p. 2025-2029, 2012. EGGLESTON, T. L.; FITZPATRICK, E.; HAGER, K. M. Parasitology as a teaching tool: Isolation of Apicomplexan cysts from store-bought meat. CBE Life Science Education, v. 7, p. 184-192, 2008. OLIVEIRA, R. A. G. et al. Estudo da interferência de óleos essenciais sobre a atividade de alguns antibióticos, utilizados na clínica. Revista Brasileira de farmacognosia, v. 16, n. 1, p. 77-82, 2006. TAVARES, W. Bactérias gram-positivas problemas: Resistência do estafilococos, do enterococos e do pneumococos aos antimicrobianos. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, n. 33, n. 3, p. 281-301, 2000. COLES, G. C. et al. The detection of anthelmintic resistance in ematodes of veterinary importance. Veterinary Parasitology, v. 136, p. 167-185, 2006.</p> <p>Livros ACTOR, J. K. Imunologia e Microbiologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. HIRSH, D. C. Microbiologia Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. KONEMAN, E. et al. Diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido. 5. ed., Rio de Janeiro: Medsi, 2001. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. QUINN, P. J. et al. Microbiologia Veterinária e Doenças Infecciosas. Porto Alegre: Artmed, 2005. TRABULSI, L. R. et al. Microbiologia. 3 ed., São Paulo: Atheneu, 2002. BOWMAN, D. D. Parasitologia Veterinária de Georgis. São Paulo: Manole, 2006, 422 p. FOREYT, W. J. Veterinary Parasitology. Ames: Blackwell, 2001, 235 p. HENDRIX, C. M.; ROBINSON, E. Diagnostic Parasitology for Veterinary Technicians. St. Louis: Mosby Elsevier, 2006, 285 p. HOFFMANN, R. P. Diagnóstico de Parasitismo Veterinário. Porto Alegre: Sulina, 1987, 156 p. SERRA-FREIRE, N. M. Planejamento e Análise de Pesquisas Parasitológicas. Niterói: Editora da Universidade Federal Fluminense, 2002, 199 p.</p> <p>Periódicos</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Ciência Rural Brazilian Journal of Microbiology Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária Veterinary Parasitology Veterinary Immunology Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Veterinary Microbiology Nature Veterinary Immunology and Immunopathology Preventive Veterinary Medicine Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbmicrobiologia.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Técnicas de Diagnóstico Imunológico e Molecular	Doutorado	NÃO	30	2	-	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS
<p>Produção, conservação e manipulação de produtos imunobiológicos. Resposta imune nos mamíferos e aves. Imunoprecipitação. Aglutinação. Fixação de complemento. Imunofluorescência. Ensaio imunoenzimáticos. Western-blotting. Imunoistoquímica. Imunoensaios in vivo. Biologia Molecular e suas aplicações em experimentação e diagnóstico. Hibridização ex-situ e in-situ. Reação em cadeia pela polimerase (PCR e RT-PCR). Aplicações das enzimas de restrição em diagnóstico molecular. Sequenciamento e genômica.</p>			<p>Artigos Científicos PEIXOTO, R. M. et al. Genotipificação de isolados de Staphylococcus epidermidis provenientes de casos de mastite caprina. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 2, p. 322-325, 2013. COSTA, L. F. et al. Species-specific nested PCR as a diagnostic tool for Brucella ovis infection in rams. <i>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</i>, v. 65, n. 1, p. 55-60, 2013. SENA, L. Quimiocinas e sua importância na infecção por Mycobacterium tuberculosis. <i>Revista de Ciências Médicas e Biológicas</i>, v. 11, n. 3, p. 326-333, 2012. CARVALHO, A. F. et al. Caracterização molecular e fenotípica de estirpes de Escherichia coli produtoras de shiga-toxina (STEC) não O157 de fezes e carcaças bovinas. <i>Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</i>, v. 64, n. 4, p. 881-886, 2012. PORTO, A. C. R. C.; FERNANDES, W. R.; BARREIRA, M. C. R. Rhodococcus equi. <i>Ciencia Rural</i>, v.41, n.12, p. 2143-2150, 2011 CRUVINEL et al. Sistema Imunitário Parte I. Fundamentos da imunidade inata com ênfase nos mecanismos moleculares e celulares da resposta inflamatória. <i>Revista Brasileira Reumatologia</i>, v. 50, n. 4, p. 434-61, 2010. RAMOS, R. A. N. et al. Polymerase chain reaction and real-time PCR for diagnosing of Leishmania infantum chagasi in dogs. <i>Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária</i>, v. 21, n. 3, p. 192-15, 2012. SOUZA, V. et al. Molecular epidemiology of Staphylococcus aureus isolates at different sites in the milk producing dairy farms. <i>Brazilian Journal of Microbiology</i>, v, 43, n. 4, p. 1646-1650, 2012. MESQUITA JUNIOR, D. et al. Sistema Imunitário Parte II. Fundamentos da resposta imunológica mediada por linfócitos T e B. <i>Revista Brasileira de Reumatologia</i>, v. 50, n. 5, p. 552-80, 2010. MARINHO, M. Leptospirose: Fatores epidemiológicos, fisiopatológicos e imunogênicos. <i>Veterinária e Zootecnia</i>, v. 15, n. 3, p. 428-434, 2008.</p> <p>Livros LUTTMANN, W.; BRATKE, K.; KUPPER, M.; MYRTEK, D. <i>Imunology</i>. Ames: Iowa Academic Press 2006. 264 p. TIZARD, I.R. <i>Veterinary Immunology</i>. 7. ed., W.B. Saunders, 2004. 496 p. ALOISI, R. M. <i>Principles of Immunology and Immunodiagnosics</i>. Philadelphia: Lea & Febiger. 1988, 238 p. HILLIS, D. M.; MORITZ, C.; MABLE, B. K. <i>Molecular Systematics</i>. Sunderland: Sinauer, 1996, 381 p. INNIS, M. A.; GELFAND, D. H.; SNINSKY, J. J.; WHITE, T. J. <i>PCR Protocols: A guide to methods and applications</i>. San Diego: Academic Press, 1990, 482 p.</p> <p>Periódicos Ciência Rural Brazilian Journal of Microbiology</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Veterinary Immunology Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Veterinary Microbiology Veterinary Parasitology Revista de Saúde Pública Revista Brasileira de Epidemiologia Nature Veterinary Immunology and Immunopathology Preventive Veterinary Medicine Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbi.org.br/ http://www.sbai.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Terapêutica em Clínica Veterinária	Doutorado	NÃO	30	2	-	ANA MARIA QUESSADA
<p>Métodos terapêuticos. Prescrição veterinária e legislação. Antimicrobianos: tipos; aplicação e restrições; resistência bacteriana. Agentes antiparasitários: tipos; aplicação e restrições; resistência parasitária. Analgésicos: tipos, aplicação e restrições. Fluidoterapia: tipos de fluidos, aplicação e restrições. Tópicos especiais: anti-neoplásicos, anti-hemorrágicos, eutanásia. Terapias complementares e integrativas.</p>			<p>Artigos Científicos CHADALAPAKA, et al. Drugs that Target Specificity Proteins Downregulate Epidermal Growth Factor Receptor in Bladder Cancer Cells. <i>Molecular Cancer Research</i>, v.8, p. 739, 2010. DHAMA, K. et al. Cytokine therapy for combating animal and human diseases - a review. <i>Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences</i>, v.3, n.7, p. 195-208, 2013. MCGONIGLE, P. Animal models of CNS disorders. <i>Biochemical Pharmacology</i>, v.86, n.12, p. 1627-1804, 2013.</p> <p>Livros ADAMS, H. R. <i>Farmacologia e terapêutica em veterinária</i>. 8. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1034 p. ANDRADE, S. F.; RAISER, A. G.; OLIVEIRA, C. M. N. L. <i>Manual de terapêutica veterinária</i>. São Paulo: Roca, 1997. 491p. BISTNER, S. I.; FORD, R. B. <i>Manual de procedimentos veterinários e tratamento de emergências</i>. 7. ed. São Paulo: Roca, 2002. 934p. BOOTH, N. H.; MCDONALD, L. E. <i>Farmacologia e terapêutica em veterinária</i>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. 997 p. ETTINGER, S. J.; FELDMAN, E. C. <i>Tratado de medicina interna veterinária: doenças do cão e do gato</i>. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. v. 2. GOODMAN, L. S.; GILMAN, A. <i>As bases farmacológicas da terapêutica</i>. 11. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1821p. SPINOSA, H. S.; GORNIK, S. L.; BERNARDI, M. M. <i>Farmacologia aplicada à Medicina Veterinária</i>. 3. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 752p.</p> <p>Periódicos: Acta scientiae veterinariae Arquivo brasileiro de medicina veterinária e zootecnia. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR Brazilian journal of veterinary research and animal science Canadian veterinary journal Ciência rural Clínica veterinária Journal of veterinary emergency and critical care Journal of veterinary medicine. A, Physiology, pathology, clinical medicine Veterinary therapeutics : research in applied veterinary medicine</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Journal of feline medicine and surgery Pesquisa veterinária brasileira Semina: Ciências Agrárias Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbfte.org.br/ http://www.sbtox.org.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Tópicos Especiais em Cirurgia	Doutorado	NÃO	30	2	-	ANA MARIA QUESSADA
Visão geral sobre o conhecimento moderno disponível a respeito de cirurgia veterinária. Choque: prevenção e combate. Traumatologia: feridas, contusões, queimaduras, fístulas, gangrenas, queimaduras, úlcera, sinus. Infecções: prevenção e combate, infecção hospitalar, abscessos, flegmões, sepsis. Hérnias. Noções de oncologia. Patologia cirúrgica dos diversos sistemas.					<p>Artigos Científicos</p> <p>ARIAS, M.V.B. et al. Estudo da ocorrência de infecção hospitalar em cães e gatos em um centro cirúrgico veterinário universitário. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.33., n.6., p.771-779, 2013.</p> <p>BURGER, C. P. et al. Cimento de aluminato de cálcio: uso em defeitos ósseos induzidos em fêmur de coelhos. Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v. 65, n. 3, 2013.</p> <p>MÜLLER, D.C.M. et al. Análise Biomecânica ex vivo de diferentes técnicas de osteossíntese ilíaca. Ciência Rural, v.43, n.12, p.2274-2279, 2013.</p> <p>SANTOS, J. F. et al. Fratura proximal de tibia após cirurgia extracapsular para correção de ruptura de ligamento cruzado cranial em cão. Ciência Rural, v. 43, n. 3, p. 462-465, 2013.</p> <p>Livros</p> <p>BOJRAB, M. J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais, São Paulo: Roca, 1996, 896 p.</p> <p>BOJRAB, M. J.; THOLEN, M. Small animal oral medicine and surgery, Philadelphia: Lea & Febiger, 1990, 270 p.</p> <p>CATCOTT, E. J.; SMITHCORS, J. F. Equine medicine & surgery. Illinois: American Veterinary Publications, 1972, 960 p.</p> <p>HICKMAN, J. Cirugía y medicina equinas. Buenos Aires: Hemisferio Sur, 1988, 2.v.</p> <p>JENNING, P. B. The practice of large animal surgery. Philadelphia: W.B. Saunders, 1984. 2.v. 1233 p.</p> <p>WOLFE, D. F. Large animal urogenital surgery. Baltimore: Williams & Wilkins, 1998.</p> <p>Periódicos</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Compendium on Continuing Education for the Practicing Veterinarian. Yardley: Veterinary Learning Systems</p> <p>Pesquisa Veterinária Brasileira</p> <p>Ciência Animal Brasileira</p> <p>Clínica Veterinária</p> <p>Arquivos Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia</p> <p>Sites</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>http://www.webofscience.fapesp.br</p> <p>http://www.elsevier.nl/inca/seach</p> <p>http://www.periodicos.capes.gov.br/</p> <p>http://www.cbca.org.br/faq.asp</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome

Nível

Obrigatória?

Carga Horária

Créditos

Área(s) de Concentração

Docente(s)

Ementa

Bibliografia

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Tópicos em Biossegurança	Doutorado	NÃO	30	2	-	RICARDO DE MELO GERMANO
<p>Conceitos de Biossegurança; Biossegurança na Pesquisa Científica; Biossegurança em Ambiente Hospitalar Veterinário; Segurança e Saúde no Trabalho; Saneamento Básico Rural; Biossegurança dos tratadores de Campo.</p>			<p>Artigos Científicos CHAICOUSKI, A.; SILVA, J.E.; NIGELSKI, S.B.; NATUME, R.Y.; MENEGUZZO, I.S. Destinação final dos resíduos sólidos de serviços de saúde em pequenas propriedades rurais da colônia Witmarsum-PR. Revista Brasileira de Tecnologia Agroindustrial, v.04, n.02, p.207-2017, 2010. LABARTHE, N.; PEREIRA, M.E.C. Biossegurança na experimentação e na clínica veterinária pequenos animais. Ciência Veterinária nos Trópicos, Pernambuco, v. 11, sup. 1, p. 153-157, 2008. Disponível em: http://www.veterinaria-nos-tropicos.org.br/suplemento11/153-157.pdf SANTOS, L.R.; SCALCO NETO, J.F.; RIZZO, N.N.; BASTIANI, P.V.; RODRIGUES, L.B.; FERREIRA, D.; SCHWANTS, N.; BARCELLOS, H.H.A.; BRUN, M.V. Avaliação dos procedimentos de limpeza, desinfecção e biossegurança no Hospital Veterinário da Universidade de passo Fundo (HV-UPF). Acta Scientiae Veterinariae, v.35, n.3, p. 357-362, 2007 SANTOS, L.R.; SCALCO NETO, J.F.; RIZZO, N.N.; BASTIANI, P.V.; OLIVEIRA, V.M.; BOSCARDIN, G.; RODRIGUES, L.B.; BARCELLOS, H.H.A.; BRUM, M.V. Eficácia de desinfetantes e anti-sépticos empregados no Hospital Veterinário da UPF (HV-UPF) Brasil. Revista FZVA, v.14, n.2, 156-164, 2007.</p> <p>Livros COELHO, H. Manual de Gerenciamento de Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde. Ed. FIOCRUZ. Costa, M. A. F. Qualidade em Biossegurança. Rio de Janeiro: Ed. Qualitymark, 2001. 2000b. AGOSTINI, M.D. Manual de Biossegurança: pequena propriedade agrícola. Lorena: Faculdade de Engenharia Química. Pós Graduação em Biotecnologia Industrial, 2002, 50p. Monografia (Pós Graduação em Biotecnologia Industrial) - Faculdade de Engenharia Química de Lorena, SP, 2002. Disponível em: http://www.zoo.ba.gov.br/biblioteca/diversos/manual_biosseguranca.pdf FELDMAN, L.B. Gestão de risco e segurança hospitalar: prevenção de danos ao paciente, notificação, auditoria de risco, aplicabilidade de ferramentas, monitoramento. São Paulo: Martinari, 2008. 375p. MASTROENI, M.F. Biossegurança aplicada a laboratórios e serviços de saúde. São Paulo: Atheneu, 2006. 338p. MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL. ORGANIZAÇÃO PAN AMERICANA DE SAÚDE NO BRASIL. Doenças relacionadas ao trabalho. manual de procedimentos para os serviços de saúde. Brasília: Ministério da Saúde do Brasil, 2001, 580p. Disponível em: http://www.ims.uerj.br/espmedtrab/doenca_trabalhador.pdf OPPERMANN, C.M.; PIRES, L.C. Manual de Biossegurança para serviços de saúde. Porto Alegre, PMPA/SMS/CGVS, 2003. 80p. Disponível em: http://www.opas.org.br/gentequefazsaude/bvsde/bvsacd/cd49/manualbiosseguranca.pdf ROZA, M.R.; GAMA FILHO, J.B.; COSTA, M.A.F. Biossegurança em ambientes hospitalares veterinários. Rio de Janeiro: Interciência, 2003. 113p.</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			TEIXEIRA, P. Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2002. 348p. Periódicos: Acta scientiae veterinariae Arquivo brasileiro de medicina veterinária e zootecnia. Arquivos de Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR Brazilian journal of veterinary research and animal science Canadian veterinary journal Ciência rural Clínica veterinária Journal of veterinary emergency and critical care Journal of veterinary medicine. A, Physiology, pathology, clinical medicine Veterinary therapeutics : research in applied veterinary medicine Journal of feline medicine and surgery Pesquisa veterinária brasileira Semina: Ciências Agrárias Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.anbio.org.br/site/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Seminários em Ciência Animal II	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO, ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR
<p>Discussão avançada de temas em Ciência Animal relacionados com a área de concentração. Apresentação dos respectivos projetos de pesquisa de cada aluno. Análise e discussão de projetos de pesquisa e teses. Terá como foco principal o desenvolvimento de uma postura crítica dos alunos com relação ao planejamento e execução de seus respectivos projetos de pesquisa.</p>			<p>Artigos Científicos Variável conforme os temas a serem abordados.</p> <p>Livros ABRAHAMSOHN, P. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 269 p. CONSOLARO, A. O. Ser professor: arte e ciência no ensinar e aprender. 2. ed. Maringá: Dental Press International, 2002. 269 p. CONTANDRIOPOULOS, A. et al. Saber preparar uma pesquisa. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 1999. 215 p. COSTA, A. F. G. Guia para elaboração de monografias - Relatórios de pesquisa: Trabalhos acadêmicos, trabalhos de iniciação científica, dissertações, teses e editoração de livros. Rio de Janeiro: Interciências, 2003. 183 p. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo: Atlas, 2010. 277 p. MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. São Paulo: Atlas, 2009. 225 p. REY, L. Como redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 275 p. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 180 p.</p> <p>Periódicos Acta Scientiarum Biological Sciences Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Biological Research Brazilian Journal of Food Technology Ciência Animal Brasileira Ciência Rural International Journal of Microbiology Journal of the South African Veterinary Association Journal of Experimental Animal Science</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			http://www.periodicos.capes.gov.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Seminários em Ciência Animal III	Doutorado	SIM	30	2	Saúde Animal	RICARDO DE MELO GERMANO, RANULFO PIAU JUNIOR
<p>Discussão avançada de temas em Ciência Animal relacionados com a área de concentração. Apresentação dos resultados dos respectivos projetos de pesquisa de cada aluno. Análise e discussão dos resultados dos projetos de pesquisa e teses. Terá como foco principal o desenvolvimento de uma postura crítica dos alunos com relação ao planejamento e execução de seus respectivos resultados.</p>			<p>Artigos Científicos Variável conforme os temas a serem abordados.</p> <p>Livros ABRAHAMSOHN, P. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 269 p. CONSOLARO, A. O. Ser professor: arte e ciência no ensinar e aprender. 2. ed. Maringá: Dental Press International, 2002. 269 p. CONTANDRIOPOULOS, A. et al. Saber preparar uma pesquisa. 3. ed. São Paulo: Hucitec, 1999. 215 p. COSTA, A. F. G. Guia para elaboração de monografias - Relatórios de pesquisa: Trabalhos acadêmicos, trabalhos de iniciação científica, dissertações, teses e editoração de livros. Rio de Janeiro: Interciências, 2003. 183 p. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p. MARCONI, M. A. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo: Atlas, 2010. 277 p. MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. São Paulo: Atlas, 2009. 225 p. REY, L. Como redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 275 p. RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 180 p.</p> <p>Periódicos Acta Scientiarum Biological Sciences Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Biological Research Brazilian Journal of Food Technology Ciência Animal Brasileira Ciência Rural International Journal of Microbiology Journal of the South African Veterinary Association Journal of Experimental Animal Science</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
http://www.periodicos.capes.gov.br/						

