

SÚMULA DO PROJETO PEDAGÓGICO

**Curso Superior
de
Tecnologia em Estética
e
Cosmetologia**

**UNIDADE
CAMPUS - PARANAVAI
2008**

1. HISTÓRICO DO CURSO

A implantação do Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmetologia, justifica-se pela necessidade de regulamentar esta profissão, e para isto é fundamental que o seu exercício exija conhecimentos científicos e técnicos especializados, sendo que a realização de suas atividades de forma inadequada, ineficiente ou inconseqüente possa trazer sério dano social, com riscos à segurança, à integridade física e à saúde da coletividade. Desta forma a UNIPAR visa a formação de um profissional com consciência e qualidade, comprometido com uma sociedade justa, com os bens maiores da natureza humana, sua educação e sua saúde. Ao mesmo tempo o curso por ser de perfil tecnológico favorece em grande parte a região que busca cursos com tempo mais curto de formação e com custos mais baixos.

Diante disso, atenta às exigências e necessidades da região onde se insere, a Universidade Paranaense – UNIPAR, propulsora do desenvolvimento regional, implantou a modalidade de Curso de Graduação em Tecnologia em Estética e Cosmetologia, preparando profissionais capacitados em relação aos novos desafios que a sociedade contemporânea propõe, primando, sobretudo, pela qualidade das relações professor-aluno, através de atividades teóricas-práticas, caracterizadas pela seriedade ética e competência técnica-social. A Universidade Paranaense - Unipar criou o Curso de Tecnologia em Estética e Cosmetologia no *Campus* de Umuarama no ano de 2003 e em Fevereiro de 2004, no *Campus* de Paranavaí, investindo na qualificação e excelência das atividades profissionais, possibilitando assim atender às competências exigidas pelo mercado de trabalho e, antecipando-se ao futuro dos jovens das comunidades da região que anseiam ingressar no mercado de trabalho resta área.

No ano de 2005, o curso passou a denominar-se Curso Superior de Tecnologia em Estética e Cosmetologia.

No ano de 2006 foi formada a primeira turma do Curso, os quais ingressaram em 2004.. Para a realização do estágio supervisionado destes acadêmicos foi ofertado as instalações da Clínica de Estética no *Campus* da Unipar Paranavaí.

Para os acadêmicos que ingressaram no ano de 2006 passou a vigorar a nova matriz do curso e, para os acadêmicos da 2ª série do curso foi realizada a inversão de seriação.

Os acadêmicos que ingressaram no ano de 2007, contam com nova matriz curricular.

2. IDENTIFICAÇÃO

CURSO	Superior de Tecnologia em Estética e Cosmetologia
--------------	--

NÚMERO DE VAGAS: 80		TURNOS: Noturno
CARGA HORÁRIA: 2.080 h/a		
MODALIDADE		BACHARELADO
		LICENCIATURA
	X	TECNÓLOGO
INTEGRALIZAÇÃO	Tempo mínimo: 3 (três) anos	
	Tempo máximo: 5 (cinco) anos	
CAMPUS	Paranavaí	
ENDEREÇO	Rua: Huberto Bruning, n.º 360 - Jardim Santos Dumont	
ANO DE IMPLANTAÇÃO DO CURSO	2004	

3. OBJETIVOS DO CURSO

3.1. Objetivo Geral

Formar o profissional da área de Tecnologia em Estética e Cosmetologia capacitado para desempenhar as funções de embelezamento e melhoria de imagem pessoal, observando os princípios éticos que regem a vida humana e a atividade profissional, cultivando os sentimentos de solidariedade; a dedicação aos clientes sem distinção através da atualização; do aperfeiçoamento e especialização das técnicas e conhecimentos de sua área de atuação, visando um melhor atendimento e, finalmente, a preocupação pelas causas sociais da comunidade na busca de melhor qualidade de vida; de crescimento; do desenvolvimento econômico e social e, o auxílio aos profissionais da estética, produzindo novas idéias e transformando a realidade atual da região Noroeste e do Estado do Paraná.

3.2. Objetivos Específicos

- Permitir ao acadêmico uma visão global sobre a profissão;
- Proporcionar o conhecimento das ciências básicas voltado para a prática de estética e cosmetologia, de acordo com a necessidade do profissional atual, frente ao mercado de trabalho regional, nacional e mundial;
- Incentivar e permitir a participação em programas de atuação na comunidade através de Projetos de Extensão;
- Capacitar o aluno para uso correto das técnicas, produtos e equipamentos cosméticos, dermatológicos e estéticos.
- Desenvolver habilidades para a gestão de serviços relacionados à estética corporal, facial, capilar e terapias alternativas.
- Preparar o acadêmico enquanto pessoa e membro ativo da sociedade.

4. PERFIL PROFISSIONGRÁFICO DO EGRESSO

O Curso de Graduação em Tecnologia em Estética e Cosmetologia da UNIPAR – Paranavaí, objetiva formar o profissional na área da imagem pessoal, assegurando uma visão ampla e global de formação generalista, definindo e aplicando técnicas de estética: corporal, facial e anexos e, promovendo a melhoria na qualidade de vida da comunidade. Visa, ainda, preparar o acadêmico para contribuir com a sociedade em que vive, e às contínuas transformações sociais, políticas e econômicas. Estar integrado à realidade, apto às reflexões sobre teorias e práticas, procurando ser um profissional com base geral sólida e específica da realidade em que vive e com espírito crítico e inovador. Portanto necessário se faz, que haja coerência e sustentações “do fazer e do saber” do profissional diante das novas perspectivas impostas pelo desenvolvimento da ciência e da tecnologia. Incorporar em sua vida e em seu exercício profissional os valores da cidadania, estar apto a exercer sua profissão em todas as áreas de atuação: equipe multiprofissional, instituições públicas, autônomas, cargos administrativos e ensino e pesquisa.

Deve estar apto a ter atitudes e comportamentos questionadores que o levem a procurar informações constantemente, tornando-o capaz de se auto-avaliar, repensando sempre o desenvolvimento de sua profissão e sua participação social. Ter atitudes adequadas de cordialidade, solidariedade, tolerância, paciência e perseverança de ideal. Atitude de altruísmo, integridade, honestidade, auto-estima e confiança, necessárias para assumir responsabilidades e riscos, percepção de valores de atitudes alheias, empatia naqueles aos quais se propõe a aplicar as técnicas necessárias, compreendendo as reações pessoais e permitindo que os clientes se sintam compreendidos por alguém.

Devem ser acessíveis e manter a confidencialidade das informações a eles confiadas, na interação com profissionais da área de saúde e o público em geral. Estar preparado a orientar e encaminhar o cliente quando necessário à profissionais da área de saúde, estabelecendo o relacionamento em nível de cooperação com os demais profissionais, tomando iniciativas de fazer o gerenciamento e a administração tanto da força de trabalho, dos recursos físicos e materiais e de formação, como empreendedores, gestores, empregadores ou lideranças na área de Tecnologia em Estética e Cosmetologia.

5. ÁREA DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL

O Curso está organizado para garantir uma sólida formação inter e multidisciplinar, para adequada instrumentação técnica de forma que contemple os interesses e necessidades específicas dos acadêmicos, levando-os à aprendizagem fundamentada para o exercício da profissão e das questões que envolvem o profissional da estética e a comunidade.

O Curso de Tecnologia em Estética e Cosmetologia da Universidade Paranaense – UNIPAR visa formar e tornar apto o graduando para exercer suas funções no setor público e privado, conforme as necessidades da sua comunidade, tendo como objetivo principal o benefício da beleza do ser humano e a gestão de serviços relacionados a imagem pessoal, sem qualquer tipo de discriminação, podendo atuar em:

- clínicas de Estética;
- salões de Beleza;
- academias de ginástica;
- casas de repouso;
- estâncias hidrominerais;
- docência
- *Promoter* de cosméticos
- spas;
- Representante de produtos cosméticos;
- Assessoria técnica de embelezamento.

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

6.1. Currículo Pleno

MATRIZ CURRICULAR

Unidade: PARANAVAÍ

Curso: 167 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMETOLOGIA

Graduação: TECNOLÓGICA

Regime: SERIADO ANUAL – NOTURNO

Duração: 3 (TRÊS) ANOS LETIVOS

Integralização: A) TEMPO TOTAL - MÍNIMO = 03 (TRÊS) ANOS LETIVOS
- MÁXIMO = 05 (CINCO) ANOS LETIVOS

B) TEMPO ÚTIL (Carga Horária) = **2.080 H/AULA**

CURRÍCULO PLENO/2008 (1)

1.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-7059-02	FUNDAMENTOS DE BELEZA, SAÚDE, ESTÉTICA E COSMETOLOGIA	80	0	080	
99-7061-02	EMERGÊNCIAS E PRIMEIROS SOCORROS	40	40	080	
99-7062-03	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA E BIOQUÍMICA HUMANA	80	40	120	
99-7064-02	NOÇÕES DE NUTRIÇÃO	80	0	080	
99-8542-03	BASES MORFOFISIOLÓGICAS APLICADAS A ESTÉTICA	80	40	120	
99-8844-02	FÍSICA	40	40	080	
99-8853-02	QUÍMICA APLICADA	80	0	080	
	Carga Horária / Total Anual	480	160	640	

2.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ-REQUIS
99-7067-02	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	40	40	080	
99-7078-02	ADMINISTRAÇÃO E MARKETING	80	0	080	
99-8544-04	ESTÉTICA FACIAL	80	80	160	
99-8545-04	ESTÉTICA CORPORAL I	80	80	160	
99-8546-02	EQUIPAMENTOS EM ESTÉTICA FACIAL E CORPORAL	40	40	080	
99-8854-02	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO	80	0	080	
	Carga Horária / Total Anual	400	240	640	

3.ª SÉRIE

CÓDIGO	DISCIPLINAS	TEOR	PRAT	CHA	PRÉ REQUIS
99-7077-02	DERMATOLOGIA E FARMACOLOGIA DÉRMICA	80	0	080	
99-7361-02	PSICOLOGIA GERAL	80	0	080	
99-8547-03	TERAPIAS ALTERNATIVAS	40	80	120	
99-8548-03	COSMETOLOGIA E TÉCNICAS DE EMBELEZAMENTO PESSOAL	80	40	120	
99-8549-03	ESTÉTICA CORPORAL II	80	40	120	
99-8551-03	PROCESSOS QUÍMICOS E TERAPIA CAPILAR	40	80	120	
99-8790-02	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ESTÉTICA E COSMETOLOGIA	0	80	80	
	Carga Horária / Total Anual	400	320	720	

RESUMO

CONTEÚDOS CURRICULARES	1.920 H/A
ESTÁGIO SUPERVISIONADO.....(*)	080 H/A
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (*)	080 H/A
CARGA HORÁRIA TOTAL	2.080 H/A

OBSERVAÇÃO:

- (*) As cargas horárias destinadas ao Estágio Supervisionado e às Atividades Complementares serão cumpridas fora do horário de aula previsto para o funcionamento do curso mediante regulamento próprio aprovado e divulgado pelo Colegiado do Curso.

7. DISTRIBUIÇÃO DAS DISCIPLINAS POR ÁREA DE FORMAÇÃO

ÁREA DE FORMAÇÃO	1.ª SÉRIE	2.ª SÉRIE	3.ª SÉRIE
Formação Científica e Humanística	—	Bioética e Legislação	Psicologia Geral
Formação Científica Geral	Física Bases Morfofisiológicas Aplicadas à Estética Química Aplicada	—	Dermatologia e Farmacologia Dérmica
Formação Tecnológica Específica	Fundamentos de Beleza, Saúde, Estética e Cosmetologia	Estética Facial Estética Corporal I Equipamentos em Estética Facial e Corporal	Cosmetologia e Técnicas de Embelezamento Pessoal Estética Corporal II Estágio Supervisionado em Estética e Cosmetologia
Formação Básica	Fundamentos de Biologia e Bioquímica Humana Emergências e Primeiros Socorros	Fundamentos de Microbiologia e Imunologia	—
Formação Complementar	Noções de Nutrição	Administração e Marketing	Terapias Alternativas Processos Químicos e Terapia Capilar
N.º de Disciplinas	07	06	07
Carga Horária da Série	640	640	720
Atividades Complementares	40	20	20
Carga Horária Total	680	660	740

8. EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

1.ª SÉRIE

Disciplina: Fundamentos de Beleza, Saúde, Estética e Cosmetologia		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Fornecer ao acadêmico a introdução ao conhecimento na área de estética e cosmetologia e suas aplicações. • Fornecer conhecimentos básicos sobre a relação entre a Beleza, Saúde e Estética. • Proporcionar noções básicas sobre a classificação dos produtos cosméticos quanto a sua categoria, função, forma de apresentação, local de aplicação, ação e terminologia empregada na Cosmetologia. 		
Ementa:		
Princípios e fundamentos de beleza (critérios e padrões). Relação entre Beleza, Saúde e Estética. Noções de Cosméticos (categorias, funções, formas de apresentação e terminologias).		
Bibliografia Básica		
BARATA, E. A. F. A Cosmetologia: Princípios Básicos . São Paulo: Tecnopress, 2003.		
HERNANDEZ, M.. Manual de Cosmetologia . Trad. Ana Lucia Mazzali. 3 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		
PEYREFITTE, G. Cosmetologia, Biologia Geral e Biologia da Pele . Trad. José Ricardo Amaral de Souza Cruz. São Paulo: Organização Andrei, 1998.		
STEINER, D. Beleza Levada a Sério . Rio de Janeiro: Celebris, 2003.		

Disciplina: Emergências e Primeiros Socorros		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Identificar os requisitos necessários para uma assistência adequada em situações de emergências, descrevendo as ações do socorrista.• Identificar sinais vitais.• Identificar medidas de prevenção de acidentes gerais e domiciliares.• Identificar as modalidades de transporte de acidentados.• Identificar material necessário para montagem de caixa de primeiros socorros.		
Ementa:		
Fundamentos e princípios básicos no atendimento de urgência.		
Bibliografia Básica		
FORTES, J. I. Enfermagem em Emergências . São Paulo: EPU, 2002.		
GARDNER, Ernest. Anatomia: estudo regional do corpo humano . Trad. Rogério Benevento. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.		
GUYTON, Arthur C. Tratado de Fisiologia Médica . 10. ed. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2002.		
SANTOS, Raimundo Rodrigues. Manual de Socorro de Emergência . São Paulo: Atheneu, 2003.		

Disciplina: Fundamentos de Biologia e Bioquímica Humana		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Conhecer a estrutura das células, tecidos e suas reações bioquímicas.• Proporcionar aos acadêmicos, condições de desenvolver habilidades para trabalhar com o microscópio óptico.• Aquisição de conceitos básicos sobre os principais componentes químicos celulares, estruturas, mecanismos de transporte relacionados com a função da superfície das células.• Proporcionar aos alunos condições de seqüência e aplicação de conhecimento e habilidade em outras disciplinas do curso.		
Ementa:		
Noções básicas de citologia, histologia e bioquímica humana.		
Bibliografia Básica		
ALBERTS, B.; BRAY, D.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Fundamentos da Biologia Celular: Uma introdução a biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2004.		
DE ROBERTIS, E. M. F.; HIB, J. Bases da Biologia Celular e Molecular. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.		
LEHNINGER, A. L. Princípios da Bioquímica. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 2000.		

Disciplina: Noções de Nutrição		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Introduzir o aluno ao estudo da Nutrição Humana e importância da Alimentação para o homem.• Introduzir o aluno ao estudo dos nutrientes: classificação, funções, fontes alimentares, deficiências e recomendações;• Relacionar a importância da alimentação na manutenção da beleza e saúde da pele.		
Ementa:		
Noções de Nutrição Humana. Principais nutrientes. Importância da alimentação na manutenção da beleza e da saúde da pele.		
Bibliografia Básica		
ANDERSON, L. Nutrição . 17. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1988.		
DUTRA-DE-OLIVEIRA, J. E. D. & MARCHINI, J. S. Ciências Nutricionais . São Paulo: Sarvier, 2003.		
MAHAN, L. K.; SCOTT-STUMP, S. Krause: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia . 9. ed. Roca, 1998.		
PENTEADO, M. V. C. Vitaminas: Aspectos Nutricionais, Bioquímicos, Clínicos e Analíticos . São Paulo: Manole, 2003.		

Disciplina: Bases Morfofisiológicas Aplicadas à Estética		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Estudar a anatomia e fisiologia do corpo humano.• Proporcionar aos alunos condições de seqüência e aplicação de conhecimentos e habilidades em outras disciplinas do curso.• Descrever a constituição, morfologia e funcionamento dos sistemas do corpo humano.• Demonstrar a interação entre os sistemas e aparelhos do organismo como um todo, com ênfase nos sistemas tegumentar, circulatório sanguíneo e linfático.• Estimular no acadêmico o espírito de responsabilidade profissional e de observação científica.		
Ementa:		
Noções de Anatomia e Fisiologia humana.		
Bibliografia Básica		
DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar: para os estudantes de medicina 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2004.		
GUYTON, A. C.; HALL, J. E. Tratado de Fisiologia Médica . 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.		
HERLIHY, B.; MAEBIUS, N. K. Anatomia e Fisiologia do Corpo Humano Saudável e Enfermo . São Paulo: Manole, 2002.		
SOBOTTA, Becker. Atlas de Anatomia Humana . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. v.1 e v.2.		

