



UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE

Av. Castelo Branco, 170 - CEP 88 509 900 – Lages – SC - Cx.P. 525 - Fone (49) 251 1022 - Fax (49) 251 1051
home-page: <http://www.uniplac.rct-sc.br> – e-mail: uniplac@uniplac.rct-sc.br

EDITAL n.º 105/2004

O professor Oliveira Machado Fernandes Junior, chefe do Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde, no uso das atribuições que lhe confere o item 5.1 do Edital n.º 080/2004 e item I do Edital nº095/2004, torna público:

1. Nomeia as Bancas Examinadoras das Provas de Conteúdo e Didática;
2. Pública as ementas das disciplinas;
3. Fixa os locais e horários das provas;
4. É de responsabilidade única e exclusiva do candidato providenciar os recursos didáticos que necessitar para a realização da prova;
5. Caso haja impedimento de algum membro participar da Banca Examinadora, o chefe do Departamento nomeará outro membro, até 24 horas antes da realização da prova;
6. O membro que estiver impedido de participar da Banca Examinadora deverá oficializar o pedido até 48 horas antes da realização da prova.
7. O candidato terá 30(trinta) minuto para ministrar a aula com base no item da ementa sorteada.
8. O item da ementa das disciplinas, objeto do processo de indicação, será sorteado pela Comissão Organizadora às 14h do dia 22.09.2004, no CCJ, na presença dos candidatos que desejarem.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

BANCA Nº01

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Patologia	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83490	Susana Regina de M. Schlemper	30/09/04 14h 00 sala 1204	*Erika Silva Martins *Marilane M. Wolff Paim Presidente *Claudia de Abreu Busato
Patologia Geral	3		Enfermagem				
Patologia	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83651	Michelle Agostini	30/09/04 15h 00 sala 1204	
Patologia Geral	3	V/ N	Enfermagem				

BANCA Nº02

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Histologia	1	M/ V	Odontologia	83541	Sandra Regina Martini Brun	30/09/04 16h 00 sala 1204	*Maria Aparecida Gomes *Marli Adelina de Souza *Renato Valiati Presidente
Histologia Geral	2	M	Ciências Biológicas				
Histologia Funcional	5	M	Ciências Biológicas				

BANCA Nº03

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Biologia Celular	1	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83603	Carla Finkler	30/09/04 10h 00 sala 1205	*Ali Saleh Neto *Samir Ribeiro de Jesus *Sandra R.M. Brun - Presidente

BANCA N°04

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Anatomia Humana	1	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83540	Simone Regina Alves Julio	27/09/04 11h 00 sala 1204	*Maria Aparecida Gomes *Fabrício Ramos Martins *Giovani Melo Presidente

BANCA N°05

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Biologia Molecular	3	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83451	Andréia Hansen Oster	29/09/04 15h 00 sala 1204	*Carla Finkler *Maria Aparecida Gomes *Lucia Helena Baggio Martins Presidente

BANCA N°06

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Sistemática Vegetal Avascular	3	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83579	Luciane Costa de Oliveira	29/09/04 16h 00 sala 1204	*Carla Finkler *Maria Aparecida Gomes *Lucia Ceccato de Lima Presidente
Sistemática Vegetal Vascular	5	M	Ciências Biológicas A. Clínicas				

BANCA Nº07

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Saúde Coletiva	3	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83485	Maria Gabriela Haye Biazevic	30/09/04 19h 00 sala 1206	*Izabella Barison Matos *Maria Aparecida Gomes *Dagoberto Sabatini Fernandes - Presidente
Seminários Integrados em Análise Clínicas *	7	M					
Epidemiologia	8	M					

*Disciplina retirada do edital

BANCA Nº08

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Morfologia e Anatomia Vegetal	4	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83447	Andréia Hansen Oster	23/09/04 21h 00 sala 2205	*Rita de Cassia Chaves *Marilane M.Wolff Paim *Estelamaris Agostini Presidente

BANCA Nº09

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Microbiologia	5	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83497	Ali Saleh Neto	29/09/04 19h 00 sala 1206	*Marli Adelina de Souza *Marilane M.Wolff Paim *Susana Regina de M.Schlemper Presidente
Imunologia	6	M					
Microbiologia	5	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83503	Robson Roman Pereira	29/09/04 20h 00 sala 1206	
Imunologia	6	M					