Tópicos Especiais em Saúde Animal	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Realização de cursos, conferências, palestras, seminários e defesas de teses/dissertações relacionados a temas avançados em saúde animal. Ainda poderá ser realizada disciplina com um professor convidado nacional ou internacional para explanar temas da atualidade em Ciência Animal. Período de realização: durante todo o ano letivo.	Doutorado	NÃO	30	2	-	RANULFO PIAU JUNIOR
<p>Artigos Científicos Variável conforme os temas a serem abordados.</p> <p>Livros BLOOD, D. Clínica veterinária. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. ROSENBERGER. Exame clínico dos bovinos. 3. ed. Rio Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 402 p. REED, S. M. Equine internal medicine. Philadelphia : W. B. Saunders, 1998. 1035 p.</p> <p>Periódicos Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Brazilian Journal of Microbiology Clínica Veterinária Ciência Rural Revista Brasileira de Parasitologia Veterinária Veterinary Microbioloy Veterinary Parasitology</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach/</p>						

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Aditivos Alternativos	Doutorado	NÃO	30	2	-	RANULFO PIAU JUNIOR
Introdução a Homeopatia, princípios da homeopatia, ações da homeopatia, uso da homeopatia na sanidade animal, uso óleos essenciais e enzimas como aditivos em animais, probióticos, prebióticos.					<p>Artigos Científicos</p> <p>AMERAH A.M. et al. Effect of pelleting temperature and probiotic supplementation on growth performance and immune function of broilers fed maize/soy-based diets. <i>Animal Feed Science and Technology</i>, v. 180, p. 55-63, 2013.</p> <p>GAZIM, Z. C. et al. Acaricidal activity of the essential oil from <i>Tetradenia riparia</i> (Lamiaceae) on the cattle tick <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i> (Acari; Ixodidae). <i>Experimental Parasitology</i>, v. 129, p. 175-178, 2011.</p> <p>GAZIM, Z. C. et al. Seasonal Variation, Chemical Composition, and Analgesic and antimicrobial activities of the essential oil from leaves of <i>Tetradenia riparia</i> (Hochst.) codd in southern Brazil. <i>Molecules (Basel)</i>, v. 15, p. 5509-5524, 2010.</p> <p>OTUTUMI, L. K. et al. Diferentes vias de administração de probiótico sobre o desempenho, o rendimento de carcaça e a população microbiana do intestino delgado de codornas de corte. <i>Brazilian Journal of Animal Science</i>, v. 39, p. 158-164, 2010.</p> <p>PIAU JUNIOR, R. et al. Morphometry of white muscle fibers and performance of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fingerlings treated with methyltestosterone or a homeopathic complex. <i>Homeopathy</i>, v. 101, p. 154-158, 2012.</p> <p>TRAESEL, C. K. Óleos essenciais como substituintes de antibióticos promotores de crescimento em frangos de corte: perfil de soroproteínas e peroxidação lipídica. <i>Ciência Rural</i>, v.41, n.2, 2011.</p> <p>Livros</p> <p>SAAD, S.M.I. Probióticos e prebióticos em alimentos: fundamentos e aplicações tecnológicas. São Paulo: Varela, 2008.</p> <p>CREDIDIO, E. Prebióticos e probióticos na prevenção de doenças. São Paulo: Otoni, 2008.</p> <p>BENEZ, S.M. Manual de Homeopatia Veterinária. São Paulo: Temed, 2004.</p> <p>GROSSMAN, L. Óleos Essenciais na culinária, cosmética e saúde, São Paulo: Optionline, 2005.</p> <p>TIEFENTHALER, A. Homeopatia para animais domésticos e de produção. São Paulo: Andrei, 1996.</p> <p>Periódicos</p> <p>Homeopathy</p> <p>Experimental Parasitology</p> <p>Brazilian Journal of Animal Science</p> <p>Acta Scientiae Veterinariae</p> <p>Sites:</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</p> <p>http://www.webofscience.fapesp.br</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Afecções da Glândula Mamária e Qualidade do Leite	Doutorado	NÃO	30	2	-	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS
Estudos das mastites levando-se em consideração a sua definição, etiologia, epidemiologia, patologia, clínica, diagnóstico, prognóstico, terapêutica, profilaxia, aspectos de saúde pública e econômicos com repercussão na pecuária leiteira nacional.					<p>Artigos Científicos</p> <p>KREWER, C. C. et al. Etiology, antimicrobial susceptibility profile of Staphylococcus spp. and risk factors associated with bovine mastitis in the states of Bahia and Pernambuco. Pesquisa Veterinária Brasileira, v.33, n.5, 2013.</p> <p>COSTA, G. M. et al. Resistência a antimicrobianos em Staphylococcus aureus isolados de mastite em bovinos leiteiros de Minas Gerais, Brasil. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v.80, n.3, p. 297-302, 2013.</p> <p>OLIVEIRA, R. A. G. et al. Estudo da interferência de óleos essenciais sobre a atividade de alguns antibióticos, utilizados na clínica. Revista Brasileira de Farmacognosia, v.16, n.1, p.77-82, 2006.</p> <p>BOTARO, et al. Composição e frações proteicas do leite de rebanhos bovinos comerciais. Veterinária e Zootecnia, v.18, n.1, p.81-91, 2011.</p> <p>FAGAN, E. P. et al. Fatores ambientais e de manejo sobre a composição química do leite em granjas leiteiras do Estado do Paraná, Brasil. Acta Scientiarum Animal Sciences, v. 32, n. 3, p. 309-316, 2010.</p> <p>CARNEIRO, D. M. V. F.; DOMINGUES, P. F.; VAZ, A. K. Imunidade inata da glândula mamária bovina: resposta à infecção. Ciência Rural, v.39, n.6, p.1934-1943, 2009.</p> <p>DALLARD, B. E. et al. Effect of a biological response modifier on expression of CD14 receptor and tumor necrosis factor-alpha in Staphylococcus aureus-infected mammary glands at drying off. Veterinary Immunology and Immunopathology, v. 132, p. 237242, 2009.</p> <p>Livros</p> <p>ACTOR, J. K. Imunologia e Microbiologia. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.</p> <p>HIRSH, D. C. Microbiologia Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.</p> <p>KONEMAN, E. et al. Diagnóstico microbiológico: texto e atlas colorido. 5 ed., Rio de Janeiro: Medsi, 2001.</p> <p>NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.</p> <p>QUINN, P. J. Clinical Veterinary Microbiology. Saint Louis: Mosby, 1994.</p> <p>QUINN, P. J. et al. Microbiologia Veterinária e Doenças Infecciosas. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>TRABULSI, L. R. et al. Microbiologia. 3 ed. São Paulo: Atheneu, 2002.</p> <p>Periódicos</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Brazilian Journal Microbiology</p> <p>Veterinary Immunology and Immunopathology</p> <p>Veterinary Microbiology</p> <p>Preventive Veterinary Medicine</p> <p>Preventive Medicine</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Revista de Saúde Pública Revista Brasileira de Epidemiologia Pesquisa Veterinária Brasileira Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.sbmicrobiologia.org.br/ http://www.cbql.com.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Ambiente e seus Efeitos na Saúde Animal	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUCIANA KAZUE OTUTUMI
<p>Biologia, fisiologia e os mecanismos de trocas de calor envolvendo clima e termorregulação; Estudo da interação ambiental em instalações de animais envolvendo os poluentes e seus efeitos sobre a profilaxia e saúde animal; a importância dos aspectos gerais do mecanismo de geração, efeitos e controle do gás de amônia na produção animal.</p>					<p>Artigos Científicos</p> <p>PASSINI, R. et al. Intervenção ambiental na cobertura e ventilação artificial sobre índices de conforto para aves de corte. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v. 17, n.3, p. 333-338, 2013.</p> <p>LUDTKE, C. B. et al. Bem-estar animal no manejo pré-abate e a influência na qualidade da carne suína e nos parâmetros fisiológicos do estresse. Ciência Rural, v. 42, n.3, p. 532-537, 2012.</p> <p>ROBERTO, J. V. B.; SOUZA, B. B. Fatores ambientais, nutricionais e de manejo e índices de conforto térmico na produção de ruminantes no semi árido. Revista Verde, v. 6, n. 2, p. 8-13, 2011.</p> <p>ROSSI, L. A. et al. Análise do desempenho reprodutivo e do uso de energia elétrica em instalações climatizadas de cachacos. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.16, n.10, p. 1121-1127, 2012.</p> <p>BALISCEI, M. C. Behavior of beef cattle and the microclimate with and without shade. Acta Scientiarum Animal Sciences, v. 34, n. 4, p. 409-415, 2012.</p> <p>BEKER, A. et al. Atmospheric ammonia concentration effects on broiler growth and performance. Journal of Applied Poultry Research, v. 13, p. 5-9, 2004.</p> <p>Livros</p> <p>CERETTA, C. A.; GIROTTO, E. Estratégias para otimização do poder fertilizante dos dejetos e mitigação do impacto ambiental. In: I Simpósio Internacional sobre Gerenciamento de Resíduos Animais. Forianópolis, 2009.</p> <p>COSTA, E. C. Arquitetura Ecológica Condicionamento Térmico Natural. São Paulo: Edgard Blucher Ltda, 1982. 264 p.</p> <p>MACARI, M.; FURLAN, R. L.; GONZALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. Jaboticabal: Funep, 2002. 375 p.</p> <p>MENDES, A. A.; MACARI, M.; NAAS, I. A. Produção de frangos de corte. Campinas: FACTA, 2004. 356 p.</p> <p>MULLER, P. B. Bioclimatologia aplicada aos Animais Domésticos 2ª Edição. Porto Alegre: Sulina, 1982. 158 p.</p> <p>OVIEDO-RONDÓN, E. O. Tecnologias para mitigar o impacto ambiental da produção de frangos. Revista Brasileira de Zootecnia, v. 37, suplemento especial,2008. 239-252p.</p> <p>NÄÄS, I. A. Princípios de Conforto Térmico na Produção Animal. São Paulo: Ícone, 1989. 183 p.</p> <p>PALHARES, J. C. P. Licenciamento ambiental na suinocultura: os casos brasileiro e mundial. Documentos 123, Embrapa Suínos e Aves, 2008.</p> <p>Periódicos</p> <p>Ciência Rural</p> <p>Acta Scientiarum Animal Sciences</p>	

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental Journal of Applied Poultry Research Pesquisa Veterinária Brasileira Sites: http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://www.abeac.org.br/ http://www.agricultura.gov.br/animal/bem-estar-animal http://www.mct.gov.br/index.php/content/view/310553.html			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Zoonoses e Saúde Pública	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ SERGIO MERLINI
<p>Análise crítica sobre os recursos aplicáveis ao isolamento, à identificação e à manutenção em condições controladas das zoonoses. Planejar e monitorar os programas de controle das zoonoses. Recursos profiláticos aplicáveis ao controle e/ou erradicação de zoonose, tanto a nível individual como populacional.</p>			<p>Artigos Científicos HUMBLET, M. F. Multidisciplinary and Evidence-based Method for Prioritizing Diseases of Food-producing Animals and Zoonose. <i>Emerg Infect Dis</i>, v. 18, n. 4, 2012. SAEGERMAN, C. et al. Evidence-based early clinical detection of emerging diseases in food animals and zoonoses: two cases. <i>Vet. Clin. North Am Pract.</i> v. 1, p. 121-131, 2012. WARWICK, C. et al. A review of captive exotic animal-linked zoonoses. <i>Journal of Environmental Health Research</i>, v. 12, p. 134-147. 2012. BHARWANA, S. A. et al. Risks of Zoonoses in Veterinarians and Infection Control Practices. <i>Greener Journal of Biological Sciences</i>. v. 2, n. 1, p. 007-012, 2012. SANTARÉM, V. A. et al. Contaminação do solo por ovos de <i>Toxocara</i> spp. em assentamento rural de Mirante do Paranapanema, São Paulo, Brasil. <i>Semina: Ciências Agrárias, Londrina</i>, v. 33, n. 4, p. 1525-1530, 2012. VASCONCELOS, P. F. C. Febre amarela. <i>Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical</i>, [S.l.], v. 36, n. 2, p. 275-293, 2003.</p> <p>Livros ACHA, P.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales: Bacteriosis y micosis. 3. ed. Washington: Organización Panamericana de La Salud. 2001. 416 p. ACHA, P.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales: Clamidiosis, rickettsiosis y virosis. 3. ed. Washington: Organización Panamericana de La Salud. 2003, 480 p. ACHA, P.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales: Parasitosis. 3. ed. Washington: Organización Panamericana de La Salud. 2003, 544 p. BHARTI, A. R. et al. Leptospirosis: a zoonotic disease of global importance. <i>Lancet Infect. Dis.</i>, [S.l.], 2003, 757-771 p. COURA, J. R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias. 1 ed. Guanabara: Rio de Janeiro, 2006. NEVES, D. P. Parasitologia dinâmica. 3.ed., Rio de Janeiro: Atheneu, 2009. NEVES, D. P. Atlas didático de Parasitologia. 2.ed., Rio de Janeiro: Atheneu, 2008. KRAUSS, H.; SLENCZKA, W.; SCHIEFER, H. G. Zoonoses: infeccios diseases transmissible from animals to humans. 3ed., Amer Society for Microbiology, 2003. 400 p. Ministério da Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. Manual integrado de vigilância epidemiológica da cólera. Brasília, 2008. Versão preliminar. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Manual de controle da leishmaniose tegumentar americana. 5. ed. Brasília, 2000. 62 p. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde. Manual de controle de roedores. Brasília, 2002.</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Consenso Brasileiro em Doença de Chagas. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, [S.l.], v. 38, 2005a. Suplemento 3 Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Manual de vigilância leishmaniose tegumentar americana. 2. ed. Brasília, 2007. 179 p. Brasil, 19942001. Boletim eletrônico epidemiológico, Brasília, ano 2, n. 5, 2002.			
			Periódicos Preventive Veterinary Medicine Preventive Medicine Revista de Saúde Pública Revista Panamericana de Salud Pública Revista Brasileira de Epidemiologia Acta Scientiarum Biological Sciences Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Biological Research Brazilian Journal of Food Technology Ciência Animal Brasileira Ciência Rural International Journal of Microbiology Journal of the South African Veterinary Association Journal of Experimental Animal Science Pesquisa Veterinária Brasileira			
			Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/ http://veterinariaesaudepublica.blogspot.com.br/2011/02/site-da-associacao-brasileira-de-saude.html			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa					Bibliografia	
Tópicos Especiais em Clínica de Grandes Animais	Doutorado	NÃO	30	2	-	LUIZ ROMULO ALBERTON
<p>Semiologia especial aplicada aos equinos e bovinos. Estudo das principais afecções clínicas de animais de grande porte, de origem infecciosa, tóxica, metabólica e nutricional, com ênfase no diagnóstico e no tratamento utilizando como base principal artigos científicos publicados recentemente.</p>			<p>Artigos Científicos SAD, E. P. et al. Cytology profile and age influence in the equine bronchoalveolar lavage in healthy and asymptomatic inflammatory airway disease. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 3, p. 452-455, 2013. GUIRRO, E. C. B. P. et al. Ausência de efeito antinociceptivo decorrente da administração intravenosa de crotalina em comparação com morfina, U50-488H ou fenilbutazona em equinos submetidos à estimulação térmica da pele íntegra. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 4, p. 743-749, 2013. ARANZALES, J. R. M.; ALVES, G. E. S. O estômago equino: agressão e mecanismos de defesa da mucosa. <i>Ciência Rural</i>, v. 43, n. 2, p. 305-313, 2012.</p> <p>Livros SMITH, Bradford P. Tratado de medicina interna de grandes animais. São Paulo: Manole, 1993. BLOOD, D. Clínica veterinária. 7ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991. ROSENBERGER. Exame clínico dos bovinos. 3 ed., Rio Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 402 p. OGILVIE, T. H. Medicina interna de grandes animais. Porto Alegre: Artmed, 2000. REBHUN, W. Doenças do gado leiteiro. São Paulo: Roca, 2000. 628 p. OSWEILER, G. D. Toxicologia veterinária. Porto Alegre : Artes Médicas, 1998. 506 p. VASCONCELLOS, L. A. S. Problemas neurológicos na clínica equina. São Paulo: Varela, 1995. 108 p. KOBLUK, C. N. The horse: diseases & clinical management. Philadelphia: W.B. Saunders, 1995. DYSON, S. Perguntas e respostas ilustradas de medicina veterinária. Clínica de equinos. São Paulo: Manole, 1997. 288 p. WINTZER, H.-J. Doenças dos equinos. São Paulo: Manole, 1990. 423 p. THOMASSIAN, A. Enfermidades dos cavalos. 2. ed., São Paulo: Varela, 1990. 540 p. COLAHAN, P. Equine medicine and surgery. 5. ed., St. Louis: Mosby, , 1999. ANDERSON , N. V. Veterinary gastroenterology. 2. ed., Philadelphia: Lea & Febiger, 1992, 840 p.</p> <p>Periódicos Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia Ciência Rural Clínica Veterinária Revista Brasileira de Medicina Veterinária e Zootecnia Pesquisa Veterinária Brasileira</p> <p>Sites http://www.ncbi.nlm.nih.gov http://www.webofscience.fapesp.br</p>			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Nome	Nível	Obrigatória?	Carga Horária	Créditos	Área(s) de Concentração	Docente(s)
Ementa			Bibliografia			
			http://www.elsevier.nl/inca/seach http://www.periodicos.capes.gov.br/			

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

CORPO DOCENTE

Corpo Docente - Titulação e Vínculo

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação			
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas de Dedicção Semanal		Instituição	Nível	Ano	País	Instituição
				Instituição	Programa					
ANA MARIA QUESSADA	QUESSADAVET@GMAIL.COM	QUESSADA, A. M.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	1995	Brasil	UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCA TU
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	gasparotto@unipar.br	GASPAROTTO JUNIOR, A.; GASPAROTTO-JUNIOR, A.; JUNIOR, A. G.; JÚNIOR, A. G.	COLABORADOR	1	6	UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	danieladib@yahoo.com.br	GONÇALVES, D. D.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2010	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	emerson@unipar.br	LOURENCO, E. L. B.; LOURENÇO, E. L. B.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2012	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	gianial@deq.uem.br	LINDE, G. A.	PERMANENTE	40	14	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2008	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
JOSE RICARDO PACHALY	pachaly@uol.br	PACHALY, J. R.; PACHALY, J. R.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	1998	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
LEONARDO FRANCO MARTINS	LEONARDOFMPR@YAHOO.COM.BR	MARTINS, L. F.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2009	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
 Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
 Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
 Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
 Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
 Modalidade: ACADÊMICO
 Nível(eis): Doutorado
 Última Situação: Em Processo de Preenchimento
 Data Última Situação: 01/07/2014

Dados Pessoais			Vínculo				Titulação			
Nome	E-mail	Abreviatura(s)	Categoria no Programa	Horas de Dedicção Semanal		Instituição	Nível	Ano	País	Instituição
				Instituição	Programa					
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	lisianemartins@lpnet.com.br	MARTINS, L. A.; MARTINS, L. A.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2002	Brasil	UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	lucianakazue@ig.com.br	OTUTUMI, L. K.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2006	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
LUIZ ROMULO ALBERTON	ROMULO@UNIPAR.BR	ALBERTON, L. R.; ALBERTON, L.R.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2004	Brasil	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
LUIZ SERGIO MERLINI	MERLINI@UNIPAR.BR	MERLINI, L. S.; MERLINI, LUIZ SÉRGIO	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2007	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
RANULFO PIAU JUNIOR	PIAU@UNIPAR.BR	JUNIOR, R. P.; JÚNIOR, R. P.; PIAU JUNIOR, R.; PIAU JÚNIOR, R.; PIAU, RANULFO; PIAU-JUNIOR, R.	PERMANENTE	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2004	Espanha	UNIVERSIDAD DE LEON
RICARDO DE MELO GERMANO	RICARDO.GERMANO01@GMAIL.COM	GERMANO, R. M.	COLABORADOR	40	30	UNIVERSIDADE PARANAENSE	Doutorado	2012	Brasil	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Corpo Docente - Atividades de Formação (Orientação, disciplinas, projetos)

Nome	Categoria	Orientações Concluídas						Disciplinas	Participação em Projetos de Pesquisa			
		Graduação		Pós-Graduação					Total em Andamento*	Na Proposta**		
		IC	TCC	ESP	MP	ME	DO			Total	Responsável	Membro
ANA MARIA QUESSADA	PERMANENTE	26	9	3	0	4	0	3	2	2	2	0
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	30	15	8	0	3	0	2	3	3	1	2
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	PERMANENTE	26	9	3	0	4	0	2	4	4	3	1
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	PERMANENTE	8	15	8	0	1	0	3	3	3	2	1
GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PERMANENTE	10	22	0	0	7	0	2	2	2	2	0
JOSE RICARDO PACHALY	PERMANENTE	53	30	55	0	20	0	3	2	2	2	0
LEONARDO FRANCO MARTINS	PERMANENTE	0	27	0	0	2	0	3	2	2	2	0
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	72	21	0	0	10	0	3	5	5	3	2
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	PERMANENTE	24	27	10	0	3	0	3	3	3	2	1
LUIZ ROMULO ALBERTON	PERMANENTE	7	83	16	0	4	0	3	3	3	2	1
LUIZ SERGIO MERLINI	PERMANENTE	51	51	57	0	3	0	4	2	2	2	0
RANULFO PIAU JUNIOR	PERMANENTE	24	0	0	0	2	0	4	0	2	2	0
RICARDO DE MELO GERMANO	COLABORADOR	12	23	0	0	0	0	3	0	1	1	0

IC: Iniciação Científica

TCC: Trabalho de Conclusão de Curso

ESP: Especialização

MP: Mestrado Profissional

ME: Mestrado

DO: Doutorado

*Contabilização de todos os projetos em andamento que o docente participa, independente se em proposta de programa/curso novo ou em funcionamento. Quantitativo declarado.

