



RESOLUÇÃO Nº 06/2011

Regulamenta o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia.

A PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO e PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO, DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso de suas atribuições estatutárias, e;

CONSIDERANDO a Resolução nº 13/90-CONSEPE, que estabelece normas para a elaboração e reformulação de currículos;

CONSIDERANDO a Resolução nº 018/2007-CEG, de 01 de agosto de 2007, que regulamenta as Atividades Complementares dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Amazonas;

CONSIDERANDO o parecer favorável da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, contido na Informação nº 001 - DAE/PROEG, de 10 de janeiro de 2011;

CONSIDERANDO a Resolução nº 05/2011 que aprova a o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Odontologia;

CONSIDERANDO, finalmente a decisão da Câmara de Ensino de Graduação em reunião nesta data.

RESOLVE:

Artigo 1º - REGULAMENTAR o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Odontologia, a ser oferecido Pela Faculdade de Odontologia.

Artigo 2º - Para a integralização curricular a carga horária total do curso de Graduação em Odontologia corresponde a 4.060 (quatro mil e sessenta) horas aula, equivalentes a 186 (cento e oitenta e seis) créditos, das quais 3.900 (três mil e novecentas) horas/aulas correspondem a disciplinas obrigatórias com 182 (cento e oitenta e dois) créditos e, 60 (sessenta) horas/aula, equivalentes a 04 (quatro) créditos de disciplinas optativas a serem integralizados no mínimo em

5 (cinco) anos letivos. 1.890 horas para o estágio curricular e 60 horas para o trabalho de conclusão de curso e 100 (cem) horas destinadas às Atividades Acadêmico Científico Culturais.

Artigo 3º O curso será ministrado em regime presencial, de crédito semestral em, no mínimo 10 (dez) e no máximo 16 (dezesesseis) períodos letivos, com máximo de 27 (vinte sete) créditos por período.

Artigo 4º - As **Disciplinas Obrigatórias** do Curso de Graduação em Odontologia são as seguintes:

a) Disciplinas correspondentes aos **Conteúdos Básicos e Conteúdos Específicos**, são equivalentes a 182 **créditos** e carga horária de **3.900** (três mil e novecentas) **horas aula**, constantes no quadro abaixo:

Eixos	Descrição	Disciplinas	C.H. Disciplina
I – Ciências Biológicas	Conteúdos (teóricos e práticos) de base moleculares e celulares dos processos normais e alterados, da estrutura e função dos tecidos, órgãos, sistemas e aparelhos, aplicados às situações decorrentes do processo saúde-doença no desenvolvimento da prática assistencial de Odontologia.	Biologia Celular e Molecular	60h
		Genética	60h
		Bioquímica	90h
		Fundamentos de Anatomia Humana	90h
		Fisiologia	120h
		Histologia e Histogênese	90h
		Anatomia de Cabeça e Pescoço	75h
		Parasitologia	45h
		Micologia	45h
		Microbiologia	60h
		Patologia Geral	90h
		Farmacologia	75h
		Histologia e Embriologia Especial	90h
		Imunologia	45h
II – Ciências Humanas e Sociais	Conteúdos referentes às diversas dimensões da relação indivíduo/sociedade, contribuindo para a compreensão dos determinantes sociais, culturais,	Introdução à Odontologia	15h
		Saúde Bucal Coletiva I	15h
		Metodologia da Pesquisa em Saúde	30h
		Saúde Bucal Coletiva II	15h
		Bioestatística	60h
		Psicologia Aplicada à Odontologia	30h

	comportamentais, psicológicos, ecológicos, éticos e legais, nos níveis individual e coletivo, do processo saúde-doença; bem como o gerenciamento da carreira profissional do egresso.	Saúde Bucal Coletiva III	30h
		Saúde Bucal Coletiva IV	45h
		Saúde e Sociedade – Seminários Interdisciplinares I	30h
		Orientação Profissional e Odontologia Legal	30h
		Saúde Bucal Coletiva V	90h
		Saúde e Sociedade – Seminários Interdisciplinares II	30h
		Saúde Bucal Coletiva VI	240h
III – Ciências Odontológicas			
III.a. Propedêutica Clínica	Conteúdos (teóricos e práticos) de patologia bucal, semiologia e radiologia.	Estomatologia Clínica	300h
		Patologia Bucal	90h
III.b. Clínica Odontológica	Conteúdos (teóricos e práticos) de materiais dentários, oclusão, dentística, endodontia, periodontia, prótese, implantodontia, cirurgia bucal e traumatologia buco-maxilo-faciais.	Anatomia e Escultura Dental	75h
		Pré-Clínica I	180h
		Clínica Integrada I	195h
		Pré-Clínica II	180h
		Clínica Integrada II	135h
		Pré-Clínica III	90h
		Clínica Integrada III	135h
		Pré-Clinica IV	75h
		Clínica Integrada IV A	195h
Clínica Integrada IV B	195h		
III.c. Odontologia Pediátrica	Conteúdos (teóricos e práticos) de patologia, clínica odontopediátrica e de medidas ortodônticas preventivas.	Clínica Odontológica Infantil I	150h
		Clínica Odontológica Infantil II	150h
IV – Eixo de Personalização Curricular	Compreende a execução do Trabalho de Conclusão do Curso, das Disciplinas Optativas e das Atividades Acadêmicas Complementares	TCC I	30h
		TCC II	30h

b) Disciplinas Correspondentes ao **Núcleo Complementar Optativo** devem ser cumpridas 60 horas aula em disciplinas optativas ao longo do curso, de livre escolha dentre as relacionadas, constantes do quadro abaixo:

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO028	Radiologia Crânio-Facial	3.2.1	60	FAO007
FAO029	Tópicos Especiais em Odontologia	4.4.0	60	-
FSL061	Patologia II	3.2.1	60	FSL084
FSL071	Patologia III	3.2.1	60	FSL084
IHE130	Inglês Instrumental	4.4.0	60	-
IHP011	Português Instrumental	5.5.0	75	-
IHP123	Língua Brasileira de Sinais	4.4.0	60	-

c) **Atividades Complementares**, equivalentes à **carga horária** de 100 (cem) horas, com base nos critérios definidos pela Resolução nº. 18/2007/CEG/CONSEPE, que regulamenta as Atividades Complementares dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Amazonas.

Artigo 5º - A distribuição das disciplinas do currículo pleno do Curso, por período letivo, far-se-á segundo o que estabelece a periodização contida no **Anexo 1** desta Resolução.

Artigo 6º - Quadro de Transição contida no **Anexo 2**.

Artigo 7º - Quadro de Equivalência contida no **Anexo 3**.

Artigo 8º O **ementário** das disciplinas do currículo pleno do Curso compõe o **Anexo 4**.

Artigo 9º - As normas regulamentares do Estágio Supervisionado estão estabelecidas no **Anexo 5** desta Resolução.

Artigo 10º - As normas regulamentares do Trabalho de Conclusão de Curso encontram-se estabelecidas no **Anexo 6** desta Resolução.

Artigo 11 - A normatização das Atividades Acadêmico-Científico-Culturais encontra-se no **Anexo 7** desta Resolução.

Artigo 12 - O Currículo pleno fixado por esta resolução aplicar-se-á aos alunos que ingressaram no curso a partir do ano letivo de 2012/1.



Plenário Abraham Moysés Cohen da Universidade Federal do Amazonas, em Manaus, 04 de março de 2011.

Francisca Maria Coelho Cavalcanti
Presidente

Anexo 1

Periodização dos conteúdos obrigatórios

1º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO001	Introdução a Odontologia	1.1.0	15	-
FAO002	Saúde Bucal Coletiva I	1.1.0	15	-
FAO003	Metodologia da Pesquisa em Saúde	2.2.0	30	-
IBM623	Biologia Celular e Molecular	3.2.1	60	-
IBB002	Genética	3.2.1	60	-
IBF022	Bioquímica	5.4.1	90	-
IBM040	Fundamentos de Anatomia Humana	4.2.2	90	-
TOTAL		19	360	-

2º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
IBF034	Fisiologia	7.6.1	120	IBM101 IBM62 IBF022 IBB002
FAO004	Saúde Bucal Coletiva II	1.1.0	15	FAO002
IBM020	Histologia e Histogênese	5.4.1	90	IBM623 IBF022 IBB002
FAO005	Anatomia de Cabeça e Pescoço	3.1.2	75	IBM040
IBP004	Parasitologia	2.1.1	45	IBM623 IBB002
IBP005	Micologia	2.1.1	45	IBM623 IBB002
IBP019	Microbiologia	3.2.1	60	IBM623 IBB002
TOTAL		23	450	-

3º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO006	Anatomia e Escultura Dental	3.1.2	75	FAO005
IEE006	Bioestatística	4.4.0	60	-
IBF007	Farmacologia	5.5.0	75	IBF034
IBM039	Histologia e Embriologia Especial	4.2.2	90	IBM020
IBP015	Imunologia	3.3.0	45	IBM020 IBP019



FSL084	Patologia Geral	4.2.2	90	IBM020 IBP019
TOTAL		23	435	-

4º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO007	Estomatologia Clínica	14.8.6	300	FSL084 FAO006 IBF007 IBM039 IBP015
FSL004	Patologia Bucal	5.4.1	90	FSL084
FEP089	Psicologia Aplicada a Odontologia	2.2.0	30	FAO001
TOTAL		21	420	-

5º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO008	Pré-Clínica I	10.8.2	180	FAO007 FSL004
FAO009	Clínica Integrada I	7.1.6	195	FAO007 FSL004 FEP089
FAO010	Saúde Bucal Coletiva III	2.2.0	30	FAO004 IEE006 FAO003
TOTAL		19	405	-

6º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO011	Pré-Clínica II	8.4.4	180	FAO008 FAO009
FAO012	Clínica Integrada II	5.1.4	135	FAO008 FAO009
FAO013	Saúde Bucal Coletiva IV	2.1.1	45	FAO010 FAO001
FAO014	Saúde e Sociedade – Seminários Interdisciplinares I	2.2.0	30	FAO010
TOTAL		17	390	-

7º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR*
FAO015	Pré-Clínica III	4.2.2	90	FAO011 FAO012
FAO016	Clínica Integrada III	5.1.4	135	FAO011 FAO012
FAO017	Clínica Odontológica Infantil I	6.2.4	150	FAO011 FAO012
TOTAL		15	375	-

8º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR*
FAO018	Pré-Clínica IV	5.5.0	75	FAO015 FAO016
FAO019	Clínica Integrada IV A	7.1.6	195	FAO015 FAO016
FAO020	Clínica Odontológica Infantil II	6.2.4	150	FAO017
TOTAL		18	420	-

9º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO021	Clínica Integrada IV B	7.1.6	195	FAO018 FAO019 FAO020
FAO022	Trabalho de Conclusão de Curso I	2.2.0	30	FAO013 FAO018 FAO019 FAO020
FAO023	Orientação Profissional e Odontologia Legal	2.2.0	30	FAO013 FAO014
FAO024	Saúde Bucal Coletiva V	4.2.2	90	FAO013 FAO014
FAO025	Saúde e Sociedade – Seminários Interdisciplinares II	2.2.0	30	FAO013 FAO014
TOTAL		17	375	-

10º Período

SIGLA	NOME	CR	CH	PR
FAO026	Trabalho de Conclusão de Curso II	2.2.0	30	FAO022
FAO027	Saúde Bucal Coletiva VI	8.0.8	240	FAO001 FAO002 FAO003 IBM623 IBB002 IBF022



				IBM040
				IBF034
				FAO004
				IBM020
				FAO005
				IBP004
				IBP005
				IBP019
				FAO006
				IEE006
				IBF007
				IBM039
				IBP015
				FSL084
				FAO007
				FSL004
				FEP089
				FAO008
				FAO009
				FAO010
				FAO011
				FAO012
				FAO013
				FAO014
				FAO015
				FAO016
				FAO017
				FAO018
				FAO019
				FAO020
				FAO021
				FAO022
				FAO023
				FAO024
				FAO025
				FAO027
	TOTAL	10	270	-

Anexo 2

QUADRO DE TRANSIÇÃO CURRICULAR

Ano	Semestre	Currículo 2001/2	Currículo 2012/1
2012	1º	3º, 5º, 7º, 9º	1º
2012	2º	4º, 6º, 8º, 10º	2º
2013	1º	5º, 7º, 9º	1º, 3º
2013	2º	6º, 8º, 10º	2º, 4º
2014	1º	7º, 9º	1º, 3º, 5º
2014	2º	8º, 10º	2º, 4º, 6º
2015	1º	9º	1º, 3º, 5º, 7º
2015	2º	10º	2º, 4º, 6º, 8º
2016	1º		1º, 3º, 5º, 7º, 9º
2016	2º		2º, 4º, 6º, 8º, 10º

Anexo 3

QUADRO DE EQUIVALÊNCIAS

CURRÍCULO 2001/2		CURRÍCULO 2012/1	
SIGLA	DISCIPLINA	SIGLA	DISCIPLINA
IBF022	Bioquímica	IBF022	Bioquímica
IBM007	Citologia	IBM623	Biologia Celular e Molecular
IBM101	Fundamentos de Anatomia	IBM040	Fundamentos de Anatomia Humana
IBB001	Genética Básica	IBB002	Genética
FSP003	Introdução a Odontologia	FAO001	Introdução à Odontologia
FSP005	Metodologia da Pesquisa em Saúde	FAO003	Metodologia da Pesquisa em Saúde
FSP060	Saúde Bucal Coletiva I	FAO002	Saúde Bucal Coletiva I /
		FAO004	Saúde Bucal Coletiva II /
		FAO010	Saúde Bucal Coletiva III /
		FAO013	Saúde Bucal Coletiva IV
IBM102	Anatomia de Cabeça e Pescoço	FAO005	Anatomia de Cabeça e Pescoço
IBFxxx	Fisiologia I	IBF034	Fisiologia
IBM018	Histologia	IBM020	Histologia e Histogênese
IBP005	Micologia	IBP005	Micologia
IBP004	Parasitologia	IBP004	Parasitologia
IBP019	Microbiologia	IBP019	Microbiologia
FSR001	Anatomia e Escultura Dental	FAO006	Anatomia e Escultura Dental
IBM066	Histologia Especial	IBM039	Histologia e Embriologia Especial
FSL085	Patologia Bucal	FSL004	Patologia Bucal
FEP002	Psicologia Aplicada à Odontologia	FEP089	Psicologia Aplicada à Odontologia
FSE019	Diagnóstico Bucal	FAO007	Estomatologia Clínica
FSE001	Radiologia		
FSE003	Terapêutica Medicamentosa em Odontologia		
FSE004	Cariologia	FAO008	Pré-Clínica I /
FSR030	Dentística I		
FSR036	Materiais Dentários I		
FSR002	Oclusão	FAO009	Clínica Integrada I
FSE030	Cirurgia Bucal		
FSE010	Periodontia I		
FSE020	Periodontia II	FAO011	Pré-Clínica II /
FSR032	Dentística II		
FSR046	Materiais Dentários II		
FSR040	Endodontia I	FAO012	Clínica Integrada II
FSR100	Prótese III - REMOVÍVEL		
FSP062	Saúde Bucal Coletiva II	FAO024	Saúde Bucal Coletiva V /
		FAO014	Saúde e Sociedade – Seminários



			Interdisciplinares I
FSR050	Endodontia II	FAO015	Pré-Clinica III /
FSR080	Prótese I - TOTAL		
FSR090	Prótese II – FIXA		
FSR061	Clínica Integrada I	FAO016	Clínica Integrada III
FSR033	Dentística III	FAO017	Clínica Odontológica Infantil I
FSP022	Odontopediatria I		
FSP001	Ortodontia		
FSE035	Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial	FAO018	Pré-Clinica IV /
FSR071	Clínica Integrada II	FAO019	Clínica Integrada IV A
FSP008	Odontopediatria II	FAO020	Clínica Odontológica Infantil II /
		FAO025	Clínica Integrada IV B
FSP007	Orientação Profissional	FAO023	Orientação Profissional e Odontologia Legal
FSP011	Estágio Curricular I	FAO013	Saúde Bucal Coletiva VI /
		FAO025	Saúde e Sociedade – Seminários Interdisciplinares II
FSP013	Trabalho de Conclusão de Curso I	FAO022	Trabalho de Conclusão de Curso I
FSP025	Trabalho de Conclusão de Curso II	FAO026	Trabalho de Conclusão de Curso II

Anexo 4

Ementário – Objetivos e Referências

1º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO001	INTRODUÇÃO À ODONTOLOGIA	1.1.0	15
EMENTA	Estudo dos aspectos sociais da profissão e sua história, a estrutura curricular do curso de Odontologia, Recursos Humanos em Odontologia, controle de infecções na área da saúde. Ergonomia. Mercado de Trabalho.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de conhecer a história e o panorama atual da odontologia, a estrutura curricular e riscos inerentes à profissão.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO002	SAÚDE BUCAL COLETIVA I	1.1.0	15
EMENTA	O desenvolvimento das políticas públicas de saúde no Brasil e a construção do Sistema Único de Saúde. As odontologias e suas propostas. Movimento da Reforma Sanitária e a Saúde Bucal Coletiva. Controle social no SUS: conselhos e conferências de saúde.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender a importância da evolução das políticas de saúde no Brasil e as diretrizes, organização e funcionamento do Sistema de Saúde do Brasil.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO003	METODOLOGIA DA PESQUISA EM SAÚDE	2.2.0	30
EMENTA	Apresentar aos universitários os subsídios teóricos e práticos para a realização das principais atividades que lhes serão solicitadas ao longo do curso de Graduação em Odontologia no que diz respeito aos trabalhos acadêmicos e de pesquisa.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de conhecer os procedimentos metodológicos com um pensamento reflexivo a fim de dar um tratamento científico a um documento de investigação.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBM623	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	3.2.1	60
EMENTA	Moléculas biológicas. De genes a proteínas. Membrana plasmática (estrutura, transporte e propriedades elétricas). Citoesqueleto. Compartimentos intracelulares. Tráfego de vesículas. Sinalização. Conversão de energia: mitocôndrias. Controle do ciclo celular. Matriz extracelular. Morte celular		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar a estrutura, função e localização dos componentes celulares bem como analisar a inter-relação dos diversos sistemas e componentes celulares.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBB002	GENÉTICA	3.2.1	60
EMENTA	Genética clássica mendeliana; Herança Quantitativa; Mapeamento Genético; Aberrações Cromossômicas; Aspectos Moleculares; Aspectos Populacionais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender a base da hereditariedade nas diversas áreas do conhecimento dentro da Odontologia.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBF022	BIOQUÍMICA	5.4.1	90
EMENTA	A disciplina de Bioquímica fornece ao aluno uma visão básica da estrutura química, função e importância biológica dos carboidratos, lipídios, aminoácidos e proteínas. Biocatalizadores, cinética e inibição. Coenzimas e vitaminas. Bioenergética. Organização e regulação do metabolismo energético.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender a estrutura e função dos componentes moleculares das células e das transformações enzimática que ocorrem nos sistemas biológicos, além dos fatores que determinam a perfeita inter-relação e regulação do metabolismo energético		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBM040	FUNDAMENTOS DE ANATOMIA HUMANA	4.2.2	90
EMENTA	Introdução ao estudo da Anatomia Humana. Noções gerais sobre: Aparelho locomotor, Sistema Nervoso, Sistema Respiratório, Sistema Circulatório, Sistema Digestório, Sistema Genital Masculino e Feminino, Sistema Endócrino, Órgãos Sensoriais, Sistema Tegumentar		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de reconhecer os componentes dos sistemas orgânicos e estabelecer relação com o seu funcionamento geral.		

2º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBF034	FISIOLOGIA	7.6.1	120
EMENTA	Princípios do funcionamento celular, estruturação e integração das vias sensoriais e motoras do sistema nervoso, regulação endócrina e neuro-endócrina, sistema cardiovascular, sistema respiratório, sistema digestório, função renal e equilíbrio ácido-base humano.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar, caracterizar e estabelecer os padrões funcionais envolvidos na Fisiologia Humana no que se refere ao funcionamento celular, estruturação e integração das vias sensoriais e motoras do sistema nervoso, da ação reguladora endócrina e neuro-endócrina, sistema cardiovascular e sistema respiratório, sistema digestório, sistema renal e equilíbrio ácido-base.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO004	SAÚDE BUCAL COLETIVA II	1.1.0	15
EMENTA	Processo saúde-doença. Promoção de saúde. Política Nacional de Atenção Básica. Política Nacional de Saúde Bucal.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender a relação dos determinantes sociais e biológicos das doenças, bem como da evolução das práticas assistenciais do sistema de saúde brasileiro.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBM020	HISTOLOGIA E HISTOGÊNESE	5.4.1	90
EMENTA	Histologia e Histofisiologia dos tecidos fundamentais dos órgãos e dos sistemas, assim como histogênese da primeira à quarta semana do desenvolvimento humano. Conceitos. Inter-relações com outras disciplinas.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar histologicamente estruturas morfológicas dos órgãos e sistemas do corpo humano, com ênfase na histologia normal da cavidade bucal, visando o preparo para a disciplina de histologia especial.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO005	ANATOMIA DE CABEÇA E PESCOÇO	3.1.2	75
EMENTA	Estudos anatômicos, descritivos, topográficos e comparados da cabeça, de interesse odontológico.		
OBJETIVO	Ao final da Disciplina o aluno deverá ser capaz de Identificar e descrever, estabelecendo relações, os elementos anatômicos da cabeça e do pescoço, com ênfase ao aparelho mastigador.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBP004	PARASITOLOGIA	2.1.1	45
EMENTA	Introdução ao estudo da Parasitologia Humana; Morfologia e biologia dos protozoários e helmintos; 3. Patogenia, métodos de diagnóstico, epidemiologia e profilaxia desses agentes etiológicos; 4. Insetos de interesse médico e seu papel na transmissão de agentes de afecções; 5. Outros artrópodes de interesse médico; 6. Noções sobre animais peçonhentos (biologia e acidentes).		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar a morfologia e biologia dos agentes etiológicos das doenças parasitárias, assim como dos insetos vetores que causam doenças no homem, seu diagnóstico, epidemiologia e profilaxia.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBP005	MICOLOGIA	2.1.1	45
EMENTA	Introdução do estudo da Micologia. Morfologia e biologia dos fungos de interesse médico. Diagnóstico laboratorial das micoses. Epidemiologia e profilaxia das doenças micóticas.		
OBJETIVO	Identificar e diferenciar os fungos causadores micoses humanas, assim com estudar a epidemiologia e profilaxia de tais parasitas.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBP019	MICROBIOLOGIA	3.2.1	60
EMENTA	Introdução ao estudo da bacteriologia geral e especial. Características gerais das bactérias e métodos de controle de microrganismos. Estudo das principais bactérias patogênicas ao homem. Diagnóstico laboratorial das patologias bacterianas. Introdução ao estudo dos vírus. Estudo das principais patologias viral ao homem.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina os alunos deverão ter noções básicas de microbiologia geral e especial. Os estudantes deverão aprender a morfologia, a estrutura, a constituição antigênica e a genética das bactérias e dos vírus e também os principais gêneros de micro-organismos. Estudando sua posição taxonômica, seus caracteres morfológicos, culturais e bioquímicos, sua capacidade de produção de toxinas e enzimas.		

3º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FSL084	PATOLOGIA GERAL	4.2.2	90
EMENTA	Estudo dos fenômenos anatomopatológicos e fisiológicos das doenças comuns nos diferentes órgãos a nível molecular, ultraestrutural, histopatológico e macroscópico, relacionando-os aos agentes etiológicos e seus mecanismos indutores. Alterações regressivas. Alterações hemodinâmicas. Processos inflamatórios. Doenças granulomatosas. Mecanismos de respostas à agressão por agentes biológicos. Distúrbios do crescimento e da diferenciação celular. Neoplasias. Imunopatologia. Mecanismos lesionais por erros metabólicos. Patologia do meio-ambiente e da nutrição.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar as principais causas, mecanismos, localizações e alterações morfológicas e funcionais das doenças em geral.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO006	ANATOMIA E ESCULTURA DENTAL	3.1.2	75
EMENTA	Morfologia geral dos dentes. Estudo individual de incisivos, caninos, pré-molares e molares. Anatomia e escultura de incisivos, caninos, pré-molares e molares.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar os elementos dentários baseado em sua anatomia bem como reproduzir sua forma através da escultura dental.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBF007	FARMACOLOGIA	5.5.0	75
EMENTA	Farmacologia básica; Ação geral das drogas e dos receptores; Aspectos farmacocinéticos; Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo; Farmacologia da Resposta Inflamatória; Farmacologia da sensação dolorosa; Anestésicos de ação local; Analgésicos opióides; Antissépticos.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender, interpretar e aplicar cientificamente: 1. As ações dos fármacos nos sistemas biológicos, reconhecendo as possibilidades terapêuticas e os riscos da aplicação dos mesmos; 2. As estratégias aplicadas a pesquisa e desenvolvimento de novos fármacos com potencial terapêutico.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBM039	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA ESPECIAL	4.2.2	90
EMENTA	Embriologia geral. Arcos faríngeos. Mucosa oral. Glândulas salivares. Reparação e regeneração dos tecidos bucais. Odontogênese. Esmalte: composição, formação e estrutura. Complexo dentina-polpa. Periodonto. ATM. Movimento dentário fisiológico.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar as estruturas formadoras de tecidos da cavidade bucal, bem como compreender a histogênese destes tecidos, dinâmica histológica do movimento dentário, regeneração e reparação.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IBP015	IMUNOLOGIA	3.3.0	45
EMENTA	Introdução ao estudo da Imunologia, Sistema Imune Inato e Adaptativo, Órgãos linfóides primários e secundários, Antígenos, Antígenos Leucocitários Humanos (HLA), Imunoglobulinas, Sistema complemento, Citocinas, Reações de Hipersensibilidade, Imunologia dos Transplantes, Imunologia das infecções por microrganismos e Imunoprofilaxia.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de definir os conceitos básicos da importância do estudo da Imunologia para o curso de Odontologia e caracterizar os mecanismos essenciais do sistema imunológico humano bem como, descrever o sistema imune inato e adaptativo quanto à estrutura e função, bem como descrever os principais mecanismos imunológicos efetores do organismo humano, as interações antígeno/ receptores (PRR, TCR e BCR) e as noções básicas de Imunoprofilaxia.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IEE006	BIOESTATÍSTICA	4.4.0	60
EMENTA	Método Científico e Método Estatístico. População e Amostra. Coleta de Dados. Apuração e Apresentação de Dados. Medidas de Tendência Central e de Dispersão. Correlação. Regressão. Estimação. Testes de Hipótese.		
OBJETIVO	Ao final do curso os estudantes devem ser capazes de: organizar um conjunto de dados em uma tabela de frequência, identificando que tipos de variáveis estão envolvidas; construir gráficos para uma análise preliminar da distribuição dos dados; calcular medidas de tendência como média, mediana e moda; calcular a variância e o desvio padrão; ajustar uma reta de regressão linear simples; obter a função de distribuição de variáveis aleatórias; identificar a distribuição normal e calcular probabilidades através da tabela normal padrão; obter um estimador pontual e um estimador intervalar para a média; testar hipótese para a média; testar aderência e independência.		

4º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO007	ESTOMATOLOGIA CLÍNICA	14.8.6	300
EMENTA	Terapêutica Medicamentosa aplicada à Odontologia. Princípios Gerais do Tratamento da Dor orofacial. Prescrição. Biossegurança na prática Odontológica. Semiologia. Diagnóstico clínico e radiográfico das patologias buco-dentais, incluindo doença cárie. Tratamento das principais lesões de tecidos moles e controle mecânico do biofilme dental. Síndromes com manifestações oro-faciais. Produção dos Raios X. Filmes Radiográficos. Métodos de Processamento Radiográfico. Técnicas e interpretação radiográficas intrabuciais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno terá condições técnicas para desenvolver habilidades no diagnóstico do processo saúde-doença que acometem o sistema estomatognático, e em medidas de promoção de saúde, integrando conhecimentos em toda sua abrangência de forma humanizadora, crítica e reflexiva.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FSL004	PATOLOGIA BUCAL	5.4.1	90
EMENTA	Estudo dos fenômenos anatomopatológicos e fisiopatológicos das doenças de ocorrência própria do aparelho bucal, bem como as manifestações bucais das doenças de outros órgãos como processos sistêmicos, metabólicos e dermatológicos a nível molecular, ultraestrutural e macroscópico, valorizando seus aspectos clínicos, epidemiológicos, radiográficos, laboratoriais e, sobretudo, os histopatológicos; relacionando-os aos agentes etiológicos e seus mecanismos indutores, os métodos de diagnóstico, prognóstico e aspectos relacionados à prevenção e terapêuticos das lesões orais. Distúrbios embriofetais. Aspectos histopatológicos da mucosa oral. Alterações dos componentes extracelulares das agressões. Mal-formações de displasias básicas do aparelho bucal. Doenças cutâneas com repercussão no aparelho bucal. Alterações regressivas da dentição. Doença cárie dental. Alterações inflamatórias e regressivas da polpa dental, doenças periapicais de índole inflamatória destrutiva e proliferativa, respostas do tecido ósseo às agressões flogísticas, patologia cística inflamatória, injúrias dos tecidos bucais por agentes físicos, químicos e biológicos, patologia periodontal, cistos fissurais, cistos odontogênicos e pseudos cistos, neoplasias não odontogênicas, tumores odontogênicos, tumores das glândulas salivares, patologia inflamatória e regressivas das glândulas salivares, manifestações bucal das doenças metabólicas, patologia da ATM, patologia óssea congênita e idiopática, e citologia esfoliativa da mucosa oral.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar e descrever os principais aspectos morfológicos e fisiopatológicos que caracterizam as doenças da boca.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FEP089	PSICOLOGIA APLICADA À ODONTOLOGIA	2.2.0	30
EMENTA	Psicologia e Odontologia: Evolução da ciência psicológica. Definição e suas linhas teóricas. Mitos e Estereótipos na ação profissional em Psicologia e Odontologia. A formação do vínculo. No atendimento psicológico Subjetividade na relação profissional – paciente. A compreensão dos desvios psíquicos Desenvolvimento Humano, Dinâmica Familiar. Psicologia Aplicada à Odontologia. Dor um enfoque multidisciplinar.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno serão capazes de exercer a odontologia através da realização do processo vital e consciente da contínua retomada de si mesmo e de suas responsabilidades frente ao trabalho desempenhado com a integração de conhecimentos teórico/ prático da psicologia visando o sujeito como um ser integral, humano, aproximando as duas áreas da saúde com o objetivo de auxiliar o estudante/ profissionais de odontologia aos problemas e dificuldades na descrição e praticas que ajudam os profissionais		