Disciplina: Física		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Estimular os acadêmicos ao estudo dos fenômenos físicos ocorridos em equipamentos e técnicas utilizadas em procedimentos estéticos.		
Ementa:		
Fundamentos de energia elétrica, mecânica e térmica. Unidades de medida para compreensão da tecnologia dos equipamentos utilizados nos procedimentos estéticos .		
Bibliografia Básica		
GARCIA, E. A. C. Biofísica . São Paulo: Sarvier, 2002.		
HENEINE, I. F. Biofísica Básica . Rio de Janeiro: Atheneu, 2002.		
LEÃO, M.. Princípios da Biofísica . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1982.		
OKUNO, E.; CALDAS, I. L.; CHOW, C.. Física para Ciências Biológicas e Biomédicas . São Paulo: Harbra, 1986.		

Disciplina: Química Aplicada		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Oferecer conhecimentos básicos de química geral e orgânica.• Conhecer as principais matérias-primas utilizadas nos produtos cosméticos.• Despertar nos alunos a análise crítica e a compreensão da gestão da qualidade total em cosmética.		
Ementa:		
Fundamentos de química geral e orgânica. Principais matérias primas utilizadas na indústria cosmética.		
Bibliografia Básica		
HERNANDEZ, Micheline. Manual de Cosmetologia . Trad. Ana Lucia Mazzali. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		
SCHUELLER, Randy. Iniciação à Química Cosmética: um sumário para químicos formuladores, farmacêuticos de manipulação e outros profissionais com interesse na cosmetologia . Trad. Cristiane Martins Santos. São Paulo: Tecnopress, 2003. v.1, v.2, e v.3.		
UCKO, David A. Química para as Ciências da Saúde: uma introdução à química geral, orgânica e biológica . Trad. José Roberto Giglio. 2.ed.São Paulo: Manole, 1992.		
SOLOMONS, T. W. Graham. Química Orgânica 1 . Trad. Whei Oh Lin. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2002. v.1 e v.2.		

2.ª SÉRIE

Disciplina: Fundamentos de Microbiologia e Imunologia		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Introduzir o acadêmico no estudo da microbiologia e imunologia das doenças causadas por microrganismos.• Proporcionar aos acadêmicos condições de seqüência e aplicação de conhecimento e habilidades em outras disciplinas do curso.• Incentivar o conhecimento básico mecanismos de defesa.• Evidenciar a importância dos cuidados microbiológicos nos procedimentos estéticos.		
Ementa:		
Estudo da Flora normal do tegumento. Noções de afecções tegumentares bacterianas e fúngicas. Controle físico-químico de microrganismos. Noções básicas de Imunologia. Reações de hipersensibilidade.		
Bibliografia Básica		
ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H.; POBER, J. S. Imunologia Celular & Molecular 4. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.		
BROOKS, G. F.; JAWETZ, M. & A.; BUTEL, J. S.; MORSE, S. Microbiologia Médica . 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.		
CALICH, V.; VAZ, C. Imunologia . Rio de Janeiro: Revinter, 2001.		
PELCZAR JUNIOR, M. J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações . Trad. Sueli Fumie Yamada. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1997. V.I e V.II.		

Disciplina: Administração e Marketing		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar aos acadêmicos uma compreensão concisa, clara e abrangente dos problemas, das práticas e das aplicações nas áreas de administração e marketing. • Criar um clima de aprendizagem estimulante, no qual os conceitos modernos das referidas disciplinas, possam ser compreendidos e aplicados. 		
Ementa:		
Noções de administração de empresas. Fundamentos básicos de comunicação social, mídia e marketing empresarial.		
Bibliografia Básica		
MAXIMIANO, A. C. A. Teoria geral da administração: da escola científica à competitividade na economia globalizada. 2. ed. São Paulo: Atlas 2000.		
KOTLER, Philip. Administração de Marketing. 10. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2003.		
LAS CASAS, Alexandre Luzzi. Marketing: conceitos, exercícios, casos. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.		
ROBBINS, Stephen P. Comportamento Organizacional. Trad. Reynaldo Cavalheiro Marcondes. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.		

