

01

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade		
Conteúdo de estudos		
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA		
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
FUNDAMENTOS DA EXTENSÃO	MSS 00036	Alteração: nome () CH ()
Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)		
Carga Horária total: 40	Teórica: 30	Prática: 10 Estágio:
Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()
Objetivos da Disciplina/Atividade:		
Estudar fundamentos da extensão estimulando a articulação entre os atores sociais envolvidos com a produção do cuidado em saúde.		
Descrição da Ementa:		
1. Extensão em serviços de saúde; 2. Organização e estruturação dos serviços; 3. Articulação intersetorial e multiprofissional; 4. Interação ensino, serviço e comunidade; 5. Integração ensino, pesquisa e extensão.		
Bibliografia Básica:		
FREIRE, Paulo. Extensão ou comunicação . Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1971.		
Bibliografia Complementar:		
WERTHEIN, J; ARGUNEDO, M. Educação e participação Philobiblion. IICA, SEPS, MEC, 1985		

[Handwritten signature]

UFF-CMO
 Coordenadora
 Prof. Dra. de Cássia M. Moraes
 Coordenadora do Curso de Graduação
 em Odontologia Niterói
 Matr. SIAPE 2009063

Data: 01/10/15

[Handwritten signature]

UFF-CMO
 G. Moseguel
 Matr. 25909
 Chefe de Depto. de Saúde
 Coordenador

Data: 26/11/15

012

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade			
Conteúdo de estudos			
PESQUISA CIENTÍFICA			
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()	
FUNDAMENTOS DA PESQUISA	MSS 00035	Alteração: nome () CH ()	
Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)			
Carga Horária total: 40	Teórica: 30	Prática: 10	Estágio:
Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()	
Objetivos da Disciplina/Atividade:			
Estudar fundamentos da pesquisa estimulando o aluno à busca sistematizada de novos conhecimentos.			
Descrição da Ementa:			
1. Ciência e abordagem científica: Tipos de pesquisa; 2. Introdução aos conceitos básicos de pesquisa; 3. Revisão de literatura e referencia bibliográfica; 4. Orientação de apresenta trabalhos científicos; 5. Agências de fomento à pesquisa; 6. Fichamento de trabalho científico; 7. Ética em pesquisa.			
Bibliografia Básica:			
ESTRELA, Carlos. Metodologia científica: ciência, ensino, pesquisa. 2ª ed. São Paulo: Artes Médicas, 2005.			

UFF-CMO
 Coordenador
 Prof. Rita de Cássia M. Moraes
 Coordenadora do Curso de Graduação
 em Odontologia Niterói
 Matr. SIAPE 2009063

Data: 27 / 03 / 15

UFF-CMO
 Chefe de Depto/Coordenador
 Gabriela G. Moser
 Matr. SIAPE 2009063
 Chefe MSS

Data: 26 / 11 / 15

22

Formulário nº 13 – Especificação da Disciplina/Atividade		
Conteúdo de estudos		
ENSINO UNIVERSITÁRIO		
Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação ()
FUNDAMENTOS DO ENSINO	MSS 00037	Alteração: nome () CH ()
Departamento/Coordenação de Execução: SAÚDE E SOCIEDADE (MSS)		
Carga Horária total: 40	Teórica: 30	Prática: 10 Estágio:
Disciplina/Atividade: Obrigatória ()	Optativa (X)	AC ()
Objetivos da Disciplina/Atividade:		
Estudar os fundamentos do ensino estimulando o aluno para o exercício da docência de nível superior.		
Descrição da Ementa:		
1. Docência em saúde; 2. Planejamento, desenvolvimento e avaliação de projetos / planos de ensino; 3. Apresentação de relatos de experiências em docência; 4. Clareza e coerência na expressão oral; 5. Ética em docência.		
Bibliografia Básica:		
ALVES, Nilda - Formação de professores. Pensar e fazer. São Paulo: Cortez 1982		
GADOTTI, Moacir - Pensamento pedagógico brasileiro 1988		
SAVIANI, Denerval - Do senso comum à consciência filosófica São Paulo: Cortez		

Rita de Cássia M. Moraes

Coordenador

UFF-CMO

Data: 21 / 05 / 15

Prof.^a Rita de Cássia M. Moraes
Coordenadora do Curso de Graduação
em Odontologia Niterói
Mat. SIAPE 2009063

Gláucia B. Moseguel

Chefe de Depto. Coordenador

Data: 26 / 11 / 15

Gab. do B. G. Moseguel
MO 3125909
Coordenador

Formulário nº 13 – **Especificação da Disciplina/Atividade**

Conteúdo de estudos

CONTEÚDOS INTERDISCIPLINARES

Nome da Disciplina/Atividade	Código	Criação (X)
IMAGENOLOGIA AVANÇADA	MOC 00077	Alteração: nome () CH ()

Departamento/Coordenação de Execução: ODONTOCLÍNICA (MOC)

Carga Horária total: 40 Teórica: 20 Prática: 20 Estágio:

Disciplina/Atividade: Obrigatória () Optativa (X) AC ()

Objetivos da Disciplina/Atividade:

Ampliar a formação profissional através de conhecimentos e domínios das técnicas da Imagenologia Convencional e Digital em Odontologia: Promover leituras interpretativas continuadas das principais patologias e anomalias em Odontologia através de Tomografia Computadorizada (TC); atualizar o estudo das imagens anatômicas da maxila e mandíbula nas diversas técnicas digitalizadas intra e extra-orais; ler e interpretar imagens obtidas nas tomadas radiográficas nas seguintes especialidades odontológicas: Odontopediatria, Endodontia, Periