

Organização Curricular

MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO LETIVO	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO						
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (horas-aulas)						CARGA HORÁRIA
	TEÓRICA		PRÁTICA		TOTAL		TOTAL (horas-relógio)
	01*	02*	01*	02*	01*	02*	
Confecção de Modelos de Estudo.	1	20	1	20	2	40	33
Enceramento Progressivo e Negativo.	2	40	2	40	4	80	67
Produção de Prótese Total I	2	40	2	40	4	80	67
Biossegurança nas Ações de Saúde.	1	20	1	20	2	40	33
Anatomia Dental.	2	40	2	40	4	80	67
Noções de Próteses Parciais Fixas.	2	40	2	40	4	80	67
TOTAL	10	200	10	200	20	400	334

* Uma hora-aula corresponde a 50 minutos; 01* carga horária semanal; 02* carga horária semestral

MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO LETIVO	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO						
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (horas-aulas)						CARGA HORÁRIA
	TEÓRICA		PRÁTICA		TOTAL		TOTAL (horas-relógio)
	01*	02*	01*	02*	01*	02*	
Produção de Próteses Provisórias.	2	40	2	40	4	80	67
Núcleos Metálicos Fundidos.	2	40	2	40	4	80	67
Produção de Prótese Total II	1	20	3	60	4	80	67

Produção de Prótese Provisória a base de Resinas Fotoativadas.	2	40	2	40	4	80	67
Produção de Próteses Parciais Removíveis.	1	20	1	20	2	40	33
Organização do Processo de Trabalho em Prótese.	1	20	1	20	2	40	33
TOTAL	9	180	11	220	20	400	334

* Uma hora-aula corresponde a 50 minutos; 01* carga horária semanal; 02* carga horária semestral.

MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO LETIVO	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO						
	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (horas-aulas)					CARGA HORÁRIA
		TEÓRICA		PRÁTICA		TOTAL	TOTAL (horas-relógio)
		01*	02*	01*	02*	01*	02*
Enceramento de Infraestrutura Metálicas para Próteses Fixas.	2	40	2	40	4	80	67
Fundição e Usinagem em Próteses Fixas.	2	40	2	40	4	80	67
Enceramento de Infraestrutura Metálicas para Próteses Parciais Removíveis.	2	40	2	40	4	80	67
Fundição e Usinagem Próteses Parciais Removíveis.	2	40	2	40	4	80	67
Enceramento Diagnóstico.	1	20	2	40	3	60	50
TOTAL	9	180	10	200	19	380	318

* Uma hora-aula corresponde a 50 minutos; 01* carga horária semanal; 02* carga horária semestral

MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO LETIVO	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO						
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA (horas-aulas)						CARGA HORÁRIA
	TEÓRICA		PRÁTICA		TOTAL		TOTAL (horas-relógio)
	01*	02*	01*	02*	01*	02*	
Técnica de Aplicação de Cerâmica e Confecção de Restaurações Indiretas.	2	40	2	40	4	80	67
Confecção de Próteses Fixas sobre Implantes.	2	40	2	40	4	80	67
Produção de Aparelhos Ortodônticos Fixos e Removíveis I	2	40	2	40	4	80	67
Produção de Aparelhos Ortodônticos Fixos e Removíveis II	2	40	2	40	4	80	67
Construção de Placas Interoclusais.	1	20	1	20	2	40	33
Ética Profissional	2	40			2	40	33
TOTAL	11	220	9	180	20	400	334
CARGA TOTAL DO CURSO						1580	1320

* Uma hora-aula corresponde a 50 minutos; 01* carga horária semanal; 02* carga horária semestral

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Confecção de Modelos de Estudo					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
OBJETIVOS						
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as técnicas de moldagem e construção de modelos odontológicos; - Identificar e caracterizar os materiais, instrumentais e equipamentos necessários à moldagem e confecção de modelos; - Selecionar a técnica de utilização adequada às possibilidades e limites dos diferentes materiais, equipamentos e instrumentais. 						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none"> • Materiais, instrumentais e equipamentos adequados à moldagem e confecção de modelos odontológicos. • Realizar as técnicas de vazamento de modelos de estudo e de trabalho. • Classificação, manipulação, tipos e propriedades físicas e mecânicas dos materiais de moldagem. • Técnicas de moldagem nas diversas áreas. • Tratamento e cuidados do molde. • Métodos e técnicas de construção de modelos de estudo. • Métodos e técnicas de construção de modelos para prótese total. • Métodos e técnicas de construção de modelos para prótese fixa (troqueis). • Classificação, manipulação, tipos e propriedades físicas e mecânicas do gesso. 						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
PRÓTESE TOTAL: MANUAL DE FASES LABORATORIAIS.	GALATI, Ademir	2ª	São Paulo	Senac	2008	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Enceramento Progressivo e Negativo					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Montar modelos em articulador; - Reproduzir em articulador os movimentos mandibulares; - Esculpir dentes em cera conforme a anatomia humana.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
• Desenvolver habilidades para escultura e reprodução dos dentes naturais.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Desafiando a Natureza-Atlas com Imagens em formato e qualidade impressionante	Paulo Kano	1ª Edição	São Paulo	Quintessence	2008	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Anatomia Dental					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Estudar as características físicas dos dentes - Estudar a fisiologia dos sistema estomatognático humano.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Elementos anatômicos da cabeça e do pescoço de interesse para prótese dentária.• Fisiologia do sistema estomatognático.• Qualidade técnica dos registros oclusais.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Desafiando a Natureza-Atlas com Imagens em formato e qualidade impressionante	Paulo Kano	1ª Edição	São Paulo	Quintessence	2008	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de Próteses Totais I					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Confeccionar moldeiras e chapas de prova;						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Importância da anatomia e fisiologia estomatognática, na produção de prótese total.• Fatores que influenciam no êxito da prótese total na reabilitação do paciente.• Confeção de modelos anatômicos e modelos funcionais.• Técnica de confecção de moldeiras individuais e chapas de prova.• Manuseio de articuladores.• Montagem de dentes artificiais, ceroplastia, inclusão em muflas e a remontagem do articulador.• Anatomia e fisiologia do sistema estomatognático.• Requisitos necessários para o êxito da prótese total na reabilitação do paciente.• Modelos anatômicos e funcionais – técnica de obtenção e tipos de gesso utilizados.• Moldeiras individuais e chapas de prova – materiais utilizados e técnicas de confecção.• Articuladores – tipos, funcionamento, manuseio e montagem do manequim.• Técnica de montagem de dentes artificiais, ceroplastia, inclusão em mufla, remontagem do articulador.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
MANUAL DE PRÓTESE SOBRE IMPLANTE: PASSOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS	DALTON MATO RODRIGUES	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	
Protese Total Convencional E Sobre Implantes	TELLES, DANIEL	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Biossegurança nas Ações de Saúde					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
OBJETIVOS						
- Prevenir, controlar e avaliar a contaminação através da utilização de técnicas adequadas de transporte, armazenamento, descarte de fluidos e resíduos, assim como de limpeza e desinfecção de ambientes e equipamentos, no intuito de proteger profissionais e pacientes dos riscos biológicos.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Normas de higiene e biossegurança na realização do trabalho.• Limpeza e desinfecção do ambiente de trabalho• Preparação e utilização de soluções químicas na limpeza e descontaminação dos diversos tipos de materiais, equipamentos e ambientes de trabalho.• Aplicação de técnicas adequadas de manuseio e descarte de resíduos, fluidos, agentes biológicos físicos e químicos• Aplicação de medidas de segurança no armazenamento, transporte e manuseio de produtos.• Identificação dos fatores de risco durante o trabalho laboratorial• Princípios gerais de biossegurança.• Prevenção e controle de infecção.• Métodos e técnicas de limpeza e desinfecção de moldes.• Conceito de assepsia, anti-sepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização.• Princípios ativos dos produtos químicos e preparo de soluções.