Disciplina: Estética Facial		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	160 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Desenvolver uma melhor compreensão dos distúrbios estéticos da face, assim como a aplicabilidade das diferentes técnicas e métodos de tratamento.• Aliar os conhecimentos de anatomia e fisiologia, permitindo assim uma melhor compreensão dos distúrbios estéticos.• Desenvolver no acadêmico a capacidade de atuação no tratamento das disfunções estéticas faciais.• Desenvolver habilidade na escolha de princípios ativos e formas cosméticas nos diferentes procedimentos estéticos faciais.		
Ementa:		
Procedimentos estético, corretivos e preventivos utilizados na face.		
Bibliografia Básica		
GUIRRO, E. C. O. Fisioterapia Dermato-Funcional: fundamentos, recursos e patologias . 3. ed. Barueri: Manole, 2004.		
HERNANDEZ, Micheline. Manual de Cosmetologia . Trad. Ana Lucia Mazzali. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		
MAIO, Mauricio de. Tratado de Medicina Estética . São Paulo: Roca, 2004. 8 V1, 8 V2, 8 V3.		
PEYREFITTE, Gerard. Cosmetologia, Biologia Geral e Biologia da Pele . Trad. José Ricardo Amaral de Souza Cruz. São Paulo: Organização Andrei, 1998.		

Disciplina: Estética Corporal I		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	160 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Orientar e aplicar as diferentes técnicas de tratamento corporal. • Desenvolver no acadêmico a capacidade de atuação no tratamento das diferentes técnicas de embelezamento corporal. • Desenvolver habilidade na escolha da técnica de massagens, princípios ativos e formas cosméticas nos diferentes procedimentos estéticos corporais. 		
Ementa:		
Fundamentos de embelezamento corporal, como tratamento para celulite, estrias, flacidez. Procedimentos estéticos, técnicas de massoterapia e adequação cosmética ao biotipo cutâneo.		
Bibliografia Básica		
ANDRADE, C. K.; CLIFFORD, P. Massagem – Técnicas e Resultados . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.		
GUIRRO, E. C. O. Fisioterapia Dermato-Funcional: fundamentos, recursos e patologias . 3. ed. Barueri: Manole, 2004.		
MAIO, M. Tratado de Medicina Estética . São Paulo: Roca, 2004. 1. e 2. V.		
PARIENTI, I. J. Medicina Estética . São Paulo: Organização Andrei, 2001.		

Disciplina: Equipamentos em Estética Facial e Corporal		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Capacitar o acadêmico a empregar métodos e técnicas de aplicação dos equipamentos utilizados na estética.• Aplicar os conhecimentos adquiridos nas aulas de física, permitindo assim uma melhor compreensão do funcionamento e aplicabilidade de cada aparelho.		
Ementa:		
Fundamentos de equipamentos utilizados na Estética.		
Bibliografia Básica		
DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 1998.		
GUIRRO, E. C. O. Fisioterapia Dermato-Funcional: fundamentos, recursos e patologias . 3. ed. São Paulo: Manole, 2004.		
KITCHEN, S.; BAZIN, S. Eletroterapia de Clayton . 10 ed. São Paulo: Manole, 1998.		
MACHADO, C. M. Eletrotermoterapia Prática . 2. ed. São Paulo: Pancast, 1991		

Disciplina: Bioética e Legislação		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Estudar os princípios da bioética. • Conhecer os principais procedimentos de pesquisa envolvendo seres humanos. • Conhecer as implicações éticas legais no exercício da profissão. • Conhecer os aspectos de higiene no ambiente de trabalho. • Conhecer os principais aspectos da vigilância sanitária dos estabelecimentos profissionais (salões, academias, clínicas de estética e afins). 		
Ementa:		
Estudos fundamentais de bioética. Reflexão das implicações éticas – legais no exercício da profissão, bem como as legislações. Ética profissional, do senso comum ao senso crítico. Estudo da vigilância no aspecto epidemiológico e sanitário. Higiene e legislação sanitária.		
Bibliografia Básica		
FORTES, P. A. de C. Ética e Saúde: questões éticas, deontológicas e legais, autonomia e direitos do paciente, estudo de casos. São Paulo: EPU, 2002.		
PEREIRA, M.G. Epidemiologia: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.		
ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia & Saúde. 5. ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.		
PESSINI, L. Problemas Atuais de Bioética. 4. ed. São Paulo: Loyola, 1997.		