**Contabilização de todos os projetos o docente participa na proposta. Quantitativo consolidado com base na participação do docente nos projetos de pesquisa da proposta.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Produção do Docente: Quantitativos declarados (Geral) e consolidados com base nas produções declaradas na proposta (Recente)

		Nome														Categoria							
Geral	Total	Bibliográfica					Técnica									Artística							
		AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
		ANA MARIA QUESSADA														PERMANENTE							
	27	12	0	14	0	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	13	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR														COLABORADOR							
	70	19	1	28	1	49	0	0	1	0	0	6	0	14	0	0	0	21	0	0	0	0	0
	47	18	1	1	2	22	0	0	1	0	1	6	3	14	0	0	0	25	0	0	0	0	0
		DANIELA DIB GONCALVES REPETTI														PERMANENTE							
	77	19	0	30	0	49	0	0	0	0	0	8	2	16	2	0	0	28	0	0	0	0	0
	47	19	0	0	0	19	0	0	0	0	0	8	1	16	3	0	0	28	0	0	0	0	0
		EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO														PERMANENTE							
	16	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	16	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		GIANI ANDREA LINDE COLAUTO														PERMANENTE							
	194	0	3	94	0	97	0	0	0	0	14	27	0	54	2	0	0	97	0	0	0	0	0
	32	20	4	0	0	24	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	8	0	0	0	0	0

AP: Artigo em Periódico

LIV: Livros

TA: Trabalho em Anais

OPB: Outras Produções Bibliográficas

TPB: Total de Produções Bibliográficas

DMDI: Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional

DA: Desenvolvimento de Aplicativo

ED: Editoria

DP: Desenvolvimento de Produto

AT: Apresentação de Trabalho

ST: Serviço Técnico

CCD: Curso de Curta Duração

OE: Organização de Eventos

PRT: Programa de Rádio ou TV

DT: Desenvolvimento de Técnica

OPT: Outras Produções Técnicas

TPT: Total de Produções Técnicas

AC: Artes Cênicas

AV: Artes Visuais

MUS: Música

OPA: Outras Produções Artísticas

TPA: Total de Produções Artísticas

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
 Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
 Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
 Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
 Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
 Modalidade: ACADÊMICO
 Nível(eis): Doutorado
 Última Situação: Em Processo de Preenchimento
 Data Última Situação: 01/07/2014

		Nome															Categoria						
Geral	Total	Bibliográfica					Técnica										Artística						
		AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
		JOSE RICARDO PACHALY															PERMANENTE						
	70	35	0	20	0	55	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
	61	46	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0
		LEONARDO FRANCO MARTINS															PERMANENTE						
	20	12	1	2	0	15	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	18	12	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
		LISIANE DE ALMEIDA MARTINS															PERMANENTE						
	93	23	0	49	0	72	0	0	0	0	0	6	4	11	0	0	0	21	0	0	0	0	0
	44	23	0	1	0	24	0	0	0	0	0	6	3	11	0	0	0	20	0	0	0	0	0
		LUCIANA KAZUE OTUTUMI															PERMANENTE						
	65	16	1	35	0	52	0	0	1	0	0	2	1	8	1	0	0	13	0	0	0	0	0
	30	16	1	0	1	18	0	0	0	0	0	2	1	8	1	0	0	12	0	0	0	0	0
		LUIZ ROMULO ALBERTON															PERMANENTE						
	25	20	0	5	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21	20	0	0	0	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

AP: Artigo em Periódico
 LIV: Livros
 TA: Trabalho em Anais
 OPB: Outras Produções Bibliográficas
 TPB: Total de Produções Bibliográficas
 DMDI: Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional
 DA: Desenvolvimento de Aplicativo
 ED: Editoria
 DP: Desenvolvimento de Produto
 AT: Apresentação de Trabalho
 ST: Serviço Técnico

CCD: Curso de Curta Duração
 OE: Organização de Eventos
 PRT: Programa de Rádio ou TV
 DT: Desenvolvimento de Técnica
 OPT: Outras Produções Técnicas
 TPT: Total de Produções Técnicas
 AC: Artes Cênicas
 AV: Artes Visuais
 MUS: Música
 OPA: Outras Produções Artísticas
 TPA: Total de Produções Artísticas

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
 Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
 Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
 Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
 Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
 Modalidade: ACADÊMICO
 Nível(eis): Doutorado
 Última Situação: Em Processo de Preenchimento
 Data Última Situação: 01/07/2014

Nome		Categoria																					
Geral	Total	Bibliográfica					Técnica											Artística					
		AP	LIV	TA	OPB	TPB	DMDI	DA	ED	DP	AT	ST	CCD	OE	PRT	DT	OPT	TPT	AC	AV	MUS	OPA	TPA
LUIZ SERGIO MERLINI		PERMANENTE																					
	97	23	0	51	0	74	0	0	0	0	0	5	0	16	2	0	0	23	0	0	0	0	0
	47	23	0	0	0	23	0	0	0	0	0	5	0	17	2	0	0	24	0	0	0	0	0
RANULFO PIAU JUNIOR		PERMANENTE																					
	59	11	0	42	4	57	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
	17	11	0	0	4	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
RICARDO DE MELO GERMANO		COLABORADOR																					
	41	5	0	36	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AP: Artigo em Periódico
 LIV: Livros
 TA: Trabalho em Anais
 OPB: Outras Produções Bibliográficas
 TPB: Total de Produções Bibliográficas
 DMDI: Desenvolvimento de Material Didático e Instrucional
 DA: Desenvolvimento de Aplicativo
 ED: Editoria
 DP: Desenvolvimento de Produto
 AT: Apresentação de Trabalho
 ST: Serviço Técnico

CCD: Curso de Curta Duração
 OE: Organização de Eventos
 PRT: Programa de Rádio ou TV
 DT: Desenvolvimento de Técnica
 OPT: Outras Produções Técnicas
 TPT: Total de Produções Técnicas
 AC: Artes Cênicas
 AV: Artes Visuais
 MUS: Música
 OPA: Outras Produções Artísticas
 TPA: Total de Produções Artísticas

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Corpo Docente - Atuação em Outra(s) Proposta(s) submetidas no Período ou em Programa(s) já existentes

Nome	Categoria	Situação em Outras Propostas e/ou Programas									
		Outro(s) Programa(s) Propostos no Período						Programa em funcionamento no SNPG*			
		IES	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
					IES	PPG					
ANA MARIA QUESSADA	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	FUFPI	CIÊNCIA ANIMAL (21001014002P2)	PERM.	ZOOTECNIA / RECURSOS PESQUEIROS
ANA MARIA QUESSADA	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	UFGD	Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica de Saúde	COLA.	10	10	SAÚDE COLETIVA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	COLA.	MEDICINA VETERINÁRIA
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	UFGD	Farmacologia de Produtos Naturais	PERM.	40	20	FARMÁCIA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	PERMANENTE	UNIPAR	Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica de Saúde	PERM.	40	20	SAÚDE COLETIVA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	PERMANENTE	UNIPAR	Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica de Saúde	PERM.	40	30	SAÚDE COLETIVA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
 Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
 Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
 Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
 Modalidade: ACADÊMICO
 Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
 Nível(eis): Doutorado
 Data Última Situação: 01/07/2014

Nome	Categoria	Situação em Outras Propostas e/ou Programas									
		Outro(s) Programa(s) Propostos no Período						Programa em funcionamento no SNPG*			
		IES	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
IES	PPG										
GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA (40028011003P0)	PERM.	CIÊNCIAS AGRÁRIAS I
JOSE RICARDO PACHALY	PERMANENTE	UNIPAR	Produção sustentável e saúde animal	PERM.	20	20	MEDICINA VETERINÁRIA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
LEONARDO FRANCO MARTINS	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	UNIPAR	Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica de Saúde	PERM.	40	20	SAÚDE COLETIVA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	PERMANENTE	UNIPAR	Plantas Medicinais e Fitoterápicos na Atenção Básica de Saúde	PERM.	40	20	SAÚDE COLETIVA	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
LUIZ ROMULO ALBERTON	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
LUIZ SERGIO MERLINI	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA
RANULFO PIAU JUNIOR	PERMANENTE	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA **Área Básica:** MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO **Nível(eis):** Doutorado
Última Situação: Em Processo de Preenchimento **Data Última Situação:** 01/07/2014

Situação em Outras Propostas e/ou Programas

Nome	Categoria	Outro(s) Programa(s) Propostos no Período						Programa em funcionamento no SNPG*			
		IES	Programa	Categoria	Dedicação (horas)		Área de Avaliação	IES	Programa	Categoria	Área de Avaliação
					IES	PPG					
RICARDO DE MELO GERMANO	COLABORADOR	-	-	-	0	0	-	UNIPAR	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	PERM.	MEDICINA VETERINÁRIA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Corpo Docente - Projetos de Pesquisa

1

Projeto de Pesquisa:	Farmacopuntura para tranquilização de cães e gatos.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Linha de Pesquisa:	Clinica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental		
Descrição:	<p>A tranquilização de cães e gatos é uma técnica amplamente utilizada na prática clínica veterinária para realização de diversos procedimentos tais como: exames em animais agressivos, manipulação dos animais em técnicas que causam desconforto para o paciente e, principalmente, como parte do protocolo anestésico para realização de cirurgias. O acuponto yin tang (localizado no ponto médio frontal de uma linha traçada entre os cantos laterais dos olhos) é utilizado na medicina tradicional chinesa como um ponto de tranquilização em seres humanos e animais. A farmacopuntura é uma técnica em que se utiliza subdose de fármacos nos pontos de acupuntura com o objetivo de minimizar efeitos colaterais mas com a mesma eficácia obtida com a dose terapêutica administrada por vias convencionais. O objetivo deste projeto é utilizar acepromazina, xilazina e midazolam em cães e gatos no acuponto yin tang em subdose, para observar se ocorre tranquilização do mesmo nível que a obtida pela administração destes fármacos por via intramuscular em doses terapêuticas. Em todos os animais serão realizados hemograma e exame clínico completo. Serão utilizados apenas animais considerados saudáveis nestes exames. Para cada fármaco testado, será feito um delineamento em três etapas, realizadas em dias diferentes, utilizando-se seis animais (cães e gatos). Na primeira etapa (E1) será administrado o fármaco por via intramuscular (IM), em dose terapêutica recomendada pela literatura. Na segunda etapa (E2) será administrado o mesmo fármaco em subdose (1/10 da dose terapêutica recomendada pela literatura). Na terceira etapa (E3) será administrado o fármaco no acuponto yin tang, na mesma dose empregada em E2. Durante as etapas serão aferidos: frequência cardíaca (FC), frequência respiratória (f) e temperatura retal (TR). Tais aferições serão realizadas em quatro momentos distintos: imediatamente antes dos tratamentos (M0), 20 (M1), 40 (M2) e 60 minutos (M3) após os procedimentos, respectivamente. Será pesquisada a presença ou ausência de decúbito, sonolência, ptose palpebral e outros sinais de tranquilização. Para observação do grau de sedação serão atribuídos escores. A análise estatística da variável qualitativa (grau de sedação) será realizada por análise de variância com aplicação de Teste de Friedman. Para análise estatística das variáveis quantitativas (FC, f e TR) será realizada a análise de variância com aplicação do Teste t de Student.</p> <p>Palavras-chave: Acupuntura. Canino. Felino. Sedação. Subdose. Tranquilizante.</p>		

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ANA MARIA QUESSADA	PERMANENTE	SIM

2

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa: Pesquisa de células neoplásicas em líquidos cavitários de cães portadores de neoplasias malignas.
Data de Início: 01/07/2014
Financiador: Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental

Descrição: A ocorrência de neoplasias é cada vez mais comum em pacientes veterinários, devido ao aumento da longevidade, proporcionada por melhores condições sanitárias e de manejo, como também pelos avanços referentes à prevenção, diagnóstico e tratamento de tais enfermidades. Em estudos no Brasil, as neoplasias foram a segunda principal causa de óbito nos caninos. O perfil dos proprietários dos animais no Brasil não inclui visitas profiláticas ao médico veterinário, dificultando o diagnóstico precoce, fundamental na abordagem terapêutica e prognóstico das neoplasias malignas em cães. A pesquisa de metástases faz parte do protocolo de abordagem clínica de neoplasias e, quanto mais cedo forem detectadas, melhor será o prognóstico do paciente. Desta forma, um procedimento simples, rápido e seguro para detecção precoce de metástases em cães portadores de neoplasias será uma ferramenta valiosa para o clínico veterinário. Levando-se em conta que a presença de células neoplásicas nas cavidades peritoneal e torácica ocorre antes de se detectar metástases em órgãos como o pulmão e fígado, o objetivo do presente projeto é pesquisar células neoplásicas nos líquidos cavitários de cães portadores de neoplasias malignas para detecção precoce de metástases. Serão utilizados animais portadores de neoplasias malignas atendidos no Hospital Veterinário (HV) da Universidade Paranaense (UNIPAR). Os animais serão examinados clinicamente e serão realizados hemograma, exames bioquímicos (proteínas, uréia e creatinina) e colheita para exames citológicos e histopatológicos, de acordo com o caso. Após o diagnóstico, realizado por meio de exames citológicos e histopatológicos, os animais portadores de neoplasias com possibilidade de metástase em órgãos cavitários (pulmão, fígado, baço e outros) serão submetidos a exames radiográficos e ultrassonográficos para observação de possíveis metástases. A seguir, serão submetidos a toracocentese e laparocentese para obtenção de líquido cavitário. Tal líquido será centrifugado e o sedimento será examinado ao microscópio para pesquisa de células neoplásicas. Os resultados obtidos nos exames clínicos, radiológicos e ultrassonográficos serão comparados aos resultados obtidos no exame dos líquidos cavitários por meio de análise estatística

Palavras chave: Canino. Câncer. Cavidade torácica. Cavidade peritoneal. Células neoplásicas.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ANA MARIA QUESSADA	PERMANENTE	SIM

3

Projeto de Pesquisa: Proteômica diferencial do plasma seminal de touros jovens classificados em aptos e inaptos à reprodução
Data de Início: 01/07/2014
Financiador: Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Descrição: Os espermatozoides são células complexas em que a capacidade fecundante está relacionada não só com aspectos físicos e morfológicos do ejaculado, mas também com aspectos bioquímicos do sêmen. A análise proteômica do plasma seminal é importante para o conhecimento do processo de fertilização, mas também pode ser utilizada como ferramenta para prever o potencial reprodutivo de bovinos. A utilização conjunta de técnicas de rotina e o desenvolvimento de técnicas complementares para a avaliação andrológica será uma importante ferramenta para avaliar os melhores animais, detectar animais subfértéis e melhorar estratégias de conservação espermática. Este trabalho tem como finalidade contribuir com o entendimento da relação dos aspectos físicos, morfológicos e bioquímicos do sêmen, analisando a variação na expressão de proteínas do plasma seminal de grupos de touros jovens classificados em aptos e inaptos à reprodução. Serão utilizados neste experimento 100 ejaculados de touros jovens da raça Nelore com idades variando entre 18 a 24 meses. Serão coletados pelo método de eletroejaculação, um ejaculado por touro. No sêmen in natura será feita avaliação física e morfológica e realizado o teste hiposmótico, a coloração supravital, e a separação do plasma seminal para posterior análise proteômica. Após a realização do exame andrológico os animais serão classificados em aptos e inaptos à reprodução segundo os critérios do Colégio Brasileiro de Reprodução Animal (1998).

Palavras-chaves: Bovinos. Proteínas. Puberdade. Sêmen.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LEONARDO FRANCO MARTINS	PERMANENTE	SIM

4

Projeto de Pesquisa: Efeito da adição de ciclodextrina carregada com colesterol sobre a viabilidade da membrana plasmática de espermatozoides congelados e fertilidade em bovinos.

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental

Descrição: Ciclodextrinas são açúcares circulares, oligossacarídeos cíclicos, capazes de incorporar o colesterol no centro do círculo que compõe a estrutura, colocando-o em um formato que permite sua incorporação à membrana plasmática do espermatozoide. Desta forma, são um preciso e conveniente método para alterar o conteúdo de colesterol da célula. A ciclodextrina carregada com colesterol tem sido utilizada para aumentar a viabilidade espermática em bovinos, equinos, pequenos ruminantes e suínos. O presente estudo tem o objetivo de avaliar o efeito da adição de ciclodextrina carregada com conjugados de colesterol adicionados à membrana plasmática dos espermatozoides para aumentar a fluidez da membrana a baixas temperaturas, aumentando assim a viabilidade espermática pós-descongelamento em bovinos da raça Nelore. No mesmo ejaculado serão feitos dois tratamentos: adição de ciclodextrina carregada com colesterol e o grupo controle. Serão utilizadas quatro partidas de sêmen congelado de cinco touros adultos da raça Nelore, aptos à reprodução pelo exame andrológico, totalizando 400 palhetas congeladas. Para avaliar a qualidade espermática pós-descongelamento serão usados o teste de termo-resistência lento, teste hiposmótico, coloração supravital e coloração com sondas fluorescentes. Para a avaliação da fertilidade das amostras, será realizada a inseminação artificial em 200

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

fêmeas com o sêmen congelado com a ciclodextrina carregada com colesterol e 200 fêmeas com o grupo controle.

Palavras-chaves: Aditivos. Criopreservação. Sêmen. Touro.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LEONARDO FRANCO MARTINS	PERMANENTE	SIM

5

Projeto de Pesquisa:	Detecção fenotípica e genotípica de biofilmes em estirpes de Staphylococcus sp isolados de mastite bovina.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: As infecções intramamárias do gado leiteiro são causadas principalmente por bactérias, sendo que as do gênero Staphylococcus ocupam o papel de maior destaque, sendo os S. aureus mais patogênicos, porém os coagulase negativos também são capazes de causar a infecção. A grande importância dos Staphylococcus aureus se deve a mecanismos inerentes dessa espécie que facilitam sua aderência e multiplicação no teto do animal. Esse micro-organismo tem fatores de virulência que contribuem na patogenia da infecção tais como: a habilidade de produzir toxinas e a presença de uma cápsula que protege da fagocitose de células do sistema imunológico do hospedeiro. Além disso, são capazes de produzir biofilmes podendo aumentar a resistência do micro-organismo aos antibióticos e liberar células planctônicas das camadas mais externas, fazendo que haja persistência da infecção. Há uma correlação entre a produção de biofilmes e a mastite bovina, pois sugere-se que S. aureus produtores de biofilmes conseguem se destacar no momento de aderência na superfície da mucosa. A produção de biofilmes é codificada pelo gene produto do locus ica do operon icaABCD. O gene icaA representa atividade catalítica N-acetilglicosaminatranferase e que sozinha tem baixa atividade transferase, mas, quando é coexpressa com o gene icaD apresenta atividade total. Considerando estes fatores de patogenicidade dos Staphylococcus, serão testadas 100 isolados de mastite da região de Umuarama para presença fenotípica e genotípica de biofilmes. Para tanto, será verificada a aderência de Staphylococcus (fenotípica) em microplacas e detecção de genes ica A e IcaD por técnicas de biologia molecular. A capacidade de produção de biofilmes in vitro será determinada. As estirpes de S. aureus serão cultivadas individualmente, por uma noite, no caldo soja tripticase (TSB) a 37°C e padronizadas segundo escala 0,5 de Mac Farlinad no TSB contendo 0,25% de glicose. 200x10⁶ L de células em suspensão serão inoculadas em microplacas de poliestireno estéreis com 96 poços em fundo "U" e incubadas por 24 horas à 37°C sem agitação. Os poços serão lavados 3 vezes com 200x10⁶ L de Tampão Fosfato Salina (PBS), estéril (PBS, pH-7,4) secos a 60° C por 1 hora e logo após corados com 1% de solução cristal violeta por 1 minuto. Os poços serão lavados três vezes com água destilada e secos à temperatura ambiente. A absorbância será determinada à 492nm (Thermoplate reader). Poços não inoculados contendo TSB com glicose servirão como teste em branco. Cada estirpe para produção de biofilme será testada em duplicata e o teste será repetido três vezes. Serão consideradas produtoras de biofilmes estirpes com absorbância medidas maior que 0,1. As cepas controles utilizadas serão S. aureus ATCC 12228 (negativa) e ATCC

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

25923 (positiva). Para a detecção do genes ica, será efetuada a extração do ácidos nucleico total de linhagens de Staphylococcus, com o Kit GFX (GE Healthcare), e feita a amplificação utilizando-se os primers específicos. A visualização dos produtos amplificados serão observada por eletroforese em gel de agarose 2%, preparado em tampão 0,5 X TBE e corado com brometo de etideo e fotografados sob transiluminacao UV).

Palavras chave: Bovinocultura de leite. Fatores de virulência. Infecção de glândula mamária. Slime.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	SIM

6

Projeto de Pesquisa:	Detecção do gene mecA de isolados de Staphylococcus sp isolados de otite canina.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: A otite é uma enfermidade comum na prática veterinária, sendo assim de grande importância o conhecimento do(s) agente(s) associado(s) e a susceptibilidade aos antimicrobianos. O uso inadequado dos antimicrobianos no tratamento dessas infecções bacterianas em animais de companhia é alvo de diversas críticas, pois pode colaborar para o desenvolvimento de resistência bacteriana em animais e no homem. O aumento da resistência dificulta a seleção empírica dos antimicrobianos. A maioria das otites é tratada com antibióticos errados, selecionando as bactérias. As taxas de resistência aos antibióticos em animais de companhia se elevaram ao longo dos anos. Por isso, o objetivo deste trabalho é mostrar que esta doença comumente tratada errada é preocupante devido a sua implicação em saúde pública, onde pequenos animais podem ser fonte de bactérias multirresistentes. A resistência bacteriana aos antimicrobianos, um efeito colateral inevitável ao uso intenso destes fármacos é motivo de preocupação mundial devido ao aumento da frequência de seres humanos com infecções graves em Unidades de Terapia Intensiva, com alto custo de tratamento e índice de mortalidade elevado. Atualmente é aceito que o principal fator de risco é o contato estreito com os animais de estimação. Sendo assim, este projeto tem como objetivo detectar os micro-organismos com importância em saúde pública, veiculados pelos animais de companhia, bem como monitorar a seleção de bactérias resistentes e ressaltar a necessidade de uso consciente dos antibióticos. Este projeto baseia-se na detecção dos genes de resistência (mecA) de estirpes de Staphylococcus sp provenientes de otite canina. Para a Extração do DNA o ácido nucléico total será extraído a partir de amostras de Staphylococcus aureus, cultivadas em ágar sangue, inoculadas individualmente em BHI e incubadas a 37°C por 24 h. A extração será realizada com o Kit Illustra® (GE Healthcare) que consiste na digestão inicial das células de estafilococos com lisozima (10 mg/mL) e proteinase K (20 mg/mL). A seguir 500 μL da solução de lise serão adicionados à mistura e esta será centrifugada a 5.000 x g por 1 min. Posteriormente o sobrenadante será transferido para a coluna e centrifugado a 11.000 x g por 1 min. A parte líquida será descartada e 500 μL de solução de lise serão novamente adicionados à coluna. Após a centrifugação a 11.000 x g por 1 min. e descarte da

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

parte líquida, 500 µL da solução de lavagem será adicionados à coluna e esta submetida a centrifugação a 11.000 x g por 3 min. A seguir, a coluna será transferida para um tubo de 1,5 mL e 200 µL de água Milli Q aquecida a 70°C será utilizada para a eluição. As amostras serão submetidas a centrifugação 5000 x g por 1 minuto, e a coluna desprezada. O DNA extraído será armazenado a -20°C. para posterior amplificação do DNA (PCR) para detecção de linhagens de Staphylococcus metilina-resistentes (MRS) (mecA). As reações de PCR serão realizadas em tubos de microcentrifuga de 0,5 mL em volumes totais de 25 µL contendo 20 pmol de cada primer, 2,5 U de Taq DNA polimerase, 200 µM dNTPs, 20 mM de Tris-HCl, pH 8,4, 1,5 mM de MgCl2, e 3 µL de DNA. A incubação será realizada em termociclador apropriado, utilizando os primers mecA1 (AAA ATC GAT GGT AAA GGT TGG) e mecA2 (AGT TCT GCA GTA CCG GAT TTG) 533 (pb) empregando: 40 ciclos de desnaturação a 94°C por trinta segundos, anelamento dos primers a 55,5°C por trinta segundos e extensão a 72°C por um minuto. Após completar os 40 ciclos, os tubos serão incubados a 72°C por cinco minutos antes de resfriar à 4°C. Em todas as reações realizadas foram utilizadas linhagens de referência internacional: controle positivo (Staphylococcus aureus ATCC 33591) e negativo (Staphylococcus aureus ATCC 25923).

Palavras-chave: Cão. Infecção. Multirresistência. Ouvido. Saúde pública.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	SIM
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	PERMANENTE	NÃO

7

Projeto de Pesquisa:	Atividade macrofágica em vacas leiteiras submetidas a vacinação com bacterinas de Staphylococcus sp. e Streptococcus sp.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Linha de Pesquisa:	Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica		
Descrição:	Mastite constitui-se em uma enfermidade do rebanho leiteiro que acarreta grandes perdas econômicas, representadas pela queda na produção e elevação de células somáticas. Dentre os agentes causadores de mastite contagiosa mais prevalentes podem ser citados o Staphylococcus coagulase positivo e negativo, os Streptococcus sp. e o Corynebacterium bovis. As células somáticas presentes no leite são representadas principalmente por leucócitos, dentre os quais podem ser citados os macrófagos, neutrófilos, linfócitos, os quais podem ser encontrados em número elevado nas secreções lácteas dos quartos afetados. Os macrófagos são células que fazem parte do sistema imunológico dos animais que podem aumentar ou suprimir as reações imunes, sendo que várias transformações na estrutura e função, envolvendo eventos endógenos e secretórios, são observados durante a estimulação destas células. Existem dois mecanismos pelos quais os macrófagos podem ser ativados: a) em consequência de uma interação com micro-organismos e seus produtos, tais como endotoxinas e componentes da parede; b) através de linfocinas produzidas por linfócitos CD4, tais como interferon gama (IFN-γ); fator estimulador de colônias de granulócitos e macrófagos (GM-CSF) e fator de necrose tumoral (TNF-α). Considerando-se as diferentes estirpes de Staphylococcus e Streptococcus, faz-se necessário elucidar o		

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

desenvolvimento de processos que estimulem o sistema imune tanto humoral como celular de animais suscetíveis frente aos principais patógenos responsáveis por este tipo de prejuízo dentro de uma propriedade leiteira. Para tanto, rebanho leiteiro serão submetidos a vacinação com bacterinas de Staphylococcus sp. e Streptococcus e avaliada a resposta imune celular produzida por macrófagos, mediante a dosagem dos metabólitos reativos do oxigênio (H₂O₂) e do nitrogênio (NO), através de cultura de macrófagos. Estes metabólitos serão dosados in vitro por meio de técnicas de isolamento de macrófagos e neutrófilos extraídos de amostras de leite e sangue de animais vacinados, por meio de detecção de H₂O₂ pelo método colorimétrico.

Palavras chave: Autovacinas. Macrófagos. Mastite. Óxido nítrico. Peróxido de hidrogênio.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIZ ROMULO ALBERTON	PERMANENTE	NÃO
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	SIM

8

Projeto de Pesquisa:	Relações entre manifestações oftálmicas e nasais de doenças da cavidade oral em felídeos selvagens	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Data de Início:	01/07/2014		

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental

Descrição: Existe forte associação entre saúde oral, ocular e nasal em alguns grupos de mamíferos, como carnívoros e primatas. O objetivo geral deste trabalho é investigar a relação entre enfermidades odontoestomatológicas e distúrbios oftálmicos e nasais em felídeos selvagens, com base no estudo da casuística acumulada por diversas instituições. Busca-se relacionar enfermidades oftálmicas e nasais com doenças da cavidade oral, especialmente as de cunho odontológico, e também revisar os métodos de diagnóstico e tratamento disponíveis para tais afecções. Será realizado um estudo retrospectivo da casuística constante nos arquivos do docente responsável, desde o ano de 1982. O mesmo estudo será feito nos arquivos dos ambulatórios de odontologia veterinária da Universidade Federal do Paraná (entre 1995 e 1997), da Universidade Paranaense (desde 1998) e do Instituto Brasileiro de Especialidades em Medicina Veterinária (desde 2010). Serão selecionados e analisados todos os casos em que alterações oftálmicas e nasais ocorreram concomitantemente a enfermidades orais nos felídeos selvagens atendidos, montando-se planilhas que permitam avaliar a relação estatística entre essas manifestações. Serão também verificados os métodos de diagnóstico e tratamento empregados nos casos estudados, avaliando-se sua eficiência e aplicabilidade prática. A estatística descritiva por si só demonstrará tendências e possíveis relações, sendo usado o Teste Exato de Fisher para analisar as frequências e possibilitar inferências, considerando-se significativos valores de $P < 0,05$. Serão também verificados os métodos de diagnóstico e tratamento empregados nos casos estudados, avaliando-se sua eficiência e aplicabilidade prática.

Palavras-chave: Cavidade oral. Enfermidades. Felinos selvagens. Odontologia.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSE RICARDO PACHALY	PERMANENTE	SIM

9

Projeto de Pesquisa: Contenção farmacológica e anestesia de campo em mamíferos domésticos e selvagens empregando a associação de tiletamina, zolazepam, detomidina e atropina

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental

Descrição: A contenção farmacológica e a anestesia são ferramentas fundamentais para o manejo médico de animais domésticos e selvagens. A associação de detomidina, atropina, tiletamina e zolazepam, em doses calculadas por meio de extrapolação alométrica, vem sendo usada no Brasil para contenção farmacológica e anestesia de campo de equídeos. O objetivo deste projeto é conter farmacologicamente e anestésiar mamíferos domésticos e selvagens, empregando a associação de um agonista de receptores adrenérgicos alfa-2 (cloridrato de detomidina) à combinação de um anestésico dissociativo (cloridrato de tiletamina) a um benzodiazepínico (cloridrato de zolazepam), com doses calculadas por meio de extrapolação alométrica. Busca-se produzir conhecimento científico que contribua para otimização das condições de contenção farmacológica, anestesia, manejo e cuidados médicos de mamíferos domésticos e selvagens, em situações de trabalho de campo. Serão contidos farmacologicamente e anestesiados mamíferos domésticos e selvagens atendidos na rotina do Hospital Veterinário da UNIPAR e de clínicas e hospitais veterinários de diversas partes do Brasil, bem como mamíferos domésticos e selvagens pertencentes aos plantéis de zoológicos, criatórios e circos atendidos pelo coordenador do projeto. Estima-se que a cada ano será possível trabalhar com um mínimo de 20 animais, divididos aleatoriamente entre os diversos grupos taxonômicos de mamíferos domésticos e selvagens, podendo o n amostral anual chegar a até 40 indivíduos

Palavras-chave: Animais selvagens. Associação anestésica. Sedação. Tranquilização.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
JOSE RICARDO PACHALY	PERMANENTE	SIM

10

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa:	Tratamento intra-mamário de mastites subclínicas em vacas lactantes com óleo essencial de Petroselinum sativum.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: A mastite bovina, uma das principais doenças do rebanho leiteiro, caracteriza-se por um processo inflamatório no úbere. A inviabilidade econômica, o impacto ambiental negativo e os resíduos antimicrobianos estão estimulando a pesquisa de tratamentos alternativos para a prevenção e tratamento de doenças na bovinocultura leiteira. O óleo essencial de Petroselinum sativum (salsa) possui atividades antimicrobianas, antissépticas, adstringente e desintoxicante. O objetivo deste trabalho será avaliar a atividade do óleo essencial de Petroselinum sativum em mastites subclínicas. Serão utilizadas 30 vacas lactantes do rebanho da Universidade Paranaense - UNIPAR, durante 60 dias, divididas em três grupos: tratamento controle somente com creme de base não iônico, tratamento com a concentração de 0,25% de óleo essencial associado com um creme de base não iônico, tratamento com 0,5% de óleo essencial associando com um creme de base não iônico. Os animais serão submetidos ao California Mastitis Test (CMT). Os quartos mamários positivos no CMT serão utilizados no experimento. As amostras para CCS (contagem de células somáticas) colhidas antes, durante e depois do experimento, serão acondicionadas em frascos de polietileno, com tampa de rosca e capacidade de 50 mL contendo duas pastilhas do conservante bronopol (2-bromo-2nitropropano-1, 3-diol), etiquetadas e encaminhada para o Laboratório do Programa de Análise de Leite da Associação Paranaense de Criadores de Bovinos da Raça Holandesa (APCBRH) em Curitiba, Estado do Paraná, utilizando o aparelho Somacount 500 (Bentley Instruments®). Também serão encaminhadas amostras de leite antes, durante e depois do experimento para CBT (contagem bacteriana total). Antes, durante e depois do experimento, os quartos mamários tratados serão submetidos a análise microbiológica para monitorar os agentes etiológicos da mastite. Para tanto, as amostras serão colhidas em frascos estéreis, identificadas e condicionadas em caixas isotérmicas para transporte ao Laboratório de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública do Mestrado em Ciência Animal. Serão semeadas em ágar base acrescidas de 5-8% de sangue ovino desfibrinado e incubadas a 37°C por até 72h. Será verificado o crescimento das colônias a cada 24h e posterior determinação das características macroscópicas, microscópicas e provas bioquímicas. Será feita coleta de sangue dos animais aos 0(zero), 30(trinta) e 60(Sessenta) dias de experimento para realização de hemograma completo. Com este trabalho espera-se avaliar a eficácia do óleo essencial de Petroselinum sativum em mastites subclínicas de vacas lactantes.

Palavras-chaves: Bovino. Inflamação. Salsa. Úbere.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RANULFO PIAU JUNIOR	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa: Efeitos de um complexo homeopático sobre o desempenho e níveis plasmáticos de glicose, uréia, cálcio, fósforo e cortisol em novilhas.

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: Nos últimos anos, a homeopatia se estabeleceu na medicina veterinária, tanto para animais de estimação quanto para os animais de produção, em consequência das limitações do uso de substâncias farmacologicamente ativas em animais que produzem alimentos. Nas condições em que estão sendo submetidos os animais nos sistemas de produção modernos, vêm-se provocando neles diferentes graus de estresse devidos a alterações nutricionais, patológicas, metabólicas e ambientais. Também são fatores estressantes para os animais submetidos ao desmame e ao confinamento, alterando o equilíbrio de microrganismos no trato intestinal, interferindo em seu potencial produtivo e causando aumento nos níveis plasmáticos de glicocorticóides, principalmente cortisol. Os glicocorticóides são conhecidos inibidores da produção de anticorpos, da fagocitose, da produção de fatores ativadores dos linfócitos e da produção de fatores de crescimento das células T, indicando sua grande influência sobre o sistema imune. A concentração plasmática de fósforo, cálcio e outros elementos minerais diminuem significativamente em animais estressados. O objetivo deste trabalho será avaliar o efeito de um complexo homeopático sobre o desempenho e níveis plasmáticos de glicose, uréia, cálcio, fósforo e cortisol de novilhas confinadas da raça Nelore. Serão utilizadas 24 novilhas da raça nelore com idade de nove meses (pós-desmama), do rebanho da Universidade Paranaense - UNIPAR, divididas em três grupos: tratamento controle somente com suplementação concentrada, tratamento com a 30g/dia do complexo homeopático, tratamento com 60g /dia do complexo homeopático. Os animais serão submetidos à pesagem e serão avaliados a espessura de gordura de cobertura (EGC), medida entre a 12^o-13^o costelas no músculo Longissimus dorsi, usando ultrassonografia, antes do experimento, aos 30 dias e no final aos 70 dias de experimento. Também será coletado sangue no dia 0, 30 e 70, para análise de hemograma completo, cálcio, ureia, fósforo, glicose e cortisol plasmático. Com este trabalho espera-se que o tratamento com o complexo homeopático aumente o desempenho dos animais e diminua os níveis plasmáticos de cortisol e glicose.