5º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO008	PRÉ-CLÍNICA I	10.8.2	180
EMENTA	Conhecimentos teóricos e laboratoriais de anestesia local e suas intercorrências. Técnicas de cirurgia oral menor e suas intercorrências. Fatores envolvidos no desenvolvimento da cárie (saliva e dieta). Uso racional do Flúor. Critérios para remoção da dentina cariada. Adequação do meio bucal. Decisão terapêutica para procedimentos invasivos e não invasivos em dentística. Conceitos, princípios e técnicas de preparos cavitários para restaurações diretas, em laboratório. Materiais restauradores diretos. Aspectos normais e patológicos do periodonto e da oclusão. Aplicação laboratorial da instrumentação periodontal. Uso de articuladores semi-ajustáveis.		
OBJETIVO	Ao final da Disciplina o aluno deverá conhecer os princípios básicos: dos aspectos normais e patológicos do dente, periodonto e oclusão; de adequação do meio bucal e tratamento da doença cárie; da anestesiologia local; das técnicas cirúrgicas orais menores; dos materiais restauradores diretos; e aplicar em laboratório: a instrumentação periodontal, preparos cavitários e restaurações diretas.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO009	CLÍNICA INTEGRADA I	7.1.6	195
EMENTA	Atendimento ambulatorial de pacientes envolvendo procedimentos da Estomatologia Clínica somados à adequação do meio bucal, periodontia básica e cirurgia oral menor.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de diagnosticar, planejar e tratar o paciente de forma integrada abrangendo os conhecimentos de semiologia, cariologia, periodontia e cirurgia oral menor.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO010	SAÚDE BUCAL COLETIVA III	2.2.0	30
EMENTA	Conceito e história da Epidemiologia e sua aplicação; Epidemiologia descritiva e analítica; Delineamento de estudos epidemiológicos (Estudos de coorte; Estudos de caso-controle, Estudos transversais, Levantamentos epidemiológicos (<i>surveys</i>), Estudos ecológicos, Estudos de intervenção); Causalidade e inferência causal; Amostragem; Validade e precisão em estudos epidemiológicos; Estudo Diagnóstico, Métodos e técnicas do trabalho de campo em epidemiologia; Indicadores de saúde; Epidemiologia dos principais agravos bucais; Indicadores subjetivos de saúde bucal e qualidade de vida, Vigilância epidemiológica; Revisão de conceitos básicos de bioestatística; Apresentação tabular e gráfica dos dados epidemiológicos, Leitura crítica da literatura epidemiológica.		
OBJETIVO	Proporcionar ao aluno o conhecimento do conceito da Epidemiologia, do método epidemiológico e de sua utilização, bem como introduzi-los quanto aos fundamentos para a análise e reflexão crítica da literatura epidemiológica em Saúde.		

6º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO011	PRÉ-CLÍNICA II	8.4.4	180
EMENTA	Intervenções cirúrgicas nos tecidos de proteção e sustentação periodontais. Diagnóstico e tratamento das DTMs articulares e musculares. Estudo teórico-laboratorial da anatomia dentária interna e acesso/preparo à câmara pulpar; preparo químico-mecânico e obturação do sistema de canais radiculares, envolvendo materiais e instrumentais aplicados à Endodontia. Estudo teórico-laboratorial das restaurações extensas diretas e indiretas; clareamento dental. Estudo teórico-laboratorial da reabilitação protética de pacientes desdentados parciais. Materiais dentários aplicados à Dentística e Próteses Parciais. Entendimento do processo de envelhecimento e atenção à saúde bucal do idoso.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá possuir os conhecimentos adquiridos na pré-clínica I somados ao diagnóstico e tratamento das DTMs, entendimento do processo de envelhecimento, assim como dos planejamentos de cirurgias		

	periodontais, tratamentos endodônticos, restaurações diretas complexas e indiretas, próteses parciais removíveis e fixas sobre implante. O aluno deverá também desenvolver habilidades práticas laboratoriais para realizar tratamento endodôntico nos diversos grupos dentais, preparos protéticos, restaurações complexas e provisórias.
--	--

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO012	CLÍNICA INTEGRADA II	5.1.4	135
EMENTA	Atendimento ambulatorial de pacientes envolvendo procedimentos da Clínica Integrada I, somados a procedimentos cirúrgicos periodontais e restauradores diretos.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de diagnosticar, planejar e tratar o paciente de forma integrada abrangendo os conhecimentos de Clínica Integrada I somados aos procedimentos cirúrgicos periodontais e restauradores diretos.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO013	SAÚDE BUCAL COLETIVA IV	2.1.1	45
EMENTA	Planejamento e Gestão dos serviços de saúde. Histórico da Saúde ocupacional e o surgimento da Odontologia do Trabalho. A evolução da Odontologia do Trabalho com os cuidados à saúde bucal do trabalhador. Promoção de Saúde no Ambiente de Trabalho. Dentista do Trabalho, ações interdisciplinares em segurança, meio ambiente e saúde do trabalhador. Riscos laborais e alterações bucais relacionadas a atividade laboral. Odontologia do trabalho na indústria petroquímica. A influência dos agentes químicos na saúde bucal do trabalhador. A consolidação da Especialidade de Odontologia do Trabalho.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno terá conhecimento de como planejar de forma estratégica um serviço de atenção a saúde, bem como estabelecer conceitos e discussões que venham contribuir com a busca permanente da compatibilidade entre a atividade laboral e a preservação da saúde bucal do trabalhador.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO014	SAÚDE E SOCIEDADE – SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES I	2.2.0	30
EMENTA	Ética na pesquisa em saúde. Filosofia da ciência. Ética, Cidadania e democracia. Política, ambiente e sociedade. Sociedade e Cultura na Amazônia.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá analisar crítica e reflexivamente o contexto social em que está inserido; discernir pontos divergentes das temáticas abordadas e contribuir para a transformação da realidade social.		

7º. PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO015	PRÉ-CLÍNICA III	4.2.2	90
EMENTA	Diagnóstico em Endodontia. Planejamento e técnicas de tratamento endodôntico. Estudo teórico-laboratorial da reabilitação protética de pacientes desdentados totais. Materiais dentários e Implantodontia aplicados à Prótese Total.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá possuir os conhecimentos adquiridos na pré-clínica II além de diagnosticar e planejar o tratamento em endodontia e prótese total. O aluno deverá também desenvolver habilidades práticas laboratoriais para realizar prótese total.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO016	CLÍNICA INTEGRADA III	5.1.4	135
EMENTA	Atendimento ambulatorial de pacientes envolvendo procedimentos da Clínica Integrada II, somados a procedimentos endodônticos conservadores, radicais e reparadores, restauradores diretos e indiretos, clareamento dental, reabilitação protética de pacientes desdentados parciais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de diagnosticar, planejar e tratar o paciente de forma integrada abrangendo os conhecimentos de Clínica Integrada II somados aos procedimentos endodônticos conservadores, radicais e reparadores, restauradores diretos e indiretos, clareamento dental, reabilitação protética de pacientes desdentados parciais.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO017	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INFANTIL I	6.2.4	150
EMENTA	Introdução à Odontopediatria. Anamnese, Exame Clínico, Diagnóstico e Plano de Tratamento. Psicologia aplicada a Odontopediatria. Radiologia. Odontogênese. Rizogênese e exfoliação. Erupção dentária. Morfologia dos dentes decíduos. Anatomia comparativa da dentição permanente. Anestesiologia. Cirurgia. Cariologia. Prevenção. Materiais Dentários e Preparos Cavitários em Dentes Decíduos. Classificação das más oclusões. Biogênese da oclusão. Crescimento e desenvolvimento crânio-facial. Movimentação Ortodôntica. Hábitos Deletérios. Análise de Modelos. Aparelhos Ortodônticos Preventivos e Interceptativos. Introdução à Cefalometria.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina, o aluno estará capacitado ao atendimento clínico a pacientes infantis, envolvendo os aspectos psicológicos, de diagnóstico, de prevenção e de tratamento das doenças que afetam a cavidade bucal da criança, bem como das más oclusões e desvios do crescimento e desenvolvimento facial, promovendo a melhoria de sua qualidade de vida.		

8º. PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO018	PRÉ-CLÍNICA IV	5.5.0	75
EMENTA	Estudo teórico do diagnóstico e tratamento de fraturas e patologias do complexo buco-maxilo-facial. Princípios biológicos e cirúrgicos relacionados à implantodontia. Introdução ao Estudo do Paciente Portador de Necessidades Especiais. Atendimento Odontológico Educativo-Preventivo e Curativo aos Pacientes Portadores de Necessidades Especiais. Desvios de Inteligência. Defeitos Físicos. Alterações Genéticas e Congênitas. Desvios Comportamentais. Desvios Psíquicos. Deficiências Sensoriais e de Audiocomunicação. Doenças Sistêmicas Crônicas. Doenças Endócrinas-Metabólicas. Desvios Sociais. Estados Fisiológicos Especiais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá possuir os conhecimentos adquiridos na pré-clínica III além de diagnosticar e planejar o tratamento em cirurgia buco-maxilo-facial e implantodontia. Será capaz de diagnosticar e planejar o tratamento e manejo à pacientes especiais.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO019	CLÍNICA INTEGRADA IV A	7.1.6	195
EMENTA	Atendimento ambulatorial de pacientes envolvendo procedimentos da Clínica Integrada III somados a procedimentos cirúrgicos complexos em ambiente ambulatorial e realização de reabilitações protéticas em pacientes desdentados totais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de diagnosticar, planejar e tratar o paciente de forma integrada abrangendo os conhecimentos de Clínica Integrada III somados aos procedimentos cirúrgicos complexos ambulatoriais e reabilitações protéticas em pacientes desdentados totais.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO020	CLÍNICA ODONTOLÓGICA INFANTIL II	6.2.4	150
EMENTA	Endodontia em Dentes Decíduos e Permanentes Jovens. Traumatismo em Dentes Decíduos e Permanentes Jovens. Reabilitação Bucal em Odontopediatria. Doença Periodontal em Crianças e Adolescentes. Manifestações Bucais de Doenças Infeciosas. Terapêutica Medicamentosa em Odontopediatria. Atenção Integral à Gestante e ao Bebê. Urgência e Emergência em Odontopediatria. Prevenção e Intercepção das Maloclusões.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina, o aluno estará capacitado ao atendimento clínico a gestantes e pacientes infantis, envolvendo os aspectos psicológicos, de diagnóstico, de prevenção e de tratamento das doenças que afetam a cavidade bucal da criança, bem como das más oclusões, indicando e realizando procedimentos frente às diversas injúrias pulpares em dentes decíduos e permanentes jovens, com o domínio de técnicas de reabilitação bucal em crianças.		

9º. PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO022	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	2.2.0	30
EMENTA	Elaboração de um plano de trabalho ou projeto de trabalho de conclusão de curso, dentro das normas do Colegiado, ligado a alguma(s) disciplina(s) do bacharelado em Odontologia, sob orientação técnica de um professor/orientador.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de elaborar um projeto de monografia que possa demonstrar a integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de Odontologia.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO023	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL E ODONTOLOGIA LEGAL	2.2.0	30
EMENTA	Estudo dos aspectos sociais da profissão, mercado de trabalho, especialidades em odontologia, gerenciamento e marketing em Odontologia, assim como estudo dos aspectos que envolvem a Ética abordando os fundamentos da Odontologia Legal. Entidades de Classe: CRO, Sindicato e Associações.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de avaliar o mercado de trabalho bem como exercer legalmente a profissão de cirurgião-dentista dentro dos preceitos éticos, de biossegurança, ergonomia e trabalho em equipe.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO021	CLÍNICA INTEGRADA IV B	7.1.6	195
EMENTA	Atendimento ambulatorial de pacientes envolvendo procedimentos da Clínica Integrada III somados a procedimentos cirúrgicos complexos em ambiente ambulatorial e realização de reabilitações protéticas em pacientes desdentados totais. Atendimento ambulatorial integrado a pacientes portadores de necessidades especiais.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de diagnosticar, planejar e tratar o paciente de forma integrada abrangendo os conhecimentos de Clínica Integrada III somados aos procedimentos cirúrgicos complexos ambulatoriais e reabilitações protéticas em pacientes desdentados totais, bem como em pacientes com necessidades especiais.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO024	SAÚDE BUCAL COLETIVA V	4.2.2	90
EMENTA	Educação em saúde bucal. Medidas de Promoção de Saúde e Prevenção das doenças mais prevalentes na cavidade bucal (Cárie dental, Doença Periodontal, Má oclusão, Fissuras labiopalatais, Câncer bucal) nos diversos ciclos de vida.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de compreender as principais doenças bucais no âmbito coletivo e a aplicação de métodos preventivos visando à melhoria das condições de saúde bucal da população.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO025	SAÚDE E SOCIEDADE – SEMINÁRIOS INTERDISCIPLINARES II	2.2.0	30
EMENTA	Ética na atuação do cirurgião-dentista. Postura do cirurgião-dentista em equipes multidisciplinares. Humanização da relação paciente-profissional. Desafios do mercado de trabalho. Assistência suplementar em saúde. Carreira acadêmica.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de tomar decisões sobre o seu futuro profissional, pautado por uma postura humana e ética.		

10º PERÍODO

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO026	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	2.2.0	30
EMENTA	Elaboração de um trabalho tipo monografia a partir de um plano de trabalho ou projeto de trabalho de conclusão de curso previamente avaliado na disciplina de TCC I, sob orientação técnica de um professor/orientador.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina, o aluno será capaz de realizar uma monografia que possa demonstrar a integração dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso de Odontologia.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO027	SAÚDE BUCAL COLETIVA VI	8.0.8	240
EMENTA	Participação do graduando em situações reais de vida e de trabalho, incluindo ações em populações urbanas e rurais, centros de referência para tratamento de pacientes em situações especiais, estratégia saúde da família, odontologia hospitalar e urgência odontológica.		
OBJETIVO	Ao final da Disciplina o aluno deverá ter habilidades para desenvolver a atenção em saúde bucal nos diversos contextos da sociedade, favorecendo o desenvolvimento da reflexão sobre o exercício profissional e seu papel social.		

EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO028	RADIOLOGIA CRANIOFACIAL	3.2.1	60
EMENTA	Anatomia craniana e maxio-mandibular. Radiografias em Norma Frontal, Lateral e Axial. Panorâmica. Tomografia computadorizada. Ressonância Magnética. Ultrasonografia.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno será capaz de identificar estruturas anatômicas em radiografias extra-orais, evidenciando a importância do conhecimento anatômico para a identificação de alterações funcionais e /ou patológicas. Como objetivos específicos a disciplina oferecerá conhecimentos suficientes para o aluno solicitar corretamente as radiografias extra-orais e interpretá-las como método auxiliar no diagnóstico.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FAO029	TÓPICOS ESPECIAIS EM ODONTOLO	4.4.0	60
EMENTA	Anatomia Topográfica e Escultura Dental. Farmacologia e Terapêutica Aplicada a Odontologia. Semiologia. Fundamentos de Prótese. Oclusão. Materiais Dentários. Dentística Clínica. Endodontia. Odontologia em Saúde Coletiva. Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial. Clínica Odontológica.		
OBJETIVO	Ao final da Disciplina o aluno será capaz de articular os conhecimentos adquiridos ao longo de sua formação de maneira multidisciplinar e relacionada à necessidade da sociedade.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IHE130	INGLES INSTRUMENTAL	4.4.0	60
EMENTA	Estudo do discurso de textos autênticos de interesse geral e específico. Noções e funções do texto. Estratégias de leitura. Análise do sistema lingüístico-gramatical da língua inglesa.		
OBJETIVO	Capacitar os alunos a usar devidamente as técnicas e estratégias de leitura que lhes facilitem a compreensão de textos de interesse geral e específico de sua área acadêmica. Ao final do curso os alunos deverão estar habilitados a: <ul style="list-style-type: none">• Ler um texto rapidamente para obter a idéia geral (SKIMMING);• Ler um texto rapidamente para localizar informações específicas (SCANNING);• Ler um texto cuidadosamente para encontrar os pontos gramaticais;• Ler um texto detalhadamente para total compreensão;• Ler um texto cuidadosamente para fazer julgamentos críticos;• Ativar o conhecimento prévio na leitura. Estudo do discurso de textos autênticos de interesse geral e específico. Noções e funções do texto. Estratégias de leitura. Análise do sistema lingüístico-gramatical da língua inglesa.		



SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IHP011	PORTUGUES INSTRUMENTAL	4.4.0	60
EMENTA	Técnicas de Redação. Redação Técnica e Administrativa. Instrumentação gramatical.		
OBJETIVO	Melhorar, através de exercícios práticos e direcionados, o desempenho do estudante quanto à utilização das modalidades escrita e oral da língua Portuguesa, particularmente dirigido à área profissional específica de cada aluno.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
IHP123	LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS	4.4.0	60
EMENTA	Histórias de surdos; noções de língua portuguesa e lingüística; parâmetros em libras; noções lingüísticas de libras; sistema de transcrição; tipos de frases em libras; incorporação de negação; conteúdos básicos de libras; expressão corporal e facial; alfabeto manual; gramática de libras; sinais de nomes próprios; soletração de nomes; localização de nomes; percepção visual; profissões; funções e cargos; ambiente de trabalho; meios de comunicação; família; árvore genealógica; vestuário; alimentação; objetos; valores monetários; compras; vendas; medidas, meios de transporte, estados do Brasil e suas culturas; diálogos.		
OBJETIVO	Instrumentalizar o aluno para a comunicação e a inclusão social através do conhecimento da Língua Brasileira de Sinais.		

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FSL-061	PATOLOGIA II	3.2.1	60
EMENTA	A Patologia II (Anatomia Patológica Humana) estuda as doenças sob o enfoque descritivo nas alterações morfológicas e fisiológicas de órgãos procedentes de autópsias ou espécimes cirúrgicos. Define os termos, fixa-lhes as significações, determina as leis dos fenômenos mórbidos, investiga e classifica as causas, apresenta os processos e mostra como os sinais e sintomas clínicos surgem dessas alterações. As doenças estudadas são as relacionadas com os seguintes órgãos: a) vasos sanguíneos; b) coração; c) mediastino; d) pulmões; e) fígado; f) vesícula biliar; g) esôfago; h) estômago; i) intestino delgado; j) intestino grosso; k) apêndice vermiforme; l) peritônio; m) pâncreas exócrino. Além disso, durante o curso o aprendiz vivencia os métodos e técnicas utilizadas no trabalho diário e rotinas dos médicos Patologistas. Durante o curso são apresentadas noções de histotecnologia com vivência em sala de autópsia e Laboratório de Anatomia Patológica, onde são feitas descrições macroscópicas e histopatológicas de preparados representando as lesões básicas abordadas.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina o aluno deverá: 1) Compreender e saber interpretar alterações morfológicas características de doenças nos seguintes órgãos: vasos sanguíneos, coração, mediastino, pulmões, fígado vesícula biliar, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, apêndice vermiforme, peritônio, pâncreas exócrino; 2) Descrever as doenças com enfoque nas alterações		

	morfológicas; 3) Descrever mecanismos de aparecimento das doenças (patogenia, etiopatogenia, imunopatogenia, fisiopatogenia); 4) Integrar os conhecimentos do ciclo básico ao ciclo profissional no curso de medicina; 5) Fazer a correlação entre os achados anatomopatológicos com os diferentes aspectos clínicos, sinais e sintomas observados nas doenças que acometem cada órgão estudado; 6) Servir de base para interpretação de alterações morfo-fisiológicas aplicadas as diferentes especialidades da medicina interna, cirurgia e diagnóstico por imagem (radiologia, tomografia computadorizada, ressonância magnética, ultrassonografia etc) relacionadas com os órgãos aqui estudados.
--	---

SIGLA	DISCIPLINA	CRÉDITOS	CH
FSL-071	PATOLOGIA III	3.2.1	60
EMENTA	A Patologia III (Anatomia Patológica Humana) estuda as doenças sob o enfoque descritivo nas alterações morfológicas e fisiológicas de órgãos procedentes de autópsias ou espécimes cirúrgicos. Define os termos, fixa-lhes as significações, determina as leis dos fenômenos mórbidos, investiga e classifica as causas, apresenta os processos e mostra como os sinais e sintomas clínicos surgem dessas alterações. As doenças estudadas são relacionadas com os seguintes órgãos: a) rim; b) vias urinárias; c) sistema genital feminino: vulva, vagina, útero, trompas, ovários; d) mama; e) placenta; f) sistema genital masculino: testículo, pênis, próstata; g) sistema endócrino: hipófise, tireóide, adrenal, diabete melito; h) sistema nervoso central; i) ossos; j) órgãos linfóides e l) tumores cutâneos. Preenchimento de Atestado de Óbito.		
OBJETIVO	Ao final da disciplina, o aluno deverá compreender e saber interpretar alterações morfológicas características de doenças nos seguintes órgãos: rim; vias urinárias; sistema genital feminino: vulva, vagina, útero, trompas, ovários; mama; placenta; sistema genital masculino: testículo, pênis, próstata; sistema endócrino: hipófise, tireóide, adrenal, diabete melito; sistema nervoso central; ossos; órgãos linfóides e tumores cutâneos; bem como preenchimento de Atestado de Óbito.		

Anexo 5

NORMATIZAÇÃO DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO

CAPÍTULO I – NORMAS GERAIS

Art. 1º - O estágio curricular representa uma estratégia de profissionalização que complementa o processo ensino-aprendizagem e tem como objetivo propiciar ao acadêmico a vivência do conhecimento adquirido, atuando em diferentes contextos da sociedade nos diversos ciclos de vida.

Art. 2º - O estágio curricular corresponde a atividades a serem realizadas pelos discentes, sob orientação e supervisão de professores e preceptores ao longo dos semestres.

Art. 3º - O Estágio Curricular da Faculdade de Odontologia – FAO da Universidade Federal do Amazonas – UFAM terá 1.890 horas (300h teóricas; 1560h de prática intra-muros e 330h de prática extra-muros – perfazendo 46,55% da Carga Horária total do Curso de Odontologia), distribuídas ao longo dos 07 últimos semestres letivos que compõem o curso de odontologia.

Art. 4º - No quarto semestre iniciará as atividades intra-muro com a oferta de disciplinas como Estomatologia Clínica, e posteriormente, Clínicas Integradas I, II, III e IV e Clínicas Odontológicas Infantis I e II.

Art. 5º - A partir do quinto semestre começará as atividades extra-muro com as disciplinas Saúde Bucal Coletiva IV, V e VI.

CAPÍTULO II – DOS ESTÁGIOS E CAMPO

Art. 6º - Nenhum aluno pode ser dispensado do Estágio Curricular, mesmo aquele beneficiado pelo Decreto-Lei nº1044/69 e a aluna gestante beneficiada pela Lei nº 6.202/75.

Art. 7º - O estágio contemplado na grade curricular necessita matrícula e obediência aos pré-requisitos estabelecidos nos currículos plenos em vigor.

Art. 8º - Os estágios serão executados em: entidades de direito privado, órgãos públicos, nas instituições de ensino, em setores da Universidade Federal do Amazonas, no âmbito do Estado do Amazonas, desde que apresentem condições necessárias para a formação profissional do aluno, tais como:

- a) Planejamento e execução conjunta das atividades de estágio;
- b) Profissionais atuantes com experiência de trabalho nos campos específicos;

- c) Vivência efetiva de situações concretas de vida e trabalho, proporcionando experiência prática na linha de formação do estudante.

CAPÍTULO III – DOS MÓDULOS

Art. 9º - Especificamente a Saúde Bucal Coletiva VI (10º semestre) será oferecida em módulos, assim discriminado:

§ 1º – Módulo I: Internato Rural: O discente deverá ser deslocado para municípios do interior do Estado do Amazonas e nesses locais prestar atendimento preventivo em espaços sociais disponíveis nas comunidades urbanas e/ou rurais para desenvolvimento de palestras, orientação de técnicas de escovação e treinamento de agentes comunitários de saúde. Poderá ainda, realizar procedimentos clínico-restauradores nos centros de saúde desses municípios, sempre sobre a supervisão de um preceptor (profissional CD).

§ 2º – Módulo II: Sistema Único de Saúde: O acadêmico desenvolverá atividades sob a supervisão de um preceptor nas unidades de saúde do município de Manaus, sejam estes na rede pública municipal de saúde, seja na rede pública estadual de saúde, desenvolvendo ações de prevenção das doenças bucais, educação em saúde bucal e procedimentos clínicos.

§ 3º – Módulo III: Ambulatórios do Curso de Odontologia: O acadêmico deverá realizar procedimentos de urgência odontológica, sob a supervisão de um professor.

§ 4º – Módulo IV: Odontologia Hospitalar: O acadêmico deverá realizar sob supervisão docente acompanhamento de pacientes hospitalizados com necessidades odontológicas.

Art. 10 - Os módulos deverão ter a seguinte duração:

- a) Módulos I: 144 horas;
 - b) Módulo II: 32 horas;
 - c) Módulo III: 32 horas;
 - d) Módulo IV: 32 horas;
- Totalizando **240 horas**

CAPÍTULO IV – DA AVALIAÇÃO

Art. 11 - O estágio será avaliado pelos professores e preceptores observando os fatores: pontualidade (0,5), assiduidade (0,5), conhecimento científico (1,0), capacidade de iniciativa (1,0), acolhimento/humanização (1,0), técnica empregada na execução dos procedimentos (1,0) e relatórios (5,0), que terão pontuação de 0 a10.

Art. 12 – Para obter aprovação o aluno deverá ter frequência de 75% nas atividades previstas e obter, no mínimo nota cinco na média aritmética, na escala de 0 a 10.

Art. 13 - As atividades diárias deverão ser transcritas em fichas apropriadas e assinadas diariamente pelo professor/preceptor.

Art. 14 - A não apresentação de qualquer relatório será atribuído nota 0.

Art. 15 - O aluno que não for às suas atividades diárias receberá falta, o que implicará em sua avaliação.

Art. 16 - Ao final do período o aluno será submetido à prova teórica final versando sobre temas do Sistema Único de Saúde, Estratégia Saúde da Família, Educação em Saúde Bucal e temas específicos trabalhados no decorrer das atividades.

Art. 17 - A cada término de módulo o acadêmico deverá apresentar um relatório escrito e fazer uma apresentação oral para os professores e/ou preceptores na FAO.

Art. 18 - Dependendo do módulo o relatório e apresentação poderá ser realizado em dupla ou em grupo maior.

CAPÍTULO IV - DA PRECEPTORIA

Art. 19 - Os preceptores serão cirurgiões dentistas da rede municipal e estadual de saúde de acordo com convênio firmado entre UFAM/SEMSA e UFAM/SUSAM previamente.

CAPÍTULO V – DOS DIREITOS E DEVERES DOS ACADÊMICOS

Art. 20 - Normas que nortearão a disciplina Saúde Bucal Coletiva VI:

- a) O aluno deverá estar devidamente paramentado, de acordo com as normas da FAO, nas atividades dos diversos locais selecionados para o desenvolvimento das atividades;
- b) Nas atividades de palestras com a comunidade poderá utilizar calça jeans com camiseta branca com símbolo da UFAM e sapato fechado ou tênis;
- c) A confecção do material a ser trabalhado nos diversos locais é de responsabilidade dos alunos;
- d) Gorro, máscara, óculos, luvas de procedimentos e cirúrgicas são de responsabilidade do aluno;
- e) As atividades diárias deverão ser transcritas em fichas apropriadas e assinadas diariamente pelo preceptor/responsável pelo local;
- f) Ao final de cada atividade mensal, o aluno deverá elaborar um relatório de suas atividades e apresentar oralmente, onde será atribuída nota de 0 a 10;



- g) A não apresentação de qualquer relatório será atribuído nota 0;
- h) O aluno que não for às suas atividades diárias receberá falta, o que implicará em sua avaliação;
- i) Ao final do período o aluno será submetido à prova teórica final versando sobre temas do Sistema Único de Saúde, Estratégia Saúde da Família, Educação em Saúde Bucal e temas específicos trabalhados no decorrer das atividades;
- j) Solicitar orientações do professor para sanar as dificuldades encontradas no desenvolvimento de suas atividades;
- k) Todos os alunos, seja em que módulo estiverem, deverão zelar pelo nome da instituição – UFAM, pelo seu nome, bem como pelo local da realização das atividades.

Anexo 6

NORMATIZAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

REGULAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

I - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- Art. 1º. O presente Regulamento tem por finalidade estabelecer as normas para as atividades relacionadas ao Trabalho de Conclusão do currículo pleno da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Amazonas.
- Art. 2º. O Trabalho de Conclusão de Curso consiste em pesquisa em forma de monografia ou artigo científico aceito para publicação, acompanhada por orientador, em campo de conhecimento que mantenha correlação direta com a odontologia.
- Art. 3º. Os objetivos do Trabalho de Conclusão de Curso são:
- I. Possibilitar ao aluno o desenvolvimento de um trabalho de pesquisa sobre tema relevante na área de conhecimento, utilizando os referenciais teóricos das disciplinas no estudo dos fenômenos investigativos.
 - II. Implementar as estratégias metodológicas da elaboração de um trabalho de iniciação científica.
- Art. 4º. A disciplina de TCC I abordará temas relevantes para a correta elaboração do projeto ou plano de trabalho da monografia, tendo no mínimo três momentos de avaliação (duas VREs e uma prova final) sendo que a nota da prova final será atribuída ao projeto ou plano de trabalho. O TCC desenvolvido será parte obrigatória das atividades da disciplina de TCC II no 10º período da Faculdade de Odontologia, sendo este, pré-requisito para a aprovação na disciplina, constituindo uma única nota durante o semestre.
- Art. 5º. O TCC tem como requisitos:
- I. Ser inscrito em formulário próprio, segundo os critérios e padrões estabelecidos pelo colegiado juntamente com a disciplina de TCC;
 - II. Ser desenvolvido individualmente;
 - III. Ser elaborado segundo metodologia científica indicada pelo orientador;
 - IV. Ser desenvolvido com a orientação de um professor efetivo nomeado por portaria do Diretor(a) e, se for o caso, de um co-orientador(a);
 - V. O projeto ou plano de trabalho do TCC deve ser aprovado pela disciplina de TCCI, não é permitida a mudança de tema durante a disciplina de TCC II, em casos extremos e justificados a mudança de tema deverá ser apresentada ao coordenador da disciplina de TCC que encaminhará o pedido para aprovação pelo colegiado do curso.
 - VI. Ser o trabalho em sua forma final, aprovado por uma banca examinadora,

designada em portaria do Diretor(a) segundo sugestão da comissão de TCC.

Parágrafo único: O TCC deverá seguir as normatizações da UFAM.

II - DA COORDENAÇÃO DA DISCIPLINA DE TCC

Art. 6º. À disciplina de TCC compete:

- I. Acompanhar, controlar e avaliar o desenvolvimento do TCC, em consonância com o professor orientador, bem como planejar as atividades de ensino relacionadas com a confecção da monografia para exposição teórico-prática aos alunos matriculados na disciplina;
- II. Elaborar semestralmente o cronograma de todas as atividades teóricas e práticas relativas às disciplinas de TCC I e II ;
- III. Expor anualmente nas reuniões de atualização pedagógica as atividades planejadas ou já executadas pela disciplina de TCC para os professores orientadores;
- IV. Mapear e divulgar a distribuição dos orientadores, definindo a relação proporcional orientador-aluno no início da disciplina de TCC I;
- V. Indicar um orientador ao discente que por algum motivo não tenha escolhido um professor orientador;
- VI. Divulgar a relação dos professores que comporão as bancas examinadoras dos Trabalhos de Conclusão de Curso em consonância com o orientador durante a disciplina de TCC II;
- VII. Receber os exemplares finais para defesa e encaminha-los às bancas examinadoras;
- VIII. Receber os TCCs em sua forma definitiva para encaminhamento à biblioteca;

Mediar os problemas acadêmicos, pedagógicos e metodológicos que eventualmente surgirem, entre orientadores e alunos.

Art. 7º. A Faculdade de Odontologia da Universidade Federal do Amazonas poderá formar uma Comissão de Trabalho, para auxiliar a disciplina de TCC, composta por três professores do curso, com lotação efetiva na própria Faculdade de Odontologia e que não estejam com qualquer tipo de afastamento, seja parcial, total ou licença maternidade. A presidência desta comissão deverá ser exercida pelo professor responsável pela disciplina de TCC do curso de Odontologia.

III - DOS ORIENTADORES

Art. 8º. O Trabalho de Conclusão de Curso será desenvolvido sob a orientação de professor orientador, com titulação mínima de especialista, pertencente ao quadro efetivo da UFAM, permitindo-se a participação de um professor co-orientador;

§ 1º Poderão ser co-orientadores professores pertencentes ao quadro efetivo da UFAM, mesmo que não ministrem disciplinas no Curso de Odontologia da FAO; professores substitutos do Curso de Odontologia da FAO; ou professores externos da UFAM; desde que tenham titulação mínima de especialista, e experiência na temática e/ou metodologia a ser desenvolvida.

§ 2º - O co-orientador externo à UFAM deverá apresentar *curriculum vitae* no formato Lattes, ser aprovado pelo colegiado do curso e assinar o termo de compromisso.

§ 3º - A temática da pesquisa do TCC deve se enquadrar na linha de atuação do professor orientador.

Art. 9º. Cada orientador poderá orientar no máximo 02 (dois) alunos; exceto nos casos de pesquisas de iniciação científica (PIBIC) em andamento ou concluído.

§ 1º – O professor escolhido pelo aluno poderá recusar a orientação de um trabalho, cujo tema não esteja dentro de sua competência ou de sua área de conhecimento.

§ 2º - O professor escolhido pelo aluno, caso aceite ser orientador do mesmo, este deverá assinar o termo de aceite em duas vias, das quais uma deverá ser entregue a disciplina do TCC, e a outra fica em mãos do aluno como comprovante do aceite.

§ 3º - A substituição de orientador só será permitida pela comissão quando outro professor assumir formalmente a orientação, mediante aquiescência expressa do professor orientador.

§ 3º - Não poderão ser orientadores os professores que estejam com afastamento total ou com licença maternidade durante as atividades da disciplina de TCC I ou II.

Art. 10º. O orientador tem os seguintes deveres específicos:

- I. Frequentar as reuniões agendadas pela disciplina de TCC;
- II. Seguir as normas técnicas expostas pela disciplina de TCC;
- III. Acompanhar o desenvolvimento do trabalho para que haja uma efetiva participação no processo, elaborando junto com o aluno, um cronograma de orientação individual;
- IV. Encaminhar o projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa – CEP da UFAM, ou de outra instituição, se a pesquisa envolver seres vivos;
- V. Avaliar individualmente os orientados, segundo os padrões estabelecidos

por este regulamento, por meio da correção do projeto de pesquisa;

- VI. Presidir as bancas examinadoras do TCC de seus orientados e integrar as demais bancas quando convocado;
- VII. Encaminhar à disciplina de TCC os requerimentos dos alunos que atrasaram a entrega dos trabalhos, com parecer consubstanciado;
- VIII. Providenciar a apresentação do TCC em eventos e a publicação nos meios de comunicação científicos;
- IX. Caso o TCC seja projeto de pesquisa, deve ser cadastrado no Departamento de Pós-Graduação da UFAM ou órgão competente.

IV - DOS ORIENTADOS

- Art. 11º. Considera-se orientado, o aluno que estiver sendo acompanhado pelo orientador e que tenha sido matriculado nas disciplinas de TCC I e II da Faculdade de Odontologia.
- Art. 12º. O aluno poderá escolher o seu orientador e contar com o apoio de um co-orientador, desde que obtenha a anuência do orientador.
- Art. 13º. O aluno em fase de realização do TCC tem os seguintes deveres específicos:
- I. Elaborar o plano de trabalho (projeto) de monografia ao final da disciplina de TCC I, conforme instruções do professor responsável por esta disciplina com anuência do orientador;
 - II. Cumprir o calendário divulgado pela disciplina para entrega das atividades referentes as etapas da confecção da monografia, bem como do projeto e versão final do trabalho;
 - III. Entregar o trabalho à Comissão, em três vias, com no mínimo (20) vinte dias de antecedência da data da defesa pública;
 - IV. Comparecer em dia, hora e local determinados para apresentar e defender o TCC;
 - V. Elaborar a versão final do TCC em até 10 dias após a defesa.