3.^a SÉRIE

Disciplina: Dermatologia e Farmacologia Dérmica		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Fornecer bases fisiológicas e farmacológicas para a compreensão dos princípios farmacocinéticos e farmacodinâmicos gerais que regem o uso de fármacos aplicados à pele.• Proporcionar o estudo dos distúrbios da pele e seus anexos.• Mostrar a importância do conhecimento da ação de medicamentos na pele, para o trabalho em conjunto com o profissional médico dermatologista e cirurgião plástico.		
Ementa:		
Desenvolver o conhecimento dos diferentes distúrbios dermatológicos do sistema tegumentar, bem como a utilização de substâncias profiláticas adequadas.		
Bibliografia Básica		
GOODMAN & GILMAN. As Bases Farmacológicas da Terapêutica . 10. ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2003.		
MAIO, Mauricio de. Tratado de Medicina Estética . São Paulo: Roca, 2004. 1. V., 2. V.e 3.V.		
AZULAY, Rubem David. Dermatologia . 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.		

Disciplina: Psicologia Geral		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	00	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Destacar a importância do estudo da Psicologia.• Proporcionar a compreensão do processo de desenvolvimento da Psicologia de hoje, enquanto ciência e a sua relação com a forma de pensar do aluno.• Introduzir os princípios que regem o comportamento humano, de acordo com as principais teorias.• Proporcionar condições para que o aluno possa estabelecer relações entre os diversos campos da Psicologia e suas aplicações no dia a dia de um profissional.		
Ementa:		
Considerações teóricas da psicologia como área de conhecimento e como teorias sobre o comportamento humano. Noções gerais sobre relacionamento interpessoal.		
Bibliografia Básica		
ALENCAR, Eunice M. L. Soriano de. Psicologia: Introdução aos princípios básicos do comportamento . 8. ed. Petrópolis: Vozes, 1988.		
BOCK, Ana Mercês Bahia. Psicologias – uma introdução ao estudo de Psicologia . 13. ed. São Paulo: Saraiva, 2001.		
BRAGHIROLI, E. M.; BISI, G. P.; RIZZON, L. A.; NICOLETTO, H. Psicologia Geral . 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2001.		
D'ANDREA, Flavio Fortes. Desenvolvimento da Personalidade: enfoque psicodinâmico . 14. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.		

Disciplina: Terapias Alternativas		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Oferecer conhecimentos básicos em terapias naturais, para aumentar as possibilidades do tratamento estético e potencializar resultados. • Proporcionar uma visão holística para os tratamentos estéticos. • Introduzir conhecimentos sobre os componentes do ser humano, que não só se limitam ao físico, como também ao mental, emocional, energético e espiritual. • Despertar nos alunos a análise crítica sobre os tratamentos em estética. 		
Ementa:		
Fundamentos de terapias chinesa, japonesa, Ayurveda e reflexologia. Noções de cromoterapia, aromaterapia, banhos medicinais, técnicas de relaxamento e meditação, Yogaterapia, além de outros recursos para promover a beleza e o bem estar.		
Bibliografia Básica		
GILLANDERS, Ann. Reflexologia: um guia passo a passo . São Paulo: Manole, 1999.		
LUNDBERG, Paul. O Livro do Shiatsu: vitalidade e saúde por meio da arte do toque . Trad. Marcos Malvezzi Leal. São Paulo: Manole, 1998.		
ILA, Ma Prem. Massagem Ayurvédica: o toque dos deuses: uma técnica milenar indiana resgatada para o 3º milênio . Rio de Janeiro: Brasporte, 2000.		
SILVA, Adão Roberto da. Aromaterapia: em dermatologia e estética . São Paulo: Roca, 2004.		

Disciplina: Cosmetologia e Técnicas de Embelezamento Pessoal		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Proporcionar o conhecimento da composição das de diferentes formas cosméticas. • Mostrar a importância da interdisciplinaridade na cosmetologia. • Proporcionar ao aluno condições de identificação dos componentes e da função de um produto cosmético. • Desenvolver o conhecimento das diferentes técnicas de embelezamento, bem como sua aplicação. 		
Ementa:		
Fornecer conhecimento da composição dos diferentes produtos cosmeceúticos faciais, corporais e perfumarias e suas aplicações. Desenvolver o conhecimento das diferentes técnicas de embelezamento.		
Bibliografia Básica		
BARATA, E. A. F. A cosmetologia - princípios básicos . 1.ed. São Paulo: Tecnopress, 2000.		
PRISTA L.N., FONSECA A. Manual de terapêutica dermatológica e cosmetologia . 1.ed. São Paulo: Rocca, 1993.		
HERNANDEZ, M.; MERCIER-FRESNEL, M-M. Manual de Cosmetologia . 3 ed. Rio de Janeiro, Revinter, 1999.		
MAGALHÃES, J. Cosmetologia . Rio de Janeiro: Rubio, 2000.		