Palavras-chaves: Avaliação bioquímica. Estresse. Homeopatia. Nelore. Peso.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RANULFO PIAU JUNIOR	PERMANENTE	SIM

12

Projeto de Pesquisa: Membranas de celulose em feridas cutâneas experimentalmente induzidas em equinos.

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clinica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Descrição: As feridas cutâneas em equinos ainda constituem um desafio devido à grande perda tecidual, possibilidade de comunicação com estruturas tendíneas, sinoviais e exposição óssea, baixas taxas de contração e epitelização, período longo de convalescência, potencial para a formação de cicatrizes não cosméticas e de casuística frequente. Os equinos apresentam respostas específicas durante o reparo das feridas, com produção precoce de tecido de granulação, que é chamado de "exuberante". Quando este tecido se eleva acima do nível das bordas da pele, interfere na contração da ferida, retardando a cicatrização. Diferentes materiais têm sido empregados como curativos biológicos destinados a fornecer uma malha sobre a qual as células migram, e estimulam a formação do tecido desejado. Devido à facilidade de obtenção da membrana de celulose, baixo custo de aquisição, potenciais efeitos benéficos pró-reparativos, e às particularidades sobre as feridas cutâneas em equinos objetiva-se estudar a viabilidade do emprego da membrana de celulose, recobrimdo o leito da ferida de forma oclusiva e avaliar o potencial pró-reparativo na espécie equina. Para este estudo pretende-se provocar duas feridas, com punch padronizado de 2 cm de diâmetro, no pescoço de 15 equinos, hígdos, de sexos, pesos e idades diferentes, tendo uma como controle e outra com recobrimento com a membrana de celulose fixada à pele com cola cirúrgica à base de cianoacrilato. A avaliação será feita macroscopicamente, através das características visíveis das feridas e microscopicamente através de fragmentos coletados das bordas das mesmas. No primeiro dia de tratamento as feridas serão medidas com auxílio de uma folha de papel vegetal e caneta esferográfica, delimitando o contorno de cada lesão. As áreas das imagens projetadas nas folhas de papel serão analisadas utilizando-se o aplicativo WinRHIZO (Regent Instruments Inc.®), no Laboratório de Patologia Clínica do HV-UNIPAR. A avaliação macroscópica das feridas será realizada diariamente até a completa cicatrização e será baseada na observação da presença de hemorragia, extensão de crostas, presença de secreção e reepitelização. A avaliação microscópica, através de histologia, será realizada através da análise de amostras de pele (no caso das feridas testadas, a membrana será recolocada após a remoção dos fragmentos) obtidas em intervalos de tempo pré-determinados (0, 3, 6, 10, 14 e 21 dias) após o procedimento. Serão coletadas duas amostras de tecido, de cada ferida, através de punch padronizado de 3 mm, abrangendo duas bordas da lesão. Os fragmentos colhidos serão fixados em formalina tamponada em solução aquosa a 10% e posteriormente processados de forma rotineira para inclusão em parafina para obtenção de cortes de 5 µm, por meio de micrótomo, e posteriormente corados pela hematoxilina-eosina para a observação morfológica do epitélio, organização do tecido conjuntivo, presença de hemorragia, hiperqueratose, vascularização e fatores inflamatórios presentes. Para a identificação dos colágenos, será utilizado o corante tricrômio de Massom. Também, para acompanhamento do processo de cicatrização serão dosadas as concentrações do TNF- α ; (Fator de Necrose Tumoral alfa); TGF- β 1 (Fator Transformador do Crescimento Beta 1) VEGF (Fator de Crescimento Vascular Endotelial) a partir dos sobrenadantes extraídos de fragmentação e diluição de um dos fragmentos coletados da borda das feridas, adicionados à placa de ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) contendo anticorpo monoclonal específico e anticorpo de detecção. A análise estatística do trabalho será realizada através de análise de variância (ANOVA) e teste T para comparação entre médias.

Palavras-chave: Biomembrana. Cavalos. Cicatrização. Pele.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIZ ROMULO ALBERTON	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

13

Projeto de Pesquisa: Cicatrização de feridas cutâneas experimentalmente induzidas em equinos com pomada a base de clorexidina 0,7%, plasma autólogo rico em plaquetas e creme à base de calêndula (*calendula officinalis*) 2%.

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental

Descrição: Devido à sua natureza e às instalações em que os equinos se encontram, esses animais são frequentemente acometidos por lesões cutâneas que se localizam, principalmente, nos membros. Por isso, as feridas nessa espécie compõem uma importante afecção da clínica médica e influenciam diretamente a criação desses animais. O fato de grande número de produtos tópicos para cicatrização serem ineficientes ou prejudiciais a esse processo, faz com que esse tema seja frequente em pesquisas realizadas. Desta forma, o presente trabalho tem como objetivo avaliar três tratamentos diferentes, em relação à eficácia na cicatrização de feridas cutâneas induzidas experimentalmente em equinos. Para isso, pretende-se utilizar 15 animais da espécie equina, hípidos, sem raça definida e de idade, sexo e pesos variados, que serão submetidos ao procedimento cirúrgico para obtenção de ferida cutânea, após jejum, sedação e anestesia local. Através de punch padronizado de 2 cm, pretende-se obter quatro feridas em cada animal, sendo duas de cada lado do pescoço. A excisão tecidual abrangerá a pele e tecido subcutâneo adjacente. Das quatro feridas, três serão submetidas à aplicação tópica de determinado tratamento, sendo determinado aleatoriamente através de sorteio. Uma delas permanecerá apenas sob curativos diários utilizando-se água e detergente neutro. Os animais serão mantidos no Setor de Grandes Animais do Hospital Veterinário (HV) da Universidade Paranaense (UNIPAR), até a completa cicatrização das lesões. Os tratamentos avaliados compreenderão a aplicação tópica de clorexidina 0,7% (Furanil®), plasma rico em plaquetas (PRP) autólogo e creme à base de calêndula 2%. A avaliação será feita macroscopicamente, através das características visíveis das feridas e microscopicamente através de fragmentos coletados das bordas das mesmas. No primeiro dia de tratamento as feridas serão medidas com auxílio de uma folha de papel vegetal e caneta esferográfica, delimitando o contorno de cada lesão. As áreas das imagens projetadas nas folhas de papel serão analisadas utilizando-se o aplicativo WinRHIZO (Regent Instruments Inc.®), no Laboratório de Patologia Clínica do HV-UNIPAR. A avaliação macroscópica das feridas será realizada diariamente até a completa cicatrização e será baseada na observação da presença de hemorragia, extensão de crostas, presença de secreção e reepitelização. A avaliação microscópica, através de histologia, será realizada através da análise de amostras de pele, obtidas em intervalos de tempo pré-determinados (0, 3, 6, 10, 14 e 21 dias) após o procedimento. Serão coletadas duas amostras de tecido, de cada ferida, através de punch padronizado de 3mm, abrangendo duas bordas da lesão. Os fragmentos colhidos serão fixados em formalina tamponada em solução aquosa a 10% e posteriormente processados de forma rotineira para inclusão em parafina para obtenção de cortes de 5 µm, por meio de micrótomo, e posteriormente corados pela hematoxilina-eosina para a observação morfológica do epitélio, organização do tecido conjuntivo, presença de hemorragia, hiperqueratose, vascularização e fatores inflamatórios presentes. Para a identificação dos colágenos, será utilizado o corante tricrômio de Masson. Também, para acompanhamento do processo de cicatrização serão dosadas as concentrações do TNF- α ; (Fator de Necrose Tumoral alfa); TGF- β 1 (Fator Transformador do Crescimento Beta 1) VEGF (Fator de Crescimento Vascular Endotelial) a partir dos sobrenadantes extraídos de fragmentação e diluição de um dos fragmentos coletados da borda das feridas, adicionados à placa de ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) contendo anticorpo monoclonal

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

específico e anticorpo de detecção. A análise estatística do trabalho será realizada através de análise de variância (ANOVA) e teste T para comparação entre médias.

Palavras-chave: Cavalos. Cicatriz. Fitoterápico.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIZ ROMULO ALBERTON	PERMANENTE	SIM

14

Projeto de Pesquisa:	Efeito dos Níveis da Ractopamina sobre o Desempenho e as Características de Carcaça de Suínos Machos Castrados em Terminação	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Data de Início:	01/07/2014		

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: O uso de aditivos, sobretudo os repartidores de energia, tem sido uma dessas alternativas nutricionais avaliadas. Com a aprovação do uso da ractopamina na alimentação de suínos, tem-se à disposição uma alternativa para potencializar o desempenho e a produção de carne desses animais, beneficiando, assim, todos os componentes da cadeia produtiva. O principal mecanismo de ação da ractopamina, um aditivo beta-adrenérgico, é agir modificando o metabolismo animal, especialmente nas células adiposas, sendo responsável pela redução da síntese e deposição de gordura subcutânea. Será conduzido um experimento com o objetivo de avaliar o efeito de diferentes níveis de ractopamina (RAC) sobre o desempenho e as características de carcaça de suínos machos castrados em terminação. Quarenta e oito suínos, híbridos comerciais, com peso inicial em torno de 60kg/PV, e seis repetições, sendo cada unidade experimental constituída por dois animais, com quatro níveis de RAC (0, 5, 10 e 20mg/kg) em um período de 28 dias. Após o abate os animais serão pesados para a determinação do peso e o rendimento de carcaça quente. Também será realizada a pesagem das vísceras (fígado, pulmões, rins, baço, coração e intestino delgado) O experimento será conduzido na granja experimental da Universidade Paranaense UNIPAR, Umuarama, Paraná.

Palavras-chave: Aditivos. Alimentação. Carne magra. Exigência nutricional. Nutrição.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIZ SERGIO MERLINI	PERMANENTE	SIM

15

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa: Perfil de Resistência a Antimicrobianos de Staphylococcus aureus Isolados de Suínos Abatidos em Frigoríficos..

Data de Início: 01/07/2014

Financiador: Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: Microrganismos da espécie S. aureus são responsabilizados por diversos problemas clínicos em suinocultura e humanos. Estudos epidemiológicos comprovam o potencial deste microrganismo em adquirir resistência a antibióticos. Atualmente, estirpes resistentes a meticilina conhecida pela sigla MRSA derivada do inglês (Meticilin Resistant Staphylococcus aureus), responsabilizados por casos de infecções nosocomiais, são as mais estudadas uma vez que o MRSA encontra-se disseminado em ambientes extra-hospitalares e frequentemente tem sido isolado de vários animais domésticos inclusive suínos. O objetivo desde trabalho será determinar a presença de S. aureus em carcaças de suínos, identificar a ocorrência dos genes mecA, icaA e icaD e o perfil de resistência a antimicrobianos. Ao todo serão colhidas 200 amostras em cinco pontos ao longo da linha de abate (na sangria, após escaldagem, após evisceração, corte da carcaça e desossa, em um frigorífico localizado na região noroeste do Estado do Paraná. As amostras serão semeadas em agar manitol já com antibiótico (methicilin), seguido de provas bioquímicas. As amostras sugestivas, serão submetidas a PCR para confirmação de espécie, detecção do gene coa para confirmação da espécie, mecA para avaliar a resistência a meticilina além dos genes de virulência icaA e icaD que expressam capacidade para formação de biofilmes. Na sequência, realizará o antibiograma para a avaliação de 10 antimicrobianos.

Palavras chave: Resistência. Frigorífico. Suíno. S. aureus.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUIZ SERGIO MERLINI	PERMANENTE	SIM
LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	PERMANENTE	NÃO

16

Projeto de Pesquisa: Caracterização fenotípica e genotípica de bactérias produtoras de beta-lactamases de amplo espectro (ESBL) em matrizes de frango de corte e avaliação do potencial de transmissão de cepas multi-resistentes para ovos férteis e pintos de um dia.

Data de Início: 01/07/2014

Financiador: Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: A pressão de seleção oriunda do uso indiscriminado de antimicrobianos na medicina veterinária e humana tem contribuído para a emergência de estirpes bacterianas multi-resistentes, no entanto, existem poucos relatos de avaliação do perfil de resistência em isolados oriundos de matrizes de frangos de corte, bem como o potencial de transmissão destes isolados para ovos férteis e pintos de um dia. Dessa forma, o presente projeto objetiva investigar a presença de isolados multi-resistentes em amostras de swab cloacal

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

de matrizes de frangos de corte, bem como a disseminação deste tipo de cepas para ovos férteis e pintos de um dia. Para isso, o perfil de resistência de isolados de cloaca de matrizes adultas, do conteúdo interno de ovos e de cloaca de pintos de um dia será determinado por meio de teste de disco-difusão em ágar. Os isolados que apresentarem perfil de resistência característico da produção de beta-lactamases de amplo espectro (ESBL) serão submetidos a testes da reação em cadeia da polimerase (PCR) para detecção dos genes de resistência. Além disso, serão realizados testes para determinação do perfil clonal e relação clonal destas cepas por meio de ERIC-PCR e Multilocus Sequence Typing (MLST). O teste de concentração inibitória mínima também será realizado com objetivo de determinar o grau de resistência existente nos isolados resistentes.

Palavras-chaves: Avicultura. Cepas. PCR.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	PERMANENTE	SIM

17

Projeto de Pesquisa:	Aditivos na alimentação de aves sobre o desempenho, perfil hormonal e saúde intestinal		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Linha de Pesquisa:	Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica		
Descrição:	Atualmente recomenda-se estimular o desenvolvimento do trato gastrointestinal nos primeiros estágios de vida das aves e modificar as condições físico-químicas do conteúdo intestinal para se conseguir um crescimento satisfatório dos intestinos e da microbiota intestinal, buscando assim alcançar todo o potencial de desempenho das aves, visto que a mucosa intestinal apresenta crescimento contínuo e é afetada pelos nutrientes que compõem a dieta e pelos níveis de hormônios circulantes (insulina, tiroxina, triiodotironina, etc.). Além disso, as restrições impostas pela União Européia sobre a utilização de antibióticos e de proteínas de origem animal na alimentação das aves, alteraram de forma significativa o manejo nutricional imposto aos animais de produção. Sendo assim, a manipulação das funções do intestino e dos micro-organismos que compõem a microbiota intestinal dos animais com o uso de aditivos na alimentação animal, tem sido reconhecida como uma importante ferramenta para melhorar o desempenho e a eficiência alimentar das aves. Dessa forma, o presente projeto pretende avaliar o uso de aditivos alternativos nas dietas de aves sobre o desempenho, desenvolvimento da mucosa intestinal, perfil hormonal (insulina, somatomedina, leptina, etc) e saúde intestinal, em condições de desafio ou não com micro-organismos patogênicos. O projeto será desenvolvido em parceria com outras instituições de ensino e pesquisa. Serão estabelecidas parcerias com empresas produtoras de aditivos a serem testados nos diferentes experimentos, além do teste de extratos de plantas produzidos pela própria instituição (UNIPAR). Com este trabalho espera-se elucidar os reais efeitos de aditivos alternativos no desempenho, desenvolvimento intestinal e perfil hormonal de tal forma a contribuir às atuais exigências dos países importadores.		

Palavras-chaves: Desenvolvimento intestinal. Frangos de corte. Aditivos alternativos.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	PERMANENTE	SIM

18

Projeto de Pesquisa:	Screening de plantas medicinais na infecção aguda com cepas de Toxoplasma gondii (rh e me-49) em camundongos		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental

Descrição: A toxoplasmose afeta milhões de pessoas em todo o mundo, sendo considerada uma das mais prevalentes doenças parasitárias em humanos. É causada por um parasito intracelular, o Toxoplasma gondii, e está associada a patologias como a pneumonia e a miocardite, além de caracterizar uma condição grave principalmente em pacientes imunocomprometidos. Atualmente, duas drogas, a pirimetamina e sulfadiazina são utilizadas como referência no tratamento da toxoplasmose, porém a crescente resistência do parasito configuram-se em um importante problema de saúde pública. Recentemente, estudos realizados com Melia azedarach (canela) e Azadirachta indica (nim) apresentaram um importante efeito redutor no número de taquizoítos em ensaios realizados in vitro. Desta forma, propomos neste projeto avaliar a influência da administração dos extratos hidroalcólicos liofilizados das folhas de Melia azedarach (canela) e Azadirachta indica (nim) sobre a temperatura corporal, perfil hematológico, viabilidade de taquizoítos em lavado peritoneal, número de cistos em hemisfério cerebral e alterações histopatológicas cerebrais, hepáticas e intestinais de camundongos suíços submetidos a infecção por duas cepas (RH e ME-49) de T. gondii. Os resultados desta pesquisa podem gerar importante impacto científico e econômico, pois futuramente estas plantas poderão ser empregadas de forma efetiva no tratamento desta zoonose que configura-se como uma importante parasitose.

Palavras Chave: Zoonose, Toxoplasma e Plantas medicinais.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	NÃO
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	PERMANENTE	SIM

19

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Projeto de Pesquisa:	Avaliação da toxicidade pré-clínica do antimalárico MEFAS		
Data de Início:	01/03/2013	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clínica Veterinária, Reprodução Animal e Terapêutica Experimental

Descrição: A malária é uma doença infecciosa causada pelo protozoário Plasmodium e transmitida pela picada da fêmea do mosquito Anopheles. Esta doença é considerada como um grave problema de saúde mundial, com maior incidência em países tropicais. Estima-se que bilhões de pessoas no mundo sejam expostas ao risco de contrair malária por ano. Quando ocorre durante a gestação a malária está relacionada com significativa mortalidade e morbidade para a mãe e para o feto. Devido a este grande risco à saúde, as gestantes que contraem malária devem ser tratadas independentemente do potencial teratogênico dos medicamentos. Os derivados da artemisinina são antimaláricos potentes e eficazes, que atualmente são utilizados em associação com outros antimaláricos. As associações de antimaláricos com derivados da artemisinina (ACTs) são utilizadas como primeira ou segunda opção para o tratamento da malária causada pelo Plasmodium falciparum. O artesunato utilizado em associação com a mefloquina tornou-se tratamento de primeira linha em diversos países, incluindo o Brasil. Estes antimaláricos geralmente são bem tolerados, sendo atribuídos a mefloquina principalmente efeitos neurotóxicos e ao artesunato efeitos embriotóxicos quando administrado in utero. Tendo em vista o surgimento de resistência do Plasmodium falciparum as drogas disponíveis e a necessidade do desenvolvimento de novas opções terapêuticas mais eficazes e com menos efeitos adversos foi desenvolvido pelo Instituto de tecnologia e Fármacos (Farmanguinhos) um sal híbrido de artesunato e mefloquina, denominado MEFAS. Esta nova molécula apresentou maior eficácia e menor citotoxicidade em estudos in vivo e in vitro quando comparada ao artesunato e a mefloquina isoladamente ou associados. Assim, as principais vantagens do MEFAS são o baixo custo, maior eficácia e a possível redução de toxicidade. No entanto, até o momento não foram realizados estudos em toxicologia com este novo composto. Deste modo, o objetivo deste projeto será investigar a toxicidade pré-clínica do MEFAS em animais adultos e durante um período crítico da gestação. Para isso, será realizado um estudo de toxicidade aguda onde ratos adultos, machos e fêmeas, serão tratados por via oral com três doses de MEFAS e acompanhados diariamente quanto a sinais clínicos de toxicidade por até 14 dias após o tratamento. No 14º dia após os tratamentos os animais serão eutanasiados, será coletado sangue para análises bioquímicas e hematológicas; fígado, rins, baço e órgãos reprodutivos serão removidos para avaliação histopatológica. Também será realizado um estudo de toxicidade reprodutiva, onde ratas prenhas serão tratadas no 10º dia gestacional (no período da organogênese e apontado como dia de maiores efeitos teratogênicos do artesunato), serão pesadas diariamente e no 21º dia será feita a eutanásia destas progenitoras, remoção do útero e dos fetos. Serão determinadas as perdas pós-implantes, parâmetros de toxicidade materna, alterações hormonais nas progenitoras, viabilidade fetal e análises para avaliação de teratologia (visceral e esquelética). Contudo, este projeto pretende realizar a avaliação da toxicidade pré-clínica do MEFAS e fornecer dados de possíveis efeitos tóxicos em animais adultos e fetos expostos in utero, visando evidenciar ou não uma possível vantagem de menor toxicidade do MEFAS quando comparado a outros antimaláricos, especialmente ao artesunato isoladamente e a associação artesunato mefloquina.