V - DO PLANO DE TRABALHO (PROJETO) DO TCC

Art. 14º. O trabalho de conclusão de curso deverá ser do tipo PESQUISA, classificada do ponto de vista dos procedimentos técnicos nos seguintes tipos:

I Bibliográfica

II Experimental (Documental, Levantamento, Exploratória, descritiva, explicativa)

III Estudo de caso (relato de caso)

§ 1º – O plano de trabalho ou projeto deve ter uma estrutura mínima, sendo composta de:

- | | |
|--|--|
| I. Capa; | VIII. Material e Método (caso seja uma pesquisa experimental); |
| II. Identificação (Tipo de pesquisa e Tema) | IX. Cronograma; |
| III. Delimitação do tema | X. Orçamento; |
| IV. Organização e localização do material bibliográfico | XI. Referências; |
| V. Revisão de literatura (fichamento inicial do material bibliográfico); | XII. Anexos/Apêndices (opcional). |
| VI. Justificativa; | |
| VII. Objetivos; | |

Art. 15º. O plano de trabalho deverá ter no máximo 20 páginas (no total) e no mínimo 8 referências bibliográficas;

§ único – Caso seja realizada pesquisa com seres humanos, deverá ser incluída folha de rosto da CONEP e comprovante de entrada do projeto no CEP.

VI - DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Art. 16º. O Trabalho de Conclusão do Curso deve ser elaborado considerando-se os tipos de pesquisa relatadas no artigo 14 deste Regulamento e a vinculação direta do tema com uma das disciplinas dos currículos plenos da Faculdade de Odontologia da UFAM.

§ único – Durante a disciplina de TCC I os planos de trabalhos serão avaliados quanto a possibilidade de cumprimento do cronograma, podendo ser solicitada a modificação do cronograma ou do tipo de pesquisa.

Art. 17º. O TCC deve ter a seguinte estrutura, conforme o tipo de pesquisa:

§ 1º – Monografia baseada em pesquisa tipo **Experimental** deverá seguir a estrutura mínima de:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| a. Capa; | h. Objetivo(s); |
| b. Folha de rosto; | i. Revisão de literatura; |
| c. Resumo; | j. Material e Método |
| d. Abstract; | k. Resultados |
| e. Sumário; | l. Discussão; |
| f. Lista de ilustrações (opcional); | m. Conclusões; |
| g. Introdução; | n. Referências bibliográficas; |
| | o. Anexos/Apêndices (opcional). |

§ 3º – Monografia baseada em pesquisa tipo **Bibliográfica** deverá seguir a estrutura mínima de:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| a. Capa; | h. Objetivo(s); |
| b. Folha de rosto; | i. Revisão de literatura; |
| c. Resumo; | j. Relato do Caso (com ilustrações) |
| d. Abstract; | k. Discussão; |
| e. Sumário; | l. Conclusões; |
| f. Lista de ilustrações (opcional); | m. Referências bibliográficas; |
| g. Introdução; | n. Anexos/Apêndices (opcional). |

Art. 18º. Os trabalhos no formato de artigo científico deverão ser entregues impressos, com o termo de **ACEITE** da revista científica e a exposição do artigo é obrigatória e corresponderá a 2,0 pontos da nota.

VII – DA DEFESA E DA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DO TCC

Art. 19º. O trabalho deverá ser apresentado em forma de aula expositiva (oral) utilizando recursos áudio-visuais, contendo a mesma estrutura dos tipos de pesquisa já relatadas no artigo 17, não sendo necessário a exposição da capa, contra-capas, resumo, abstract, sumário, apêndice e anexo.

- Art. 20°. O Trabalho de Conclusão de Curso é defendido pelo aluno perante banca examinadora composta pelo professor orientador e por dois membros.
- § 1° - A disciplina de TCC divulgará um membro suplente encarregado de substituir algum dos titulares em caso de impedimento.
- § 2° - A banca examinadora executará os seus trabalhos somente com a presença dos 3 (três) membros, não podendo um deles ser o co-orientador.
- § 3° - O co-orientador só poderá participar da banca examinadora em caso de impedimento do orientador.
- § 4° - A banca examinadora poderá ser composta por no máximo um membro externo do quadro da UFAM.
- Art. 21°. Todos os professores que ministram aulas nos cursos de graduação na FAO podem participar das bancas examinadoras, mediante indicação da Comissão de TCC em consonância com o orientador e nomeação do Diretor(a).
- Art. 22°. As sessões de defesa do TCC serão públicas.
- Art. 23°. Ao término da data limite para a entrega das cópias do TCC, a disciplina divulgará os temas, a composição das bancas examinadoras, os horários e as salas destinadas às defesas.
- Art. 24°. Na defesa, o aluno terá no mínimo 15 e no máximo 20 minutos para a apresentação, e os membros da banca terão até 20 (vinte) minutos para a arguição.
- Art. 25°. Depois da defesa, a banca examinadora poderá sugerir ao aluno que reformule aspectos do TCC apresentado.
- Art. 26°. A atribuição das notas dar-se-á após a apresentação do trabalho, levando-se em consideração o texto escrito, a exposição oral, a arguição da banca e a realização das correções e considerações sugeridas pela banca examinadora quando houver.
- § 1° - Os parâmetros de avaliação serão norteados conforme os itens do anexo 1.
- Art. 27°. A nota do aluno é o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora.
- Art. 28°. O aluno que não alcançar a média para aprovação direta, nota igual ou acima de cinco, deverá reformular o trabalho com as sugestões da banca e submeter-se a uma nova defesa pública em data a ser marcada pela comissão antes do término do respectivo período letivo.
- § único – o aluno que não se apresentar na defesa oral da monografia, por motivo justificado, poderá realizar a segunda chamada até o prazo estabelecido no artigo 28.
- Art. 29°. Ao aluno que não entregar o TCC, terá a nota zero na avaliação final da disciplina de TCC II, sendo assim reprovado na disciplina e deverá cursá-la novamente no próximo período letivo.

- Art. 30°. Se reprovado, o aluno deverá modificar a sua linha de pesquisa com outro ou com o mesmo orientador.
- Art. 31°. A data da defesa deverá ser marcada para a décima terceira semana do período letivo vigente.

VIII – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- Art. 32°. Os casos omissos nestas normas serão encaminhados à Coordenação do TCC que, se julgar necessário, poderá encaminhar par apreciação do Colegiado da Faculdade de Odontologia da UFAM.
- Art. 33°. Estas normas entrarão em vigor a partir de 20 de janeiro de 2009, revogadas as disposições em contrário.

DIRETORIA

ANEXO 1

PARÂMETROS - ORAL
Seqüência da apresentação
Domínio do assunto
Uso de recursos audiovisuais
Postura na apresentação
Expressão oral (volume, velocidade, clareza e pausa)
Uso de termos técnicos
Conclusão
Obediência ao tempo previsto na apresentação
Habilidade para responder a perguntas
PARÂMETROS - ESCRITA
Estrutura
Observância das normas técnicas
Seqüência da apresentação (introdução, objetivos...)
Conteúdo
Pertinência do assunto
Desenvolvimento lógico
Pesquisa bibliográfica
Consistência teórica
Métodos e técnicas pertinentes
Linguagem
Clara e objetiva
Imparcial
Coerente



Objetivos
Claros e coerentes
Conclusões
Objetivas e/ou sugestões
Pontualidade na entrega

Anexo 7

ATIVIDADES ACADÊMICAS CIENTIFICO-CULTURAIS

As atividades complementares do curso de Odontologia da UFAM compreendem as atividades de ensino, pesquisa e extensão que contribuem para a formação complementar do aluno dentro do Eixo de Personalização Curricular, validadas pela Coordenação do Curso de acordo com a regulamentação da UFAM [Resolução CONSEPE n.018/2007 – Regulamenta as Atividades Complementares dos Cursos de Graduação da Universidade Federal do Amazonas – Anexo A], e as diretrizes curriculares nacionais dos cursos de graduação em Odontologia [Resolução CNE/CES n.3/2002 – Anexo A].

As atividades complementares deverão totalizar, no mínimo, cem (100) horas ao final da graduação do aluno. O aluno deverá contabilizar em seu histórico escolar no mínimo vinte (20) horas e no máximo sessenta (60) horas, em cada uma das três modalidades de atividades complementares: ensino, pesquisa e extensão.

Serão atividades complementares de ENSINO as ações desenvolvidas por meio das seguintes modalidades:

- I – Atividade de monitoria desenvolvida em disciplinas oferecidas na área do conhecimento do curso (60 horas);
- II – Participação em Programa Especial de Treinamento – PET ou PET/Saúde (60 horas);
- III – Participação comprovada em cursos de curta duração, desenvolvidos em eventos científicos/acadêmicos de interesse para a Odontologia (proporcional ao número de horas assistidas, até o limite máximo da modalidade).

Serão atividades complementares de PESQUISA E PRODUÇÃO CIENTÍFICA as ações desenvolvidas por meio das seguintes modalidades:

- I – Participação em programas de iniciação científica aprovados e concluídos – PIBIC (60 horas);
- II – Participação em projetos de pesquisa aprovados em outros programas registrados institucionalmente, mesmo que sem bolsa (60 horas);
- III – Autor ou co-autor de artigo científico completo publicado em periódico com corpo editorial (60 horas);



IV – Autor ou co-autor de capítulo de livro (60 horas);

V – Apresentação comprovada de trabalho científico, na área de interesse para Odontologia, em eventos de âmbito regional, nacional ou internacional, com menção ao vínculo discente com a UFAM (10 horas).

Serão atividades complementares de EXTENSÃO as ações desenvolvidas por meio das seguintes modalidades:

I – Participação em programas de extensão com desenvolvimento de atividades ao longo de pelo menos um semestre letivo – PACE, PIBEX (60 horas);

II – Organização de eventos científicos realizados pela FAO/UFAM, comprovada por meio dos anais do evento ou declaração/certificado validado pela presidência do evento (20 horas);

III – Apresentação comprovada de trabalho de extensão, na área de interesse para Odontologia, em eventos de âmbito regional, nacional ou internacional, com menção ao vínculo discente com a UFAM (10 horas);

IV – Representação discente nos Colegiados Superiores da UFAM, durante pelo menos um semestre letivo, comprovada com frequência mínima de 75% nas reuniões (20h).

Poderão ser validadas atividades realizadas pelo aluno somente a partir de sua matrícula institucional no Curso de Odontologia da FAO/UFAM.