BANCA Nº10

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Fisiologia Animal	5	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83488	Denise Maria S. De Mello	28/09/04 09h 00 sala 1204	*Sandra Regina Brun *Maria Aparecida Gomes *Lucia Ceccato de Lima - Presidente

BANCA Nº11

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Fisiologia Vegetal	5	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83454	Andréia Hansen Oster	30/09/04 11h 00 sala 1206	*Flávio José Simioni *Samir Ribeiro de Jesus *Luciane Costa de Oliveira- Presidente

BANCA Nº12

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Fisiologia Humana	6	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83491	Susana Regina de M. Schlemper	29/09/04 08h 00 sala 1204	*Adelmar Tadeu Wolf *Maria Aparecida Gomes *Iran Nazareno S.dos Santos Presidente
Fisiologia Humana	6	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83523	Fabiano Marcos Brun	29/09/04 09h 00 sala 1204	
Fisiologia Humana	6	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83717	Cristina Branco Simão	29/09/04 10h 00 sala 1204	
Fisiologia Humana	6	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83584	Luciana M.Dallabrida	29/09/04 11h 00 sala 1204	

BANCA Nº13

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Técnicas de Laboratório	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83502	Robson Roman Pereira	23/09/04 10h 00 sala 1204	*Lucia H.Baggio *Gilberto Borges de Sá *Ediolane H. Brati Vedana- Presidente
Técnicas de Laboratório	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83500	Ali Saleh Neto	23/09 11h 00 sala 1204	

BANCA Nº14

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Citologia Clínica	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83501	Robson Roman Pereira	24/09/04 08h 00 sala 1204	*Ediolane H. Brati Vedana *Maria Aparecida Gomes * Carla Finkler - Presidente
Citologia Clínica	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83499	Ali Saleh Neto	24/09/04 09h 00 sala 1204	

BANCA Nº15

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Biossegurança	7	M	Ciências Biológicas A. Clínicas	83405	Edgard Michel Crosato	24/09/04 10h 00 sala 1204	*Maria Aparecida Gomes *Jaqueline A.E.Omizzolo * Lauro H.Souza Lins Presidente

BANCA Nº16

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Atividade Física Relacionada à Saúde	9	M/ N	Educação Física	83425	Luis Alberto Correa Fraga	23/09/04 16h 00 sala 1204	*Eduardo Eugênio Aranha *Lucia Ceccato de Lima * Terezinha Maria Soares - Presidente

BANCA Nº17

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Recreação	9	M/ N	Educação Física	83476	Irineu Wolney Furtado	29/09/04 21h 00 sala 1128	*Luis Heladio Thiesen *Francisco Alves de Sá * Marilane M.Wolf Paim - Presidente

BANCA Nº18

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Treinamento Desportivo	9	M/N	Educação Física	83741	Iran Nazareno S dos Santos	23/09/04 17h 00 sala 1205	*Eduardo Eugênio Aranha *Terezinha Maria Soares *Lucia Ceccato de Lima Presidente

BANCA Nº19

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Reabilitação Neurológica	8	M/ N	Educação Física	83293	Luciana Martins Dallabrida	23/09/04 09h 00 sala 1205	*Eduardo Eugênio Aranha *Gilberto Alves de Sá *Iran N. Steinke dos Santos - Presidente

BANCA Nº20

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Microbiologia Oral	3	M/ V	Odontologia	83496	Ali Saleh Neto	23/09/04 08h 00 sala 1205	*Robson Roman Pereira *Gilberto Alves de Sá *Giovani Melo - Presidente

BANCA Nº21

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Materiais Dentários	3	M/ V	Odontologia	83494	Edgard Michel Crosato	23/09/04 14h 00 sala 1203	*Carlos Alberto Derossi *Dagoberto Sabatini Fernandes *Lucia Ceccato de Lima- Presidente
Materiais Dentários	3	M/ V	Odontologia	83492	Maria Gabriela Haye Biazevic	23/09/04 15h 00 sala 1203	

BANCA Nº22

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Patologia Bucal	4	M/ V	Odontologia	83493	Edgard Michel Crosato	23/09/04 19h 00 sala 1206	*Alexandre Sabatini Cavazzola *Marilane M. W.Paim *Andre Webber Rosa - Presidente
Patologia Bucal	4	M/ V	Odontologia	83654	Michelle Agostini	23/09 20h 00 sala 1206	

BANCA Nº23

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Semiologia	4	M/ V	Odontologia	83652	Michelle Agostini	30/09/04 17h 00 sala 1203	*Renato Valiati *Gilberto Borges de Sá *Giovani Melo Presidente

BANCA Nº24

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Endodontia	6 – 7	M/ V	Odontologia	83755	Kátia Busato Derossi	30/09/04 08h 00 sala 1203	*Samir Ribeiro de Jesus *Maria Gabriela H.Biazevic *Anelise Viapiana Masieiro - Presidente

BANCA Nº25

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Prótese Parcial Removível Pré-clínica e Clínica	7	M/ V	Odontologia	83573	Juliana Socas Vanoni Diez	30/09/04 09h 00 sala 1203	*Adroaldo dos Santos Bochi *Samir Ribeiro de Jesus *Ronald L.S. De Aquino - Presidente
Prótese Total Pré-Clínica e Clínica	8						

BANCA Nº26

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Clínica Integrada	10	M/ V	Odontologia	83726	Carlos Alberto Derossi	30/09/04 20 h 00 sala 1128	*Maria Aparecida Gomes *Lauro H.S de Lins *Dagoberto Sabatini Fernandes - Presidente
Clínica Integrada	9	M/ V	Odontologia	83666	Christopher Corbellini	30/09/04 21h 00 sala 1128	

BANCA Nº27

Disciplina	Sem	Tur no	Curso	Protocolo	Candidato	Dia/Horário/Sala	Banca Examinadora
Psicologia Hospitalar	10	M	Psicologia	83405	Beatriz Marcondes de Azevedo	27/09/04 14h 00 sala 1203	*Silvia Dutra Pinheiro *Maria Aparecida Gomes *Lilia A. Kanan Presidente

EMENTAS DAS DISCIPLINAS – DCBS

1.º Bloco de Disciplinas de Diferentes Cursos

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Curso</i>	<i>Ementa</i>
3º	PATOLOGIA GERAL	Enfermagem	Generalidades sobre patologia. Patologia: Conceito de doença. Os grandes processos mórbidos (alterações celulares e extra-celulares, distúrbios vasculares, processo inflamatório, distúrbios do crescimento e da diferenciação, hídricos e hemodinâmicos). Neoplasias. Prática de macroscopia dos processos patológicos.
7º	PATOLOGIA	Ciências Biológicas	Introdução à patologia geral; conceito de doença, etiologia e patogenia. Alterações metabólicas e processos regressivos. Alterações circulatórias. Processo inflamatório. Cicatrização. Alterações de crescimento celular: conceito de neoplasia. Doenças proliferativas. Patologia do ambiente.

2.º Bloco de Disciplinas de Diferentes Cursos

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Curso</i>	<i>Ementa</i>
3º	HISTOLOGIA	Odontologia	Técnica histológica e microscopia. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido ósseo e cartilaginoso. Tecido muscular. Células sanguíneas. Sistema circulatório. Órgãos linfáticos. Tecido nervoso. Sistema digestivo. Aparelho respiratório. Aparelho urinário. Aparelho genital feminino. Aparelho genital masculino. Sistema tegumentar. Glândulas endócrinas. Órgãos dos sentidos. Visão geral de microscopia e técnica histológica. Introdução à embriologia. gametogênese. Fecundação, fertilização e nidação. Desenvolvimento inicial de embriões de mamíferos. Anexos embrionários .
2º	HISTOLOGIA GERAL	Ciências Biológicas	Técnica histológica. Tecido epitelial. Tecido conjuntivo. Tecido ósseo e cartilaginoso. Tecido muscular. Células sanguíneas. Tecido nervoso. Sistema circulatório. Glândulas endócrinas. Aparelho respiratório.
6º	HISTOLOGIA FUNCIONAL	Ciências Biológicas	Sistema circulatório. Sistema linfóide. Sistema digestivo. Sistema respiratório. Sistema endócrino. Sistema urinário. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Sistema tegumentar. Órgãos dos sentidos.