Palavras-chave: antimaláricos; MEFAS; Artesunato; Mefloquina; associação artesunato-mefloquina; toxicidade pré-clínica.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Nome	Categoria	Responsável?
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	NÃO
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	PERMANENTE	SIM

20

Projeto de Pesquisa:	Pesquisa de DNA de Borrelia spp. em ixodídeos parasitando animais domésticos e selvagens de diferentes estados brasileiros.		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: A doença de Lyme é uma enfermidade infecciosa, sistêmica e cosmopolita, causada por micro-organismos do gênero Borrelia, que acometem diversas espécies de animais domésticos e silvestres, além do homem. É uma enfermidade causada por espiroquetas do complexo Borrelia burgdorferi sensu lato (s.l.), composta por 11 espécies taxonomicamente reconhecidas. No Brasil, pesquisadores ainda não conseguiram isolar este agente etiológico, no entanto pesquisas realizadas na região norte do estado do Paraná já demonstraram a presença de DNA e anticorpos anti-Borrelia burgdorferi (s.l.) no homem e também em diferentes espécies de animais domésticos, o que indica a possível presença deste agente etiológico. Considerando estes resultados o objetivo deste trabalho é pesquisar espiroquetas do complexo Borrelia burgdorferi (s.l.) em ixodídeos parasitando diferentes espécies de animais domésticos e selvagens de diferentes estados brasileiros. Serão recolhidos aproximadamente 400 ixodídeos parasitando bovinos, equinos, ovinos, cães e capivaras provenientes de diferentes estados brasileiros. Será realizado no laboratório de Medicina Veterinária Preventiva e Biologia Molecular da UNIPAR a identificação dos ixodídeos e posterior diagnóstico molecular para a amplificação de DNA de Borrelia burgdorferi (s.l.) visando a região espaçadora intergênica do gene 5S (RRF) 23S (RRL) por meio da nested-PCR, após a detecção de DNA o material será sequenciado para identificação da respectiva espécie.

Palavras-chaves: Doença de Lyme Símile. Síndrome Baggio-Yoshinari. Doença de Lyme. Borrelia spp. Diagnóstico molecular, DNA.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	PERMANENTE	SIM

21

Projeto de Pesquisa:	Senso populacional e manejo sanitário de capivaras (Hydrochaeris hydrochaeris).		
Data de Início:	01/07/2014	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Descrição: Em função do desequilíbrio ambiental as populações de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) tem aparentemente aumentado em várias regiões do Estado de São Paulo e se adaptado bem a esta nova situação, conseqüentemente acabam por se aproximar do homem. No campus da UFSCAR Araras, esta é uma situação frequente com a presença de capivaras em contato direto com a comunidade acadêmica. Como capivaras são sempre mencionadas como possíveis mantenedoras de populações de carrapatos que podem transmitir zoonoses ao homem realizar um senso populacional e investigar a relação de capivaras carrapatos e comunidade acadêmica é de fundamental importância. Deste modo, o objetivo deste trabalho será de realizar um senso populacional de capivaras para verificar se existe superpopulação, coletar e identificar quais as espécies de carrapatos que parasitam estes animais e coletar e analisar amostras de sangue e carrapatos das capivaras para verificar a presença de *Leptospira* spp., *Borrelia* spp. e *Toxoplasma gondii* por meios de diagnóstico sorológico (soroaglutinação microscópica-SAM, teste de aglutinação modificada-MAT) e molecular (Nested-PCR-5S (RRF) 23S (RRL) afim de caracterizar o potencial zoonótico destes animais para a população em geral. Após a detecção de DNA de *Borrelia* spp. o material será sequenciado para identificação da respectiva espécie.

Palavras-chaves: *Hydrochaeris hydrochaeris*. *Leptospira* spp. *Toxoplasma gondii*. *Borrelia* Spp. Manejo.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	PERMANENTE	SIM

22

Projeto de Pesquisa: Caracterização fenotípica e genotípica de bactérias produtoras de beta-lactamases de amplo espectro (ESBL) em roedores sinantrópicos e avaliação do potencial de transmissão de cepas multi-resistentes para ovos férteis de uma criação de galinha de postura em piso de uma escola agrícola no Paraná.

Data de Início: 01/07/2014 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: A pressão de seleção oriunda do uso indiscriminado de antimicrobianos na medicina veterinária e humana tem contribuído para a emergência de estirpes bacterianas multi-resistentes, no entanto, existem poucos relatos de avaliação do perfil de resistência em isolados oriundos de roedores sinantrópicos, bem como o potencial de transmissão destes isolados para ovos férteis de uma criação de galinha de postura em piso. Dessa forma, o presente projeto objetiva investigar a presença de isolados multi-resistentes em amostras de swab cloacal de roedores sinantrópicos, bem como a disseminação deste tipo de cepas para ovos férteis de uma criação de galinha de postura em piso de uma escola agrícola do Paraná. Para isso, o perfil de resistência de isolados de cloaca de roedores sinantrópicos, do conteúdo interno de ovos será determinado por meio de teste de disco-difusão em ágar. Os isolados que apresentarem perfil de resistência característico da produção de beta-lactamases de amplo espectro (ESBL) serão submetidos a testes da reação em cadeia da polimerase (PCR) para detecção dos genes de resistência. Além disso, serão realizados testes para determinação do perfil clonal e relação clonal destas cepas por meio de ERIC-PCR e Multilocus Sequence Typing (MLST). O teste de concentração inibitória mínima também será realizado com objetivo de determinar o grau de resistência existente nos isolados

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

inicialmente os resultados obtidos serão submetidos ao teste de Shapiro-Wilk para verificação do tipo de distribuição. Os resultados serão expressos como média ± desvio padrão da média, dados com distribuição normal e mediana e percentis para dados com distribuição livre, e para comparação dos dados à análise de variância one-Way Anova e pós-teste de Tukey e o teste de Mann-Whitney, respectivamente, todos com 5% significância.

Palavras-chave: Salmonelose. Sistema nervoso entérico. Plexo mioentérico. Intestino delgado. Motilidade intestinal.

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
RICARDO DE MELO GERMANO	COLABORADOR	SIM
LUCIANA KAZUE OTUTUMI	PERMANENTE	NÃO

24

Projeto de Pesquisa: Investigação da terapia prolongada com Echinaceae purpurea frente infecção aguda com diferentes cepas (RH e ME49) de Toxoplasma gondii em camundongos

Data de Início: 04/03/2013 **Financiador:** Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR

Linha de Pesquisa: Clinica Veterinaria, Reproducao Animal e Terapeutica Experimental

Descrição: A toxoplasmose afeta milhões de pessoas em todo o mundo, sendo considerada uma das mais prevalentes doenças parasitárias em humanos. É causado por um parasito intracelular, o Toxoplasma gondii, e está associada a patologias como a pneumonia e a miocardite, condição grave em pacientes imunocomprometidos. Atualmente, duas drogas, a pirimetamina e sulfadiazina são utilizadas como referência no tratamento da toxoplasmose, porém a crescente resistência do parasito configuram-se em um importante problema de saúde pública. Não obstante, um fortalecimento da resposta imune dos pacientes poderia diminuir a possibilidade de infecção e uma redução da gravidade da mesma. Assim, a busca por novas moléculas imunomoduladoras ou parasiticidas correspondem a um importante passo na tentativa de erradicar o T. gondii. Na área farmacêutica, as plantas medicinais foram e continuam sendo de grande relevância, tendo em vista a utilização das substâncias ativas para o desenvolvimento de novos fármacos. Nesse contexto, a literatura tem destacado diversas atividades biológicas para a Echinacea purpurea, tais como como seu efeito antiviral, antibacteriano, antiparasitário e imunomodulador. Apesar de vários trabalhos indicar um possível efeito da E. purpurea contra doenças infecciosas, seu papel contra o T. gondii permanece obscuro. Assim, objetivamos com este projeto analisar a influência da administração prolongada do extrato bruto de E. purpurea sobre a temperatura corporal, perfil hematológico e imunológico, contagem de taquizoitos em lavado peritoneal e imprints de fígado, e o número de cistos em hemisfério cerebral de camundongos suíços submetidos a infecção aguda por diferentes cepas (RH e ME-49) de Toxoplasma gondii. Os resultados desta pesquisa podem gerar importante impacto científico e econômico, pois futuramente, este produto natural pode se tornar fonte de matéria prima para o desenvolvimento de novos medicamentos na prevenção e tratamento desta zoonose, que configura-se como uma importante parasitose principalmente em pacientes imunocomprometidos.

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Palavras-chave: Plantas medicinais. Medicamentos. Toxoplasmose. Zoonose

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	COLABORADOR	SIM
EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	PERMANENTE	NÃO

25

Projeto de Pesquisa:	Caracterização de fungos com atividade biológica	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Data de Início:	01/07/2014		

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: O reino fungi possui 14.000 espécies de cogumelos conhecidos. Esses basidiomicetos em geral produzem exopolissacarídeos, enzimas e biomassa micelial com importantes atividades biológicas como antioxidante e antitumoral. Estes compostos são uma opção para o desenvolvimento de novas substâncias para as indústrias têxteis, alimentícias, farmacêuticas entre outras. Além da produção de biomassa e biocompostos, os basidiomicetos possuem a capacidade de concentrar ou translocar minerais como o ferro e zinco que apesar de serem amplamente encontrados são de difícil biodisponibilidade. Sendo assim, o objetivo deste projeto é avaliar a produção de biomassa, exopolissacarídeo, atividade antioxidante, celulolítica e proteolítica, capacidade de bioacumulação de ferro e zinco em fungos basidiomicetos pertencentes à micoteca ao Laboratório de Biologia Molecular da Unipar. Serão utilizados 42 fungos que terão o seu vigor de crescimento recuperado. Para a produção de biomassa e exopolissacarídeos será utilizado meio líquido contendo extrato de malte (20 g/L). A determinação de atividade antioxidante será feita pelo método 1,1-difenil-2-picrilhidrazil (DPPH), a determinação de celulase será utilizada o método do Vermelho do Congo (2%), para determinação de protease será utilizado o método de solução saturada de sulfato de amônio (76%), e para a capacidade de bioacumulação de minerais o meio será composto de agar extrato de malte (2%) acrescido de ferro (50 ppm) ou zinco (7,5 ppm). Os minerais bioacumulados serão determinados por Espectrofotômetro de Absorção Atômica de chama. Com este projeto, espera-se triar as características do fungos basidiomicetos da micoteca do Laboratório de Biologia Molecular da Universidade Paranaense para o desenvolvimento de compostos de interesse de diversas áreas industriais. Ademais, espera-se identificar fungos bioacumuladores de metais e avaliar a biodisponibilidade destes compostos visando desenvolver alimentos com alto valor funcional.

Palavras chaves: fungos, alimentos, bioacumuladores

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

26

Projeto de Pesquisa:	Uso de fungos basidiomicetos na alimentação animal	Financiador:	Financiamento Interno de Programas de Pesquisa Institucional - UNIPAR
Data de Início:	01/07/2014		

Linha de Pesquisa: Medicina Veterinaria Preventiva e Saude Publica

Descrição: O objetivo deste trabalho será avaliar o efeito do crescimento de fungos basidiomicetos na disponibilização de nutrientes de rações para frangos. Para tanto os fungos basidiomicetos Pleurotus ostreatus, Lentinula edodes e Agaricus brasiliensis serão crescidos em meio de cultivo composto por grãos de milho e farelo tostado de soja. Após a completa colonização o meio de cultivo será avaliado quanto a composição centesimal, atividade enzimática de lacase, celulase e fitase, fósforo, fibra em detegente neutro e fibra em detergente ácido. Após as análises o meio de cultivo será seco a 60 oC e moído para compor uma ração para alimentação de pintos. Serão alimentados nove grupos experimentais com substituição do milho e farelo tostado de soja da ração controle por meio de cultivo seco nas proporções de 10, 50 ou 100%. Amostras ósseas serão coletadas e sua massa óssea será determinada por determinação de cinzas em base seca. Amostras de sangue serão coletadas por punção cardíaca no primeiro dia experimental e após 7 dias que será avaliado o hemograma completo, colesterol total, LDL, HDL e triacilgliceróis no Laboratório de Análises Clínicas da Unipar.

Palavras chaves: Saúde Animal, alimentos

Docente(s) na Equipe do Projeto de Pesquisa

Nome	Categoria	Responsável?
GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	PERMANENTE	SIM

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Corpo Docente - Identificação Nominal da Produção Recente

Natureza:	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL	Tipo:	TECNICA		
Título:	Manual de Aula Práticas de Biologia Celular, Histologia e Embriologia	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2012
Natureza:	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO	Tipo:	TECNICA		
Título:	Técnicas de enfermagem e primeiro socorros em equinos	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Influência da permanência em biotério de pesquisa sobre o ciclo estral de ratas Long-Evans	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação:	01/01/2013
Natureza:	TRABALHO EM ANAIS	Tipo:	BIBLIOGRAFICA		
Título:	PREVALENCIA DE SURTOS DE DOENÇAS TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS NO ESTADO DO PARANÁ	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	In vivo and in vitro antioxidant activity of hydroethenolic extract of Tropaeolum majus	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação:	01/01/2013
Natureza:	EDITORIA	Tipo:	TECNICA		
Título:	Arquivos de Ciências da Saúde da UNIPAR	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação:	01/01/2012
Natureza:	SERVIÇOS TÉCNICOS	Tipo:	TECNICA		
Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Edital 262/UFFS/2012	Destaque:	NÃO		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Edital 218/UFFS/2013	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Consultoria e Parecerista Ad hoc: Programa de Financiamento Interno de Projetos de Pesquisa da Universidade Estadual de Feira de Santana	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Projetos de Pesquisa - Universidade Norte do Paraná (UNOPAR)	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Edital de Iniciação Científica (PIBIC) da Universidade Federal do Paraná (UFPR).	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Institucionalização via Fluxo Contínuo UFFS	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Consultoria e Parecer Ad hoc: Programa Institucional de Bolsa de Inic Científica PIBIC/CNPq/FAPESB	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Consultoria e Parecer Ah hoc: Resumos - 10º Encontro de Inic Cient e 10º Fórum de Pesquisa da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	VIII ENCONTRO DA PÓS GRADUAÇÃO DA FACULDADE DE MEDICINA DE BOTUCATU	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Consultor ad hoc durante o 10º Encontro de Iniciação Científica e 10º Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	12 ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 12 FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Consultoria ad hoc de projeto de pesquisa submetido a Edital 2013/2014 - PIBIC/CNPq - PIBIC Af/CNPq e PIICT/UFFS	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	11 ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 11 FÓRUM DE PESQUISA DA UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultor ad hoc durante o 10º Encontro de Iniciação Científica e 10º Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Consultor ad hoc 12 Encontro de Iniciação Científica e 12 Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Coordenador de sessão 45 na área de Ciências Agrárias durante 12o. Encontro de Iniciação Científica e 12o. Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Consultor Ad doc do CAPES para projeto de bolsas para Pós-Graduação	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultor ad doc projetos de pesquisa da Universidade Fronteira Sul.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultor Ad hoc do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica PIBIC/CNPq da Universidade Estadual de Feira de Santana	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Integrante do quadro de Assessoria Externa da Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Estadual de Londrina - UEL.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	10º Encontro de Iniciação Científica, 10º Fórum de Pesquisa da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	12 Encontro de Iniciação Científica e 12 fórum de pesquisa da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Avaliador ad hoc na avaliação do projeto: Análise da utilização de medicamentos pelas gestantes e usuários da saúde mental no Distrito Sanitário Cabula--Beiru Salvador -- Salvador/Bahia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultor ad hoc durante o 11 Encontro de Iniciação Científica e 11 Fórum de Pesquisa da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Avaliador ad hoc na avaliação do projeto: Investigação sobre a imunopatologia e imunoregulação da Doença de Chagas	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Consultor ad hoc da XII JOENF - Jornada de Enfermagem, III Seminário de Pesquisa, Ciência e Tecnologia em Enfermagem e II Jornada Científica de Biomedicina	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Parecerista ad hoc do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica PIBIC/CNPQ/PIBIC-AF/FAPESB	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Consultor no Processo de Avaliação de Projetos de Pesquisa do Edital 2012 do Programa de Iniciação Científica da Universidade Federal do Paraná	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013

Natureza:	ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA	Tipo:	BIBLIOGRAFICA
------------------	-----------------------------	--------------	---------------

Título:	Benefícios do uso da homeopatia veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Homeopatia ajuda a combater carrapatos.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Homeopatia como forma de combate à mastite	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Fertilidade em vacas de leite e a homeopatia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Título:	Pesquisa e tecnologia - Cama de frango em análise	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Título:	Biodiversa - uma ponte para dois remédios	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012

Título:	Uma ponte para dois remédios	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012

Natureza:	LIVRO	Tipo:	BIBLIOGRAFICA
------------------	-------	--------------	---------------

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Interação nutrição e reprodução em touros: aspectos relevantes	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Variations on the efficacy of probiotics in poultry	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Avances sobre el cultivo del Cogumelo-do-Sol en Brasil.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Organización y preservación de microorganismos en Brasil	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Avances sobre el cultivo del Cogumelo-do-Sol en Brasil.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Organización y preservación de microorganismos en Brasil	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Ayahuasca: Aspectos Farmacológicos do Uso Ritualístico	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012

Natureza:	ARTIGO EM PERIÓDICO	Tipo:	BIBLIOGRAFICA
------------------	---------------------	--------------	---------------

Título:	Anticorpos anti-Brucella canis em cães com suspeita de doença infecto-parasitária da cidade de Umuarama, Paraná.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	First Record of Borrelia Burgdorferi B31 Strain in Dermacentor Nitens Ticks in the Northern Region Oo Parana, Brazil.	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	15178382		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Leptospirose em propriedade rural com histórico de aborto bovino da região centro-sul do estado do Paraná - Relato de Caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Prevalência da cisticercose bovina em frigoríficos sob inspeção federal na região noroeste do Paraná, Brasil.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Arterite pansistêmica em equino Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Toxoplasmosis, leptospirosis and brucellosis in stray dogs housed at the shelter in Umuarama municipality, Parana, Brazil	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	16789199		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Zoonoses in Humans From Small Rural Properties in Jataizinho, Paraná, Brazil.	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	16784405		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Ultima Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Ultima Situação:	01/07/2014