• EPIs – Tipos e usos• Proteção contra fatores de riscos químicos e físicos						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Biossegurança Em Odontologia Em Ambientes De Saude	RIBEIRO, MARIANGELA CAGNONI; SILVA, ALMENARA DE SOUZA FONSECA ;RISSO, MARINES	2ª Edição		ICONE EDITORA	2009	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Noções de Próteses Parciais Fixas					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Confeccionar diferentes tipos de troquel; - Confeccionar coroas parciais e totais metálicas fundidas e Restaurações metálicas fundidas						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Domínio da metodologia de construção de diversos tipos de modelos troquelados em gesso.• Padrões em cera em diversos tipos de metal• Propriedades das ligas de uso odontológico em Aparelhos Provisórios Fixos em resina acrílica.• Propriedades dos materiais usados no processo de fundição.• Solda em estruturas metálicas.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Reabilitação Estética Em Protese Fixa, V.2 Tratamento Protético	FRADEANI, MAURO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	
ODONTOLOGIA ESTÉTICA E A PRÓTESE FIXA DENTOGENGIVAL	DARCYMAR MARTINS DA ROSA,CARLA MÔNICA ZARDO,JUVENAL DE SOUZA NETO	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção Próteses Provisórias					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Confeccionar coroas e pontes provisórias em acrílico;						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">Realização da prensagem resinas acrílicasPropriedades dos materiais usados no processo de acrilização.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Reabilitação Estética Em Protese Fixa, V.2 Tratamento Protetico	FRADEANI, MAURO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	
ODONTOLOGIA ESTÉTICA E A PRÓTESE FIXA DENTOGENGIVAL	DARCYNAR MARTINS DA ROSA,CARLA MÔNICA ZARDO,JUVENAL DE SOUZA NETO	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Núcleos Metálicos Fundidos					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80 Horas-relógio: 67			
OBJETIVOS						
- Confeccionar diferentes tipos de padrões para fundição. - Fundição dos padrões.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Domínio da metodologia de construção de diversos tipos de Núcleos Metálicos Fundidos.• Padrões em cera em diversos tipos de metal• Propriedades das ligas de uso odontológico.• Propriedades dos materiais usados no processo de fundição.• Solda em estruturas metálicas.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Reabilitação Estética Em Prótese Fixa, V.2 Tratamento Protético	FRADEANI, MAURO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	
ODONTOLOGIA ESTÉTICA E A PRÓTESE FIXA DENTOGENGIVAL	DARCYMAR MARTINS DA ROSA, CARLA MÔNICA ZARDO, JUVENAL DE SOUZA NETO	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de Próteses Totais II					
Período letivo:	1º SEMESTRE / 1º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Acrilização, acabamento, polimento e finalização das próteses Totais						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Manuseio de articuladores.• Inclusão em mufas e a remontagem do articulador.• Polimerização, acabamento e polimento da prótese total.• Técnicas de reembasamento• Requisitos necessários para o êxito da prótese total na reabilitação do paciente.• Materiais utilizados e técnicas de confecção.• Articuladores – tipos, funcionamento, manuseio e montagem do manequim.• Técnica de inclusão em mufla, remontagem do articulador, polimerização, acabamento, polimento e reembasamento.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
MANUAL DE PRÓTESE SOBRE IMPLANTE: PASSOS CLÍNICOS E LABORATORIAIS	DALTON MATO RODRIGUES	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	
Prótese Total Convencional E Sobre Implantes	TELLES, DANIEL	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de Prótese Provisória a base de Resinas Fotoativas					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Confeccionar diferentes tipos de prótese provisórias a base de resina fotoativadas						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Domínio da metodologia de construção de próteses provisórias unitárias ou multiplas.• Técnica de escultura em resina composta dentes anteriores e posteriores.• Propriedades das ligas de uso odontológico.• Propriedades das resinas compostas.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Reabilitação Estetica Em Protese Fixa, V.2 Tratamento Protetico	FRADEANI, MAURO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2009	
ODONTOLOGIA ESTÉTICA E A PRÓTESE FIXA DENTOGENGIVAL	DARCYMAR MARTINS DA ROSA,CARLA MÔNICA ZARDO,JUVENAL DE SOUZA NETO	1ª Edição		ARTES MEDICAS	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de Próteses Parciais Removíveis					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
OBJETIVOS						
- Planejar infra-estrutura de PPR.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• componentes das PPR• desenhos de PPR co as necessidades reabilitadoras dos pacientes.• Manipulação dos diversos materiais instrumentos necessários para construir uma PPR.• Classificação das PPR.• Componentes da PPR.• Tipos e indicação dos grampos.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
ATTACHMENTS - No Laboratório	FRANK KAISER	1ª edição		Quintessence	2008	
Fresado no Laboratório	FRANK KAISER	1ª edição		Editora Maio	2004	
PPR no laboratório	FRANK KAISER	1ª edição		Quintessence	2010	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Organização do Processo de Trabalho em Prótese					
Período letivo:	2º SEMESTRE / 2º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
OBJETIVOS						
- Avaliar as condições físicas e de funcionamento do laboratório de prótese odontológica propondo medidas para a adequação do espaço físico;						
- Acompanhar a execução de projetos de construção e reforma da estrutura física do laboratório de prótese odontológica.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Métodos para a estocagem de materiais• Validade dos materiais.• Seleção dos materiais, equipamentos e instrumental a serem utilizados na produção de aparelhos e dispositivos protéticos.• Técnicas de observação sistemática do desempenho da equipe do laboratório de prótese odontológica.• Cálculo dos custos da produção de aparelhos e dispositivos protéticos. Adequar a estrutura física do laboratório de prótese odontológica com o dimensionamento quantitativo e qualitativo da clientela.• Fluxos operacionais segundo o encadeamento do processo de trabalho e critérios higiênico-sanitária.• Normas de saúde ocupacional no planejamento da estrutura física do laboratório de prótese odontológica.• Dimensionar o instrumental e os equipamentos de acordo com a utilização prevista no planejamento.• Finalidades e as formas de utilização dos diferentes equipamentos e instrumental.• Ferramentas básicas de informática no ambiente de trabalho e na vida cotidiana.• Identificação da necessidade de pessoal para o funcionamento do laboratório de prótese odontológica.• Leitura e interpretação de plantas físicas.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
O hospital no contexto empresarial	CAMPOS, Juarez de Queiroz.		São Paulo	J. Q. Campos	1986	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Enceramento de infraestrutura metálicas para Próteses Fixas					
Período letivo:	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
<ul style="list-style-type: none"> - Enceramento infra-estrutura de coroa e pontes metalo-cerâmica e metalo-plástica; - Enceramento de coroas unitárias sobre implante. 						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de gessos, suas funções, características e técnicas de utilização. • Tipos de troqueis, aplicações e técnicas de confecção. • Tipos de resinas acrílicas e suas técnicas de confecção. • Tipos de metais para fundição. • Técnica de fundição. 						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Cerâmicas Odontológicas Aspectos Essenciais Para A Prática Clínica	Christoph Hammerle / Irena Sailer / Andrea Thoma / Gianni Halg / Ana Suter / Christian Ramel	1ª Edição		Quintessence	2009	
Estetica E Perfil De Emergencia Na Implantodontia	BENNANI, VICENT Autor: BAUDOIN, CLEMENT ALEXANDRE	1ª Edição		ARTMED	2002	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Fundição e Usinagem em Próteses Fixas					
Período letivo:	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Confeccionar infra-estrutura de coroa e pontes metalo-cerâmica e metalo-plástica; - Confeção de coroas unitárias sobre implante.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Tipos de gessos, suas funções, características e técnicas de utilização.• Tipos de troqueis, aplicações e técnicas de confecção.• Anatomia Dental.• Inclusão e Prensagem.• Tipos de metais para fundição .• Técnica de fundição.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Cerâmicas Odontológicas Aspectos Essenciais Para A Prática Clínica	Christoph Hammerle / Irena Sailer / Andrea Thoma / Gianni Halg / Ana Suter / Christian Rame!	1ª Edição		Quintessence	2009	
Estetica E Perfil De Emergencia Na Implantodontia	BENNANI, VICENT Autor: BAUDOIN, CLEMENT ALEXANDRE	1ª Edição		ARTMED	2002	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Enceramento de infraestruturas para Parciais Removíveis					
Período letivo:	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
<ul style="list-style-type: none"> - Enceramento de infra-estrutura de PPR; - Desenho de infra-estrutura PPR. 						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none"> • Uso do delineador. • Metodologia de enceramento e fundição de PPR. • Propriedades físicas e mecânicas do revestimento para fundição de PPR 						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Manual De Protese Total Removível	RIBEIRO, MAURICIO SEREJO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2007	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Fundição e Usinagem em Próteses Parciais Removíveis					
Período letivo:	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Construir infra-estrutura de PPR; - Aplicar resina acrílica em bases de PPR.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Propriedades físicas e mecânicas do revestimento para fundição de PPR• Propriedades físicas, mecânicas e biológicas das ligas para fundição de PPR• Metodologia de acrilização de PPR.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Manual De Protese Total Removível	RIBEIRO, MAURICIO SEREJO	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2007	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Enceramento Diagnóstico					
Período letivo:	3º SEMESTRE / 3º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 60	Horas-relógio: 50		
OBJETIVOS						
- Interpretar os requisitos fisiológicos dos pacientes com necessidades reabilitadoras.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Tipos e componentes dos articuladores.• Técnicas de montagem de modelos em articuladores.• Manipulação de ceras para escultura.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Desafiando a Natureza-Atlas com Imagens em formato e qualidade impressionante	Paulo Kano	1ª Edição	São Paulo	Quintessence	2008	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Técnica de aplicação de cerâmica e confecção de restaurações indiretas					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio: 67		