Disciplina: Estética Corporal II		
Carga Horária	80 h/a	Carga Horária Teórica
	40 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> - Habilitar o aluno a empregar com eficiência as propostas psicoprofilática e terapêutica através de informações teórico-práticas adquiridas. - Contribuir para a aquisição de conhecimentos básicos na área específica, preparando e orientando a aplicação de Técnicas em Estética Corporal, bem como suas indicações, tratamento e prevenção de patologias, visando à promoção da saúde de determinada população, enfocando principalmente a Terceira Idade. - 		
Ementa:		
Fundamentos de embelezamento corporal (pele e anexos), como tratamento para celulite, estrias, flacidez. Procedimentos estéticos e adequação cosmética ao biótipo cutâneo.		
Bibliografia Básica		
ANDRADE, C. K.; CLIFFORD, P. Massagem – Técnicas e Resultados . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.		
GUIRRO, E. C. O. Fisioterapia Dermato-Funcional: fundamentos, recursos e patologias . 3. ed. Barueri: Manole, 2004.		
MAIO, M. Tratado de Medicina Estética . São Paulo: Roca, 2004. 1. e 2. V.		
DOMENICO, G.; WOOD, E. C. Técnicas de Massagem de Beard . 4. ed. São Paulo: Manole, 1998.		

Disciplina: Processos Químicos e Terapia Capilar		
Carga Horária	40 h/a	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	120 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none">• Despertar no aluno o interesse pela Estética e Cosmetologia.• Adquirir conhecimento sobre o cabelo desde a anatomo-fisiologia do bulbo capilar onde se aplica a formulação, como se dá sua absorção e qual seu efeito terapêutico.• Aprender sobre as formulações de cremes, xampus, condicionadores, finalizadores, tinturas e outros produtos utilizados nos procedimentos capilares.• Ensinar o aluno a química capilar para poder então associá-la à arte dos processos químicos utilizados no cabelo.		
Ementa:		
Fundamentação teórica dos diversos procedimentos químicos. Fundamentação teórica-prática dos diversos procedimentos químicos e não químicos na terapia capilar.		
Bibliografia Básica		
BARATA Eduardo A. F. A Cosmetologia : Principios Básicos. São Paulo: Tecnopress, 2003.		
DRAELOS, Zoe D. Cosméticos em Dermatologia . Trad. Paula Chermeont P. Estima. 2.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		
FONSECA, Aureliano da. Manual de Terapêutica Dermatológica e Cosmetologia . São Paulo: Roca, 2000.		
HERNANDEZ, Micheline. Manual de Cosmetologia . Trad. Ana Lucia Mazzali. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		

Disciplina: Estágio Supervisionado em Estética e Cosmetologia		
Carga Horária	00	Carga Horária Teórica
	80 h/a	Carga Horária Prática
	80 h/a	Carga Horária Total
Objetivos Específicos:		
<ul style="list-style-type: none"> • Promover ao aluno a integração prática dos conhecimentos teórico-práticos adquiridos conforme conteúdo programático das disciplinas (Estética Facial, Estética Corporal I e II, Terapia Capilar e Terapias Alternativas); • Proporcionar ao aluno um contato direto e real com o cliente e problemas diários da Clínica de Estética; • Desenvolver no aluno a responsabilidade profissional e sua ética. 		
Ementa:		
Permitir que o aluno desenvolva de maneira multidisciplinar os conhecimentos adquiridos, supervisionado por um profissional da área.		
Bibliografia Básica		
BARATA Eduardo A. F. A Cosmetologia: Princípios Básicos. São Paulo: Tecnopress, 2003.		
DRAELOS, Zoe D. Cosméticos em Dermatologia. Trad. Paula Chermeont P. Estima. 2.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		
FONSECA, Aureliano da. Manual de Terapêutica Dermatológica e Cosmetologia. São Paulo: Roca, 2000.		
HERNANDEZ, Micheline. Manual de Cosmetologia. Trad. Ana Lucia Mazzali. 3. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 1999.		

Local:	Data:
Paranavaí	06 de dezembro de 2007

Coordenador (a) do Curso

(Assinatura e Carimbo)