Título:	Atividade bactericida da Copaifera sp. frente a Staphylococcus spp.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Prevalência da babesiose bovina no município de Umuarama, Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Gestational toxoplasmosis in Paraná State, Brazil: prevalence of IgG antibodies and associated risk factors	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	14138670		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Nível de Conhecimento sobre Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) em Comunidade Acadêmica	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Anti-Leishmania spp. antibodies in stray dogs housed in a private shelter in the Northwest Region of Parana State, Brazil	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	19960808		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Detecção de Hymenolepis diminuta em um Rattus rattus (Linnaeus, 1758) da cidade de Umuarama, Paraná - Relato de Caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Parasites in Commensal Synanthropic Rodents in Municipality in The Northwest Region of the State of Paraná, Brazil.		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19960808			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2014
Título:	Seroepidemiology of leptospirosis in pet dogs in the urban area of the municipality of Jataizinho, Paraná		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1676546X			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Leishmaniose tegumentar americana em cão errante da região noroeste do estado do Paraná Relato de Caso		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Borrelia burgdorferi em cão errante da região noroeste do estado do Paraná Relato de caso.		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Ocorrência de carrapatos (Acari: Ixodidae) parasitando equinos da município de Jataizinho,		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2011
Título:	Leptospirose em cão errante da região noroeste do estado do Paraná.		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Avaliação de diferentes osmolaridades de soluções hiposmóticas e tempos de incubação no teste hiposmótico do sêmen de touros Nelore	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15163598		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Correlation between hypoosmotic swelling test and breeding soundness evaluation of adult Nelore bulls	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15944077		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Estresse por calor: alterações na fisiologia reprodutiva e estratégias para amenizar seus efeitos negativos na fertilidade de fêmeas bovinas	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Testicular fibrotic lesions and semen quality in adult Montana tropical compound bulls	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01002430		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Effect of scrotal insulation on physical and morphological semen features in young cattle	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19815484		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Hypoosmotic swelling test in young Nelore bulls classified as sound and unsound for breeding	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18069614		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Lack of relationship between testicular echotexture and breeding soundness evaluation in adult Nelore bulls	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18711413		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Endocrinologia da Puberdade em fêmeas bovinas	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16797353		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Correlation of Sexual Maturity Stage with Testicular Echotexture in Young Nelore Bulls	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16799216		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Correlação dos fatores que interferem na eficiência reprodutiva de éguas Mangalarga Marchador em programas de transferência de embriões	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01002430		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Metabolic parameters of dairy goats submitted to artificial bioclimatic conditions similar to the Eastern Amazon Region	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16797353		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Avaliação da qualidade do sêmen fresco de touros jovens da raça Composto Tropical Montana e suas correlações com o teste Hiposmótico	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19815484		
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	MORFOMETRIA DO INTESTINO DELGADO DE FRANGOS DE CORTE RECEBENDO DIETAS SUPLEMENTADAS OU NÃO COM PROBIÓTICO E/OU PREBIÓTICO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	GANHO DE PESO, COMPRIMENTO DO INTESTINO E PROFUNDIDADE DE CRIPTA DO JEJUNO E CÓLON DE RATOS SUPLEMENTADOS OU NÃO COM BETAGLUCANO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Effects of a homeopathic complex on the performance and cortisol levels in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14754916		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Effect of sulphur on yield and chemical composition of essential oil of <i>Ocimum basilicum</i> L.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1991637X		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	EFICÁCIA DA SUPLEMENTAÇÃO COM MINERAIS, VITAMINAS E HOMEOPATIA NO CONTROLE DA MASTITE BOVINA	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Performance, carcass yield and quality of broiler litters raised in litters treated with microorganisms.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	10896891		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Ultima Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Ultima Situação:	01/07/2014

Título:	EFEITO DE MICRO-ORGANISMOS BENÉFICOS NO TRATAMENTO DA CAMA DE FRANGO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19821131		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	LEVANTAMENTO DA PREVALÊNCIA DA BABESIOSE BOVINA NO MUNICÍPIO DE UMUARAMA, PARANÁ, BRASIL	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19821131		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Prevalência de Anaplasma ssp. em bovinos no município de Umuarama, Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	0103989X		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Desempenho de frangos de criados em aviários convencionais e escuros.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Morphometry of white muscle fibers and performance of Nile tilapia (Oreochromis niloticus) fingerlings treated with methyltestosterone or a homeopathic complex	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14754916		
Autor(a)(s):	RANULFO PIAU JUNIOR	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Prevalência e etiologia da mastite bovina na região de Nova Tebas, Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1676546X		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Parasites in Commensal Synanthropic Rodents in Municipality in The Northwest Region of the State of Paraná, Brazil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19960808		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	BIOSSEGURIDADE NA CRIAÇÃO DE FRANGOS DE CORTE	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Detecção de anticorpos anti-Brucella abortus em humanos na cidade ribeirinha de Porto Figueira Paraná.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	SOROPREVALENCIA DE LEPTOSPIROSE SUINA NA REGIÃO NOROESTE DO PARANÁ	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Detecção de anticorpos anti-Brucella abortus em cães da comunidade Porto Camargo PR.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI Brucella abortus EM HUMANOS NA CIDADE RIBEIRINHA DE PORTO FIGUEIRA PARANÁ	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Ultima Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Ultima Situação:	01/07/2014

Título:	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA E DOS PEIXES DO LAGO ARATIMBÓ, UMUARAMA, PR		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1415076X			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2011

Título:	REDUÇÃO DA CARGA BACTERIANA TOTAL APÓS A UTILIZAÇÃO DE DESINFETANTES EM ORDENHA MECÂNICA NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNIPAR EM DIFERENTES PERÍODOS		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Título:	FATORES DE RISCO PARA MASTITE E QUALIDADE DO LEITE NO MUNICÍPIO DE ALTÔNIA-PR		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19821131			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Título:	FATORES DE RISCO PARA MASTITE E QUALIDADE DO LEITE NO MUNICÍPIO DE ALTÔNIA-PR		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Título:	ATIVIDADE BACTERICIDA DA Copaifera sp. FRENTE a Staphylococcus spp. ISOLADOS DE MASTITE BOVINA		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Título:	REDUÇÃO DA CARGA BACTERIANA TOTAL APÓS UTILIZAÇÃO DE DESINFETANTES EM ORDENHA MECÂNICA NO HOSPITAL VETERINÁRIO DA UNIPAR EM DIFERENTES PERÍODOS		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606			
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA in vitro DE EXTRATO E TINTURA DE PRÓPOLIS FRENTE A Staphylococcus sp. ISOLADOS DE MASTITE BOVINA	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	FATORES DE RISCO RELACIONADOS A MASTITE BOVINA NA REGIÃO SUDOESTE DO PARANÁ	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Importância do mapeamento e monitoramento do perfil de resistência e detecção dos genes de resistência de staphylococcus sp. relacionados a mastite bovina	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	PREVALENCIA DA MASTITE SUBCLINICA E ASSOCIAÇÃO DOS AGENTES ETIOLÓGICOS COM A CONTAGEM DE CÉLULAS SOMÁTICAS DE VACAS LEITEIRAS DA REGIÃO SUDOESTE DO PARANÁ	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01025716		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	PESQUISA DE Salmonella spp. EM FRANGOS DE CORTE CRIADOS EM GALÕES CLIMATIZADOS DE UMA INTEGRAÇÃO NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1676546X		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Detecção de anticorpos anti-Brucella abortus em humanos na cidade ribeirinha de Porto Figueira Paraná.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014			
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)			
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)			
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)			
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA	
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado	
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014	

Título:	SOROPREVALENCIA DE LEPTOSPIROSE SUINA NA REGIÃO NOROESTE DO PARANÁ			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167				
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Detecção de anticorpos anti-Brucella abortus em cães da comunidade Porto Camargo PR.			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167				
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI Brucella abortus EM HUMANOS NA CIDADE RIBEIRINHA DE PORTO FIGUEIRA PARANÁ			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167				
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ÁGUA E DOS PEIXES DO LAGO ARATIMBÓ, UMUARAMA, PR			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1415076X				
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Prolonged Diuretic Activity and Calcium-Sparing Effect of Tropaeolum majus: Evidence in the Prevention of Osteoporosis			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1741427X				
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014

Título:	Effects of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Derived from Tropaeolum majus L. in Rat Preimplantation Embryos: Evidence for the Dehydroepiandrosterone and Estradiol Role			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1741427X				
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Título: Amides from as a Diuretic: Behind the Ethnopharmacological Uses of Kunth **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 1741427X
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2014

Título: Cardiovascular protective effects of Casearia sylvestris Swartz in Swiss and C57BL/6 LDLr-null mice undergoing high fat diet **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 03788741
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2014

Título: Diuretic and potassium-sparing effect of isoquercitrin, An active flavonoid of Tropaeolum majus L. **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 03788741
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2011

Título: Antihypertensive effects of isoquercitrin and extracts from Tropaeolum majus L.: Evidence for the inhibition of angiotensin converting enzyme **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 03788741
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2011

Título: Atividade de Tropaeolum majus L. sobre a mobilização e migração leucocitária em modelo de bolsão inflamatório **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 1415076X
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2011

Título: Anti-inflammatory activity of Agaricus blazei in different basidiocarp maturation phases **Destaque:** NÃO
ISSN - Título: 09540105
Autor(a)(s): EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Screening for in vivo (anti)estrogenic and (anti)androgenic activities of <i>Tropaeolum majus</i> L. and its effect on uterine contractility	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Mechanisms underlying the diuretic effects of <i>Tropaeolum majus</i> L. extracts and its main component isoquercitrin	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	In vivo and in vitro estrogenic activity of the antidepressant fluoxetine	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	08906238		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Evaluation of subchronic toxicity of the hydroethanolic extract of <i>Tropaeolum majus</i> in Wistar rats	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Study on the developmental toxicity of combined artesunate and mefloquine antimalarial drugs on rats	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	08906238		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Effects of the combined artesunate and mefloquine antimalarial drugs on rat embryos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14770903		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Role of prostaglandin/cAMP pathway in the diuretic and hypotensive effects of purified fraction of <i>Maytenus ilicifolia</i> Mart ex Reissek (Celastraceae)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	In Utero and Lactational Exposure to Fluoxetine in Wistar Rats: Pregnancy Outcomes and Sexual Development	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	17427835		
Autor(a)(s):	EMERSON LUIZ BOTELHO LOURENCO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Prevalência da coccidiose em frangos de corte em uma integração avícola da região noroeste do estado do Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Performance, carcass yield and quality of broiler litters raised in litters treated with microorganisms	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18096891		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	CARACTERIZAÇÃO NUTRICIONAL DA SILAGEM DE BAGAÇO DE CANA DE AÇUCAR (<i>Saccharum officinarum</i> L.) ADICIONADA OU NÃO DE SORO DE QUEIJO E/OU GRÃO DE MILHO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Antimicrobial susceptibility of strains of <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Staphylococcus coagulase-negative</i> isolated from cows' milk with mastitis in the west of Paraná, Brazil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Efeito de micro-organismos benéficos no tratamento da cama de frango	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Avaliação morfométrica ovariana e recuperação de complexos Cumulus oophorus de cadelas submetidas à ovário-salpingo-histerectomia em diferentes fases do ciclo estral	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1517784X		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Morfometria do intestino delgado de frangos de corte recebendo dietas suplementadas ou não com probiótico e/ou prebiótico	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Parasites in commensal synanthropic rodents im municipality in the northwest region of the state of Paraná, Brazil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19960808		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Biosseguridade na criação de frangos de corte	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Desempenho de frangos de corte criados em aviários convencionais e escuros	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Avaliação das condições ambientais e de higiene dos equipamentos e manipuladores de uma fábrica de ração animal	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Morphometry of white muscle fibers and performance of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fingerlings treated with methyltestosterone or a homeopathic complex.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14754916		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Pesquisa de Salmonella spp. em frangos de corte criados em galpões climatizados de uma integração na região Oeste do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16790359		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Correlação entre as variáveis climáticas e a qualidade do leite de amostras obtidas em três regiões do estado do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Estudo da qualidade do leite de amostras obtidas de tanques de resfriamento em três regiões do estado do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Principais causas de condenações no abate de frangos de corte de um abatedouro localizado na região noroeste do Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Avaliação higiênico-sanitária de linguiças tipo frescal produzidas artesanalmente na região noroeste do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Lesões gástricas em suínos e sua relação com a presença de Helicobacter spp.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Anticorpos anti-Toxoplasma gondii em suínos criados em granjas de elevado e baixo padrão sanitário no noroeste do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	0103989X		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Perfil de sensibilidade de Escherichia coli isoladas de urina de matrizes suínas	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Qualidade higiênico-sanitária da carne bovina moída comercializada no município de Umuarama, PR. Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Incidência de Salmonella sp. em carne de suínos comercializada no município de Umuarama-PR. Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23712606		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Effects of a homeopathic complex on the performance and cortisol levels in Nile tilapias (Oreochromis niloticus)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14754916		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Qualidade higiênico sanitária de lanches tipo x- salada no comércio ambulante do município de Umuarama - Paraná Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Ocorrência de Salmonella sp. em cortes de frangos industrialmente processados procedentes de explorações industriais da região noroeste do estado do Paraná - Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Search for in swine slaughtered in the northwestern state of Parana, Brazil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19812965		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Diagnóstico de infecção urinária em fêmeas suínas produtivas de granajs comerciais no município de Umuarama, Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Prevalência da cisticercose bovina em frigorífico sob inspeção Federal na região noroeste do Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014			
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)			
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)			
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)			
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA	
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado	
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014	

Título:	Avaliação microbiológica em leite pasteurizado comercializado na região noroeste do estado do Paraná Brasil			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Caracterização do consumidor e do mercado da carne suína no município de Umuarama -Paraná - Brasil			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Pesquisa da cisticercose em carcaças de bovinos abatidos em um frigorífico da região noroeste do Paraná, Brasil			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Caracterização do consumidor e do mercado da carne suína no município de Umuarama -Paraná - Brasil			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Pesquisa da cisticercose em carcaças de bovinos abatidos em um frigorífico da região noroeste do Paraná, Brasil			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	18090583				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Soroprevalência de leptospirose suína na região Noroeste do Paraná			Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167				
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Desempenho de frangos de corte criados em aviários convencionais e escuros	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Infecção urinária em fêmeas suínas em produção - Revisão	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Pesquisa de Salmonella spp, Staphilococcus aureus, Coliformes totais e Termotolerantes em carne moída comercializada no município de Umuarama-PR,	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Análise da Qualidade da água e dos peixes do lago Aratimbó, Umuarama- PR - Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1415076X		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	A criação de Bombyx mori (Bicho da seda) e as principais doenças	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Viability of Agaricus blazei after long-term cryopreservation	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15904261		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Microscopia de epifluorescência para a determinação de biomassa micelial fúngica em substrato de cultivo sólido particulado	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS MEDICINAIS	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Substratum formulation for laccase and mycelial biomass production of Pleurotus ostreatus	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1676546X		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Produção de lacase de fungos basidiomicetos por fermentação submersa com casca de café	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Cryopreservation at ̳20 and ̳70 °C of Pleurotus ostreatus on Grains	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	00468991		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Cryopreservation of Agaricus blazei in liquid nitrogen	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15163725		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	RELAÇÕES PROVÁVEIS ENTRE NODULAÇÃO, PARTE AÉREA E CLOROFILA DE VARIEDADES DE SOJA COM DIFERENTES TEORES DE PROTEÍNA E ÓLEO NOS GRÃOS		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23161809			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Cereal grains and glycerol in Agaricus blazei cryopreservation		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15163725			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Diversidade genética de populações naturais de pariparoba [Pothomorphe umbellata (L.) Miq.] por RAPD		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15160572			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Molecular authentication of Maytenus sp by PCR-RFLP		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1676546X			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Viability of Agaricus blazei after long-term cryopreservation		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15904261			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Microscopia de epifluorescência para a determinação de biomassa micelial fúngica em substrato de cultivo sólido particulado		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014			
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)			
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)			
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)			
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA	
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado	
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014	