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HABILITAÇÃO EM ANÁLISES CLÍNICAS

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
1º	BIOLOGIA CELULAR	Origem das células. Teoria celular. Metodologias para o estudo em Biologia Celular. Níveis de organização celular. Constituição química das células. Organização molecular, ultra-estrutura e funções das células procariontes e eucariontes (animais e vegetais). Ciclo celular. Matriz extracelular.

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
1º	ANATOMIA HUMANA	Estudo de anatomia. Osteologia. Juntas. Miologia. Sistema circulatório. Sistema respiratório. Sistema digestivo. Sistema urinário. Sistema reprodutor. Sistema nervoso. Sistema endócrino. Anatomia comparada de vertebrados.
3º	BIOLOGIA MOLECULAR	Estrutura e funções dos ácidos nucleicos (DNA e RNA) Organização gênica em Procariontes e Eucariontes. Síntese de DNA. Síntese de RNA. Síntese de proteínas, mutação e reparo do DNA. Regulação da expressão gênica em procariontes e eucariontes. Alterações Moleculares e Patológicas do câncer. Noções de tecnologias do DNA.
3º e 5º	SISTEMÁTICA VEGETAL AVASCULAR	Sistemas de classificação das plantas avasculares. Bases dos sistemas filogenéticos. Ciclo de vida, morfologia básica e evolução, taxonomia das principais famílias de plantas avasculares.
	SISTEMÁTICA VEGETAL VASCULAR	Sistemas de classificação das plantas vasculares. Bases dos sistemas filogenéticos. Ciclo de vida, morfologia básica e evolução, taxonomia das principais Famílias de plantas vasculares.
3º 7º e 8º	SAÚDE COLETIVA	História da constituição do campo da saúde coletiva. Níveis de atenção à saúde. Políticas públicas de saúde. SUS. Vigilância epidemiológica, diagnóstico das condições de saúde da comunidade, contexto sócio – cultural interveniente nas condições de saúde. Equipe de saúde. Profissional de Ciências Biológicas no contexto de saúde municipal, regional e federal.
	SEMINÁRIOS INTEGRADOS EM ANÁLISES CLÍNICAS	* disciplina retirada do Edital
	EPIDEMIOLOGIA	Modelos teóricos em epidemiologia. Princípios de análise epidemiológica: medidas de associação. Análise de estudos seccionais e corte. Análise de estudo de caso controle. Interpretação de dados epidemiológicos. Indicadores de saúde: indicadores de mortalidade, indicadores de morbidade, indicadores nutricionais, indicadores sociais, indicadores ambientais, indicadores de serviços de saúde. Vigilância epidemiológica. Inquérito epidemiológico: introdução, montagem de dados em saúde, instrumentos e formas de levantamento (Epinfo). Processo epidêmico.
4º	MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL	Morfologia vegetal. Anatomia vegetal. Histologia de plantas vasculares: parênquimas, tecidos de sustentação, tecidos de revestimento, tecidos de condução e estruturas secretoras. Estrutura morfológica e anatômica dos órgãos das plantas: raiz, caule, folha, flor, fruto e semente.
5º e 6º	MICROBIOLOGIA	Morfologia, citologia e fisiologia das bactérias e fungos. Genética bacteriana. Virulência das bactérias. Agentes antimicrobianos. Enterobactérias. Patogenia, isolamento, identificação, classificação, prevenção e controle das bactérias. Morfologia e dependência metabólica dos vírus. Ecologia geral dos microorganismos. Esterilização e desinfecção.
	IMUNOLOGIA	Células envolvidas na resposta imune, órgãos linfáticos primários e secundários. Imunidade: proteção física e humoral, antígenos, anticorpos, reações antígenos, anticorpos, resposta imune humoral e celular. Sistema e complemento. Reações de hipersensibilidade e alergia clínica, transplante, doenças auto imune, imunodeficiência, manifestações imológicas de doenças hematológicas.

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
5º	FISIOLOGIA ANIMAL	Mecanismos fisiológicos de ação. Sistema nervoso, neuromuscular, Órgãos e mecanismos de comunicação. Sistema respiratório, cardiocirculatório, digestivo, excretor, endócrino e reprodutivo nas diferentes espécies*.
5º	FISIOLOGIA VEGETAL	Relações hídricas: potencial hídrico e seus componentes; Absorção, translocação e perda de água pelos vegetais; Fatores ambientais que regulam a absorção e a perda de água. Nutrição de plantas: Absorção dos elementos essenciais; Absorção passiva e absorção; Função dos elementos minerais e sintomas de deficiência nutricional; Fotossíntese: Fase clara da fotossíntese; Fatores que afetam a fotossíntese; Translocação de solutos no floema; Desenvolvimento: Substância de crescimento e reguladores de crescimento-auxinas, giberelinas, citocininas, etileno e ácido abscísico; Fotomorfogênese.
6º	FISIOLOGIA HUMANA	Sistema circulatório. Sistema linfóide. Sistema digestivo. Sistema respiratório. Sistema endócrino. Sistema urinário. Sistema genital feminino. Sistema genital masculino. Sistema tegumentar. Órgãos dos sentidos. Introdução. Homeostasia. Mecanismo de ação. Sistema Neuromuscular. Funções do Sistema Nervoso: Central e Periférico, Órgãos dos Sentidos, Respiratório, Cardio-Circulatório, Endócrino, Digestivo, Renal, Reprodutor Masculino e Feminino.
7º	TÉCNICAS DE LABORATÓRIO EM ANÁLISES CLÍNICAS	Técnicas de análises hematológicas de rotina laboratorial. Técnicas em microbiologia (preparo). Técnicas em determinações enzimáticas. Técnicas em urina e fezes.
7º	CITOLOGIA CLINICA	Origem, desenvolvimento, função e destruição das células sanguíneas. Citologia da hematopoiese. Morfologia dos eritrócitos e leucócitos. Citologia de líquido e derrames. Noções de citologia cérvico-vaginal. Generalidades sobre citologia de outros órgãos, líquidos e secreções do organismo.
7º	BIOSEGURANÇA	Introdução à biossegurança. Gestão de qualidade e biossegurança. Arquitetura e biossegurança. Construção de mapas de riscos. Radioproteção. Processos de contaminação e esterilização. Contenção biológica. Gerenciamento e descarte de resíduos laboratoriais. Segurança com animais de laboratório. Legislações nacional e internacional de biossegurança.

CURSO: EDUCAÇÃO FÍSICA – Matutino/Noturno

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
9º	ATIVIDADE FÍSICA RELACIONADA A SAÚDE (BACHARELADO)	A atividade física e saúde. Prevenção e promoção. Precaução e promoção da saúde. Estudo de doenças crônico-degenerativas. Doenças do aparelho locomotor. Importância da atividade física. Doenças pulmonares.
9º	RECREAÇÃO (BACHARELADO)	Organização e realização de acampamentos e acantonamentos. Rua de Lazer, colônia de férias, festival de jogos gigantes, excursões, parques e centros de recreação. Reviver as brincadeiras tradicionais. Selecionar atividades para recreação em fazendas de turismo rural, condomínios, escolas, hospitais, hotéis, creches e centros de 3ª idade.

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
9º	TREINAMENTO DESPORTIVO (BACHARELADO)	Histórico. Os métodos do treinamento desportivo. Organização de treinamentos desportivos para diversas modalidades. Escolas modernas de treinamento desportivo.
8º	REABILITAÇÃO NEUROLÓGICA	Conceitos básicos. Desenvolvimento neuropsicomotor. Estrutura e funcionamento do sistema nervoso central. Fatores impulsores e impeditivos do desenvolvimento neuropsicomotor. Padrões normais do desenvolvimento neuropsicomotor na criança. Desenvolvimento motor da fala, cognitivo, emocional, escrita, leitura, cálculo. Dano neurológico : causas e conseqüências. Principais deficiências infantis. Prevenção e intervenção precoce.