OBJETIVOS						
- Aplicar cerâmica sobre copings metálicos; - Confecção de in-lays e on-lays em resina ceramizada.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Tipos de trabalhos em metalo-cerâmica.• Tipos de porcelana e resina ceramizada.• Técnica de aplicação de cerâmicas e resinas ceramizadas• Forno de cerâmica e fotopolimerizadora.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Invisível - Restaurações Estéticas Cerâmicas	Sidney Kina	1ª Edição		DENTAL PRESS	2008	
Cerâmicas Odontológicas Conceitos e Técnicas-Parreira, Giovani Gambogi / Cols	Parreira, Giovani Gambogi / Cols.	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2005	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Confecção de Próteses Fixas Sobre Implantes.					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80 Horas-relógio: 67			
OBJETIVOS						
- Aplicar cerâmica sobre copings metálicos; - Confecção de in-lays e on-lays em resina ceramizada.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Tipos de gessos, suas funções, características e técnicas de utilização.• Tipos de aplicações e técnicas de confecção.• Anatomia Dental.• Inclusão e Prensagem.• Tipos de metais para fundição .• Técnica de fundição.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Cerâmicas Odontológicas Aspectos Essenciais Para A Prática Clínica	Christoph Hammerle / Irena Sailer / Andrea Thoma / Gianni Halg / Ana Suter / Christian Ramel	1ª Edição		Quintessence	2009	
Estetica E Perfil De Emergencia Na Implantodontia	BENNANI, VICENT Autor: BAUDOIN, CLEMENT ALEXANDRE	1ª Edição		ARTMED	2002	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de aparelhos ortodônticos fixos e removíveis I					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio:67		
OBJETIVOS						
- Capacidade de construir aparelhos ortodônticos fixos e removíveis.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Identificação e classificação dos vários tipos de aparelhos ortodônticos.• Propriedades físicas e químicas dos diversos materiais utilizados na construção dos aparelhos ortodônticos.• Técnica de dobragem de fios para construção de elementos.• Técnicas de soldagem.• Modelos de estudo e diagnóstico.• Composição das resinas.• Classificação das resinas.• Fases de manipulação das resinas.• Reação de polimerização das resinas.						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Técnicas Laboratoriais Em Ortodontia E Ortopedia Funcional Dos Maxilares	CATTACINI, CECILIA	2ª Edição		TOTA	2009	
Orteses Dentarias Na Pratica Clinica	UNGER, FRAÇOIS	1ª Edição		ARTMED	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Produção de aparelhos ortodônticos fixos e removíveis II					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 80	Horas-relógio:67		
OBJETIVOS						
- Capacidade de construir aparelhos ortodônticos fixos e removíveis.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none"> • Acabamento e polimento das resinas. • Propriedades dos fios ortodônticos. • Construção de molas. • Construção de arco vestibular. • Acrilização de aparelhos superiores e inferiores. • Polimerização a frio e sob pressão. • Acabamento e polimento. • Construção de alças, arcos e grampos. • Construção de barras. • Utilização de bandas. • Soldagem. • Técnica de construção de modelos ortodônticos. 						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Técnicas Laboratoriais Em Ortodontia E Ortopedia Funcional Dos Maxilares	CATTACINI, CECILIA	2ª Edição		TOTA	2009	
Orteses Dentarias Na Pratica Clinica	UNGER, FRAÇOIS	1ª Edição		ARTMED	2006	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Construção de Placas Interoclusais					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
OBJETIVOS						
- Construir placas interoclusais.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de placa interoclusal aparelhos ortodônticos.. • Instrumentos e equipamentos utilizados na construção das placas. • Classificação das placas interoclusais. • Composição das resinas. • Classificação das resinas. • Fases de manipulação das resinas. • Reação de polimerização das resinas. • Acabamento e polimento das resinas. 						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Orteses Dentarias Na Pratica Clinica	UNGER, FRAÇOIS	1ª Edição		ARTMED	2006	
Oclusao Para Voce E Para Mim	CARDOSO, ANTONIO CARLOS	1ª Edição		SANTOS EDITORA	2005	

3.12 Programa do curso

3.12.1 COMPONENTES CURRICULARES

Componente Curricular:	Ética Profissional					
Período letivo:	4º SEMESTRE / 4º MÓDULO	Carga Horária:	Horas-aulas: 40	Horas-relógio: 33		
- Correlacionar à legislação profissional com o exercício ético da profissão.						
Bases Tecnológicas (Ementa)						
<ul style="list-style-type: none">• Legislação que rege a profissão de TPD• Instituições que regulamentam o exercício profissional.• Campos de atuação profissional do TPD.• Instituições que regem o exercício profissional.• Atividades privativas do TPD.• Atividades privativas do APD.• Atividades privativas do CD.• Leis trabalhistas						
Bibliografia Básica						
Título	Autor	Edição	Local	Editora	Ano	LT
Aprendendo e ensinando a cuidar da saúde : manual de métodos, ferramentas e idéias para um trabalho comunitário.	WERNER, David.		São Paulo	Paulinas	1991	