Título:	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS MEDICINAIS	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Substratum formulation for laccase and mycelial biomass production of Pleurotus ostreatus	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	1676546X			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Produção de lacase de fungos basidiomicetos por fermentação submersa com casca de café	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Cryopreservation at ̇20 and ̇70 °C of Pleurotus ostreatus on Grains	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	00468991			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Cryopreservation of Agaricus blazei in liquid nitrogen	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	15163725			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	New Natural Diterpene-Type Abietane from Tetradenia riparia Essential Oil with Cytotoxic and Antioxidant Activities	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	14203049			
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Título:	Optimization of Agaricus blazei laccase production by submerged cultivation with sugarcane molasses	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19960808		
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Levantamento da Prevalência da Babesiose Bovina no Município de Umuarama, Paraná, Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Aerofagia em Equinos: Revisão de Literatura	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Arterite Pansistêmica em Equino	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Modulação comportamental de vacas nelore pelo emprego de decanoato de haloperidol com protocolos posológicos calculados por meio extrapolação alométrica interespecífica	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Hemiplegia laríngea em equinos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Caracterização nutricional da silagem de bagaço de cana de açúcar (<i>Saccharum officinarum</i> L.) adicionada ou não de soro de queijo e ou grãos de milho	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Efeitos da suplementação de vacas com propionato de cálcio na dieta sobre a glicemia, produção e composição do leite	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Efeitos dos anticoagulantes EDTA e citrato de sódio na contagem de plaquetas e leucócitos de gatos domésticos, em diferentes intervalos de tempo	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Estudo da qualidade do leite de amostras obtidas de tanques de resfriamento de três regiões do Estado do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Uso perilesional de clorobutanol no tratamento do sarcoide equino - Relato de 11 casos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	0103989X		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Achados radiográficos referentes a distúrbios cranianos nos cães atendidos no hospital veterinário da Unipar (Umuarama,PR) entre 2007 e 2011	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Osteossíntese de fêmur em cães e gatos empregando fixador esquelético externo uniplanar (Tipol) combinado a pino intra-medular (Tie - in), unidos por metil-etil-metacrilato	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Correlação entre variáveis climáticas e qualidade do leite de amostras obtidas em três regiões do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	SUTURA VERTICAL DE COLCHOEIRO MODIFICADA UTILIZADA PARA LAPARORRAFIA EM GRANDES ANIMAIS SUBMETIDOS À HERNIORRAFIA UMBILICAL: RELATO DE 34 CASOS	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	ANESTESIA INTRAVENOSA CONTINUA EM MUAR: RELATO DE CASO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Contenção farmacológica e anestesia de campo em primatas da subfamília Cercopithecinae empregando a fórmula Zax-50 (Zoletil/50+atropina+xilazina).	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Doses alométricas de cloridrato de detomidina para uso na contenção farmacológica de mamíferos selvagens placentários não xenartros, isoladamente ou em associação a outros fármacos sedativos ou anestésicos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	MODULAÇÃO COMPORTAMENTAL DE QUEIXADAS (TAYASSU PECARI LINK,1795) PELO EMPREGO DE DECANOATO DE HALOPERIDOL, COM PROTOCOLOS POSOLÓGICOS CALCULADOS POR MEIO DE EXTRAPOLAÇÃO ALOMÉTRICA INTERESPECÍFICA	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Desempenho de frangos de corte criados em aviários convencionais e escuros	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Intoxicação por salinomicina em equinos: Estudo de um surto em 39 animais	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	LUIZ ROMULO ALBERTON	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Uso perilesional de clorobutanol no tratamento do sarcóide equino: Estudo de 11 casos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	19814178		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Displasia folicular congênita de pelos pretos em um cão mestiço Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Novo método para contenção farmacológica e anestesia de campo em onças-pintadas (Panthera onca), empregando a fórmula ZAD (Zoletil/100® + Atropina + Dormiun-V®) Relato preliminar	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Distocia obstrutiva em cobaia (<i>Cavia porcellus</i>) Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Acompanhamento da regeneração da cauda de um lagarto teiú (<i>Tupinambis</i> sp.) após amputação por tração, simulando o processo natural de autotomia	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Estudo retrospectivo de 40 epitelomas e adenomas das glândulas sebáceas tarsais nos anexos oculares de cães da cidade de Curitiba, Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Achados radiográficos referentes a distúrbios cranianos nos cães atendidos no Hospital Veterinário da UNIPAR (Umuarama, PR) entre 2007 e 2011	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Vitiligo em uma cadela Rottweiler Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Osteossíntese de fêmur em cães e gatos empregando fixador esquelético externo uniplanar (Tipo I) combinado a pino intramedular (Tie-in), unidos por metil-etil-metacrilato	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Estudo retrospectivo de 18 neoplasmas do endotélio vascular em olhos de cães da cidade de Curitiba, Paraná		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Efeitos dos anticoagulantes EDTA e citrato de sódio na contagem de plaquetas e leucócitos de gatos domésticos, em diferentes intervalos de tempo		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Hiperparatireoidismo nutricional secundário em uma calopsita (<i>Nymphicus hollandicus</i> Kerr, 1792) Relato de caso		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Caracterização faunística de mamíferos de médio e grande porte de um fragmento florestal do noroeste do Estado do Paraná, Brasil		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Excisão de lipoma em um periquito-australiano (<i>Melopsittacus undulatus</i>) Relato de caso		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Estudo da qualidade do leite de amostras obtidas de tanques de resfriamento em três regiões do Estado do Paraná		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Inflamação orbital bilateral secundária a doença periodontal em cão doméstico - Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
<hr/>			
Título:	Quantificação e análise de dados da condição corporal e excesso de peso na população canina de Maringá PR	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
<hr/>			
Título:	Intoxicação por salinomicina em arara-vermelha-grande (Ara chloropterus) Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
<hr/>			
Título:	Dermatologia em pets exóticos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
<hr/>			
Título:	Intoxicação por carambola em cão doméstico - Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
<hr/>			
Título:	Acrodermatite letal em um filhote de Bull Terrier Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Sarna pelo ácaro Caparinia tripilis em dois porcos-espinho africanos ou hedgehogs (Atelerix albiventris) mantidos como animais de estimação Primeiro relato no Brasil	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Raiva canina no município de Umuarama, Noroeste do Estado do Paraná Registro de um caso ocorrido em 2009	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Amputação de asa em um canário-belga (Serinus canarius) gravemente afetado por um cisto de retenção de pena	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Atlas de Dermatologia Veterinária - ESPOROTRICOSE	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Novo método para contenção farmacológica e anestesia de campo em leões (Panthera leo), empregando a fórmula ZAD (Zoletil/100® + Atropina + Dormiun-v®) Relato preliminar	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Doses alométricas de cloridrato de detomidina para uso na contenção farmacológica de mamíferos selvagens placentários não xenartros, isoladamente ou em associação a outros fármacos sedativos ou anestésicos	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Contenção farmacológica e anestesia de campo em primatas da subfamília Cercopithecinae empregando a fórmula Zax-50 (Zoletil/50® + atropina + xilazina)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Ocorrência de Pseudolynchia canariensis (Diptera:Hipoboscidae) em mocho-orelhudo (Asio chlamator, Strigiformes:Strigidae) de vida livre Primeiro relato no Estado do Paraná	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Fibrossarcoma em jibóia (Boa constrictor Linnaeus, 1758) Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Intoxicação por salinomicina em equinos Estudo de um surto em 39 animais	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	14158167		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Tricoepitelioma em cobaio (Cavia porcellus) Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Modulação comportamental de queixadas (Tayassu pecari Link 1795) pelo emprego de decanoato de haloperidol, com protocolos posológicos calculados por meio de extrapolação alométrica interespecífica	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Excisão de abscesso facial em coelho doméstico (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) Relato de caso		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Papiloma reativo na conjuntiva palpebral de uma cadela		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Novo modelo de projetor pneumático, desenvolvido especialmente para administração de fármacos à distância em animais domésticos e selvagens		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Iatrogenic nasolacrimal duct obstruction following tooth extraction in a cat		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	08987563			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Técnicas de reconstituição de bico em aves - Artigo de revisão		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01041894			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013
Título:	Farmacodermia em cão da raça Pug após administração tópica de selamectina - Relato de caso		Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768			
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação: 01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Tratamento cirúrgico de um cão com persistência do ducto arterioso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	16781430		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Modulação comportamental de vacas Nelore pelo emprego de decanoato de haloperidol, com protocolos posológicos calculados por meio de extrapolação alométrica interespecífica	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Uretrostomia pré-púbica em um cão Yorkshire Terrier macho, com dois meses de idade	Relato de caso	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	16781430				
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Pólipo fibroepitelial em um iguana (Iguana iguana Linnaeus, 1758) mantido em cativeiro domiciliar	Relato de caso	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	16781430				
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Densidade mineral óssea do metacarpo de ovinos mestiços da raça Santa Inês		Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	01019163				
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Multicentric lymphoma in a Giant Anteater (Myrmecophaga tridactyla)		Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	10427260				
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE	Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Novo método para contenção farmacológica e anestesia de campo em quatis (<i>Nasua nasua</i>), empregando a fórmula ZAD-50 (Zoletil/50 + Atropina + Dormiun-V) - Relato preliminar	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	01019163		
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Trauma elétrico em preguiça de vida livre: relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	00350389		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Reação farmacodérmica em cão. Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	22372768		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Ovariosalpingohisterectomia em cadelas: comparação entre técnica de tração uterina por via vaginal associada à celiotomia pelo flanco e abordagem ventral mediana	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	00350389		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Eventração de útero gravídico em uma gata - Relato de caso	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1413571X		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Transmissible Venereal Tumor Treated with Autohemotherapy	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	16799216		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Analysis of use of antimicrobials in elective ovariohysterectomy of bitches	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Correção cirúrgica de fratura no tibiotarso de periquito-australiano (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1413571X		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Farmacopuntura com acepromazina para tranquilização de suínos.	Destaque:	SIM
ISSN - Título:	1676-546		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	ANTIBIOTICOPROFILAXIA EM OVÁRIO-HISTERECTOMIA DE CADELAS	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Allometric scaling for chemical restraint in greater Rheas (<i>Rhea americana</i>) with Tiletamine and Zolazepam	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	17466148		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	BULAS DE MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS COMO FERRAMENTA DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS E CIENTÍFICAS	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Ultima Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Ultima Situação:	01/07/2014

Título:	FUCSINA BÁSICA NO DIAGNÓSTICO DE PLACA BACTERIANA NOS DENTES DE CÃES ESTUDO DE CASO	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	23172606		
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Morphological characteristics of the Pterodoras granulosus digestive tube (Valenciennes, 1821) (Osteichthyes, Doradidae)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	00017272		
Autor(a)(s):	RICARDO DE MELO GERMANO	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Effect of caloric restriction on myenteric neuroplasticity in the rat duodenum during aging	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15660702		
Autor(a)(s):	RICARDO DE MELO GERMANO	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Effects of the ingestion of 2,4 dichlorophenoxyacetic acid on jejunal myenteric neurons in rats.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	21770298		
Autor(a)(s):	RICARDO DE MELO GERMANO	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Quantification and morphometry of myenteric neurons in the jejunum of lineage Holtzman rats (Rattus norvegicus).	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03402096		
Autor(a)(s):	RICARDO DE MELO GERMANO	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Alterations in the duodenum myenteric neurons of Wistar rats after ingesting of 2,4 dichlorophenoxyacetic acid	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	21770298		
Autor(a)(s):	RICARDO DE MELO GERMANO	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014			
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)			
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)			
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)			
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA	
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado	
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014	

Título:	Mechanisms underlying the diuretic effects of <i>Tropaeolum majus</i> L. extracts and its main component isoquercitrin	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Screening for in vivo (anti)estrogenic and (anti)androgenic activities of <i>Tropaeolum majus</i> L. and its effect on uterine contractility	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Evaluation of subchronic toxicity of the hydroethanolic extract of <i>Tropaeolum majus</i> in Wistar rats	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Involvement of arginine-vasopressin in the diuretic and hypotensive effects of <i>Pereskia grandifolia</i> Haw. (Cactaceae)	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Anxiolytic-like effects of acute and chronic treatment with <i>Achillea millefolium</i> L. extract	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2012
Título:	Antihypertensive effects of isoquercitrin and extracts from <i>Tropaeolum majus</i> L.: Evidence for the inhibition of angiotensin converting enzyme	Destaque:	NÃO	
ISSN - Título:	03788741			
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR	Data da Publicação: 01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Diuretic and potassium-sparing effect of isoquercitrin, An active flavonoid of Tropaeolum majus L.	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Atividade de Tropaeolum majus L. sobre a mobilização e migração leucocitária em modelo de bolsão inflamatório	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1415076X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Anti-inflammatory activity of Agaricus blazei in different basidiocarp maturation phases	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	09540105		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Effects of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor Derived from Tropaeolum majus L. in Rat Preimplantation Embryos: Evidence for the Dehydroepiandrosterone and Estradiol Role	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1741427X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Prolonged Diuretic Activity and Calcium-Sparing Effect of Tropaeolum majus: Evidence in the Prevention of Osteoporosis	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1741427X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Amides from Piper glabratum as a Diuretic: Behind the Ethnopharmacological Uses of Piper Kunth	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1741427X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Increased Activation of the Rho-A/Rho-Kinase Pathway in the Renal Vascular System Is Responsible for the Enhanced Reactivity to Exogenous Vasopressin in Endotoxemic Rats	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	00903493		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Cardiovascular protective effects of <i>Casearia sylvestris</i> Swartz in Swiss and C57BL/6 LDLr-null mice undergoing high fat diet	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Enhanced angiotensin-converting enzyme activity and systemic reactivity to angiotensin II in normotensive rats exposed to a high-sodium diet	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	15371891		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Lipid-lowering effects of standardized extracts of <i>Ilex paraguariensis</i> in high-fat-diet rats	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	0367326X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Homology modeling of dihydrofolate reductase from <i>T. gondii</i> bonded to antagonists: molecular docking and molecular dynamics simulations	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	1742206X		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Involvement of bradykinin and prostaglandins in the diuretic effects of <i>Achillea millefolium</i> L. (Asteraceae)	Destaque:	NÃO
ISSN - Título:	03788741		
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano: 1046/2014
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)
Nome do Programa: CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)
Coordenador: DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)
Área de Avaliação: MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade: ACADÊMICO
Última Situação: Em Processo de Preenchimento

Área Básica: MEDICINA VETERINÁRIA
Nível(eis): Doutorado
Data Última Situação: 01/07/2014

Natureza: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV **Tipo:** TECNICA

Título: Sala do Professor **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): DANIELA DIB GONCALVES REPETTI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2012

Título: Giro UNIPAR **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): DANIELA DIB GONCALVES REPETTI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2012

Título: Ponto de Vista **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): DANIELA DIB GONCALVES REPETTI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2011

Título: Programa ponto de vista **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): RANULFO PIAU JUNIOR **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2013

Título: Participação do Mestrado em Ciência Animal na Conferência Apinco de Ciência e Tecnologias Avícolas - FACTA **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): LUCIANA KAZUE OTUTUMI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2013

Título: Sala do Professor **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): LUIZ SERGIO MERLINI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2012

Título: Saúde em Foco **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): LUIZ SERGIO MERLINI **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2013

Título: Programa Ponto de Vista **Destaque:** NÃO
Autor(a)(s): GIANI ANDREA LINDE COLAUTO **Categoria:** PERMANENTE **Data da Publicação:** 01/01/2013

Natureza: CURSO DE CURTA DURAÇÃO **Tipo:** TECNICA

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Vigilância Sanitária e Epidemiologia em Saúde - Aula: Microbiologia de Alimentos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Andrologia e ginecologia veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Andrologia bovina	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Curso de Capacitação em andrologia ovina	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	III Curso de Biossegurança	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	IVI CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	III Curso de Biossegurança	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Palestra sobre Doenças Parasitárias das Aves Domésticas	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	IV CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	IV CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Curso de Perfeiçãoamento e Atualização: Odontologia Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Biologia da Conservação	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Clínica Odontológica e Lábio-Palatal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Disciplina de Especialização: Doenças Infecciosas e Zoonoses em Cães e Gatos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	JOSE RICARDO PACHALY	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	XIX Jornada Farmacêutica de Umuarama (JOFAU)	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Farmacologia do Infarto Agudo do Miocárdio	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Treinamento e capacitação em experimentação animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2013

Natureza:	ORGANIZAÇÃO DE EVENTO	Tipo:	TECNICA
------------------	-----------------------	--------------	---------

Título:	II Simpósio e VIII Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Ciclo de Atualização em Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	Capacitação e Treinamento em Experimentação Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013

Título:	XVI JOVET - Jornada do Curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Título:	Comissão Científica do XVI SEMIC - Seminário de Iniciação Científica da Universidade Estadual de Feira de Santana BA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Título:	Implantação do Programa de Vigilância da Toxoplasmose Gestacional e Congênita no Município de Umuarama Paraná	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	I Ciclo de Atualização em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Coordenação da Palestra: Agronegócio e Redes no Agronegócio	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	I Simpósio e VII Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Manejo Reprodutivo de Equinos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Cirurgia minimamente invasiva para castração de cadelas e gatas	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Palestra: Cirurgia a Campo em Ruminantes	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Palestra: Pragas Urbanas	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Fórum Oportunidades e Desafios para o Desenvolvimento Regional - Arenito Caiuá	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	VI Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Palestra: Insensato Coração: Toxoplasmose em Tempos de Globalização	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	12º Encontro de Iniciação científica e 12º Fórum de pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LEONARDO FRANCO MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	VI MOSTRA CIENTÍFICA DO PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	IV CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	XV Jornada do Curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	CICLO DE ATUALIZAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	V CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	I SIMPÓSIO EM CIÊNCIA ANIMAL E VII MOSTRA CIENTÍFICA DO MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	XVI JORNADA DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	II CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2012
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS						
Título:	VI MOSTRA CIENTÍFICA DO PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2011
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS						
Título:	IV CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2011
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS						
Título:	XV Jornada do Curso de Medicina Veterinária	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2011
Autor(a)(s):	LISIANE DE ALMEIDA MARTINS						
Título:	Ciclo de atualização em Medicina Veterinária	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2013
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI						
Título:	II Simpósio em Ciência Animal e VIII Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2013
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI						
Título:	Treinamento e Capacitação em Experimentação Animal	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2013
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI						
Título:	VI Mostra Científica do Programa de Mestrado em Ciência Animal	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2011
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI						
Título:	Palestra Guarda Responsável - a visão e a necessidade da sociedade	Categoria:	PERMANENTE	Destaque:	NÃO	Data da Publicação:	01/01/2011
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI						

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Palestra sobre ética na veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	XVI JOVET - Jornada do curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	I Simpósio em Ciência Animal e VII Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUCIANA KAZUE OTUTUMI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	XVI Semana Acadêmica do curso de Medicina Veterinária da UNIPAR - JOVET	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Ciclo de Palestras: Agronegócio e Redes no Agronegócio	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Implantação do Programa de Vigilância da Toxoplasmose Gestacional e Congênita no município de Umuarama - PR.	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Coordenou Sessão 55 do 11º Encontro de Iniciação Científica da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Programa de Incentivo à Monitoria Acadêmica - Disciplina de Suinocultura	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	TUTORIA ACADÊMICA - 5º ANO DO CURSO DE MED. VETERINÁRIA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	VII Seminário Pedagógico do curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	I CICLO DE ATUALIZAÇÕES EM CIÊNCIA ANIMAL	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	XVII JOVET - Jornada do Curso de Medicina Veterinária da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Atualizações em Clínica Médica e Cirúrgica de Pequenos Animais	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	Programa de Incentivo à Monitoria Acadêmica - Disciplina de Suinocultura	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	I Simpósio em Ciência Animal e VII mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	VII Seminário Pedagógico do Curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	XV JOVET - Jornada do curso de Medicina Veterinária da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Atualizações em clínica médica e cirúrgica de pequenos Animais	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	O papel do Médico Veterinário como transformador da sociedade	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	VI Seminário Pedagógico do curso de Medicina Veterinária	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	LUIZ SERGIO MERLINI	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	4º CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	V CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2013
Título:	4º CURSO DE BIOSSEGURANÇA	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	I Encontro pedagógico com docentes do Instituto Superior de Ciências Exatas Agrárias Tecnológicas e Geociências	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	GIANI ANDREA LINDE COLAUTO	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Cirurgias Minimamente Invasiva para Castração de Cadelas e Gatas"	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ANA MARIA QUESSADA	Categoria:	PERMANENTE
		Data da Publicação:	01/01/2014
Título:	Coordenou a sessão 09 de temas livres na área de Ciências Biológicas durante o 11º Encontro de Iniciação Científica e 11º Fórum de Pesquisa da UNIPAR	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	XIX Jornada Farmacêutica de Umuarama (JOFAU)	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014		
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)		
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)		
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Modalidade:	ACADÊMICO	Nível(eis):	Doutorado
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento	Data Última Situação:	01/07/2014

Título:	Atuou como parecerista ad hoc no Edital 001/2012 do Programa de Financiamento Interno de Projetos de Pesquisa da Universidade Estadual de Feira de Santana	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Participou como parecerista na área de Farmácia da avaliação de cursos superiores realizada pelo Guia do Estudante	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Participou na coordenação do X Seminário Pedagógico e XV Fórum de Egresso do Curso de Farmácia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Participou na coordenação do I Simpósio em Ciência Animal e VII Mostra Científica do Mestrado em Ciência Animal	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Participou como palestrante na mesa Pesquisas em Plantas Medicinais nas Universidades Paranaenses	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Atuou como ministrante no X Seminário Pedagógico e XV Fórum de Egresso do Curso de Farmácia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2012
Título:	Participou na coordenação do IX Seminário Pedagógico e XIV Fórum do Egresso do Curso de Farmácia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011
Título:	Participou como consultor ad hoc durante o 10º Encontro de Iniciação Científica e 10º Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Dados da Proposta de Programa/Curso Novo

Número/Ano:	1046/2014	Área Básica:	MEDICINA VETERINÁRIA
Instituição de Ensino:	UNIVERSIDADE PARANAENSE (UNIPAR)	Nível(eis):	Doutorado
Nome do Programa:	CIÊNCIA ANIMAL (40028011002P4)	Data Última Situação:	01/07/2014
Coordenador:	DANIELA DIB GONCALVES REPETTI (277.540.428-60)		
Área de Avaliação:	MEDICINA VETERINÁRIA		
Modalidade:	ACADÊMICO		
Última Situação:	Em Processo de Preenchimento		

Título:	Atuou como ministrante no IX Seminário Pedagógico e XIV Fórum do Egresso do Curso de Farmácia	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Participou da Comissão Científica do 10º Encontro de Iniciação Científica e 10º Fórum de Pesquisa da Unipar	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Atuou como ministrante na XIV Jornada Farmacêutica de Paranaíba e VIII Mostra de Trabalhos Científicos	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011

Título:	Participou na coordenação da XVIII Jornada Farmacêutica de Umuarama (JOFAU)	Destaque:	NÃO
Autor(a)(s):	ARQUIMEDES GASPAROTTO JUNIOR	Categoria:	COLABORADOR
		Data da Publicação:	01/01/2011