CURSO: ODONTOLOGIA

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
3º	MICROBIOLOGIA ORAL	Métodos de estudo da microbiologia oral. Doenças transmissíveis na prática odontológica. Microbiota oral. Aderência bacteriana. Placa dental. Cárie dental. Imunologia da cárie. Desinfecção, antisepsia e esterilização. Antibioticoterapia. Infecção pulpar e periapical. Bacteriologia e imunologia da doença periodontal. Contagem bacteriana da saliva. Bacterioscopia da placa e sulco subgingival. Cultivo de bactérias do sulco gengival. Coleta de amostras nos materiais e equipamentos para cultivo e verificação da presença de microorganismos.
3º	MATERIAIS DENTÁRIOS	Propriedades gerais e específicas dos materiais utilizados na odontologia, especialmente os empregados para impressões, confecções de modelos e base de prótese total e restauração de modo geral. Estudo das normas de especificação existentes no país e no exterior.
4º	PATOLOGIA BUCAL	Estudo das doenças da cavidade bucal - etiologia, patogenia, microscopia, macroscopia, fisiopatologia e alterações do quadro radiográfico (cárie, inflamação, osteomielites, displasias, tumores, hiperplasias).
4º	SEMILOGIA	Introdução à semiologia. Lesões fundamentais da boca e da face. Exame clínico. Exames complementares. Semiologia das lesões pigmentadas bucais. Semiologia das lesões brancas bucais. Semiologia das lesões proliferativas malignas da mucosa bucal. Semiologia das lesões inflamatórias agudas mucocutâneas. Semiologia das lesões proliferativas benignas dos maxilares. Semiologia das lesões proliferativas malignas dos maxilares.
6º e 7º	ENDODONTIA	Preparo do canal radicular. Preparo do canal em dentes de polpa viva. Preparo de canal em dentes despolpados. Irrigação dos canais radiculares. Produtos químicos auxiliares do preparo mecânico. Patologia da polpa, elementos de diagnóstico, doenças do periápice. Endodontias de mono e birradicular. Tratamentos conservadores. Retratamentos. Prática em pacientes
7º e 8º	PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL PRÉ-CLÍNICA E CLÍNICA E PRÓTESE TOTAL PRÉ-CLÍNICA E CLÍNICA	Exame clínico. Planejamento. Interrelações com outras disciplinas. Obtenção do modelo de trabalho. Prótese laboratorial. Registro oclusal. Estética em PPR. Reabilitação oral. Prevenção em PPR. Treinamento teórico e prático, ambulatorial e laboratorial da prótese total; confecção de PT em pacientes.
9º	CLÍNICA INTEGRADA	Aplicação dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Odontologia Social e Preventiva, Ortodontia, Dentística, Endodontia e Periodontia, Cirurgia e Prótese, praticando uma seqüência lógica de tratamento que visa promover a saúde bucal, do ponto de vista clínico. Treinamento ambulatorial para a prática de clínica geral em adultos.

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
10º	CLÍNICA INTEGRADA	Aplicação dos conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Odontologia Social e Preventiva, Ortodontia, Dentística, Endodontia e Periodontia, Cirurgia e Prótese, praticando uma seqüência lógica de tratamento que visa promover a saúde bucal, do ponto de vista clínico. Treinamento ambulatorial para a prática de clínica geral em adultos.

CURSO: PSICOLOGIA

<i>Semestre</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Ementa</i>
1º	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	Emergência dos processos psicológicos a partir da determinação social da organização cerebral. Funções cerebrais superiores, os processos psicológicos básicos e seus fundamentos (linguagem, pensamento, memória, percepção, aprendizagem, motivação e emoção).
10º	PSICOLOGIA HOSPITALAR	História e evolução da Psicologia hospitalar. Hospital - instituição: características gerais, estrutura, organização, normas internas de biossegurança. Equipe hospitalar e sua dinâmica. Psicodinâmica do paciente hospitalizado. Avaliação psicológica no hospital. Diferentes contextos do exercício profissional do psicólogo no hospital: pediatria, oncologia, obstetrícia, neonatologia, cirurgias. Acompanhamento pós-alta. Relação psicólogo-hospital-outros serviços de saúde e comunidade.

Lages, 17 de setembro de 2004.

Oliveira Machado Fernandes Junior
Chefe do Departamento de Ciências Biológicas e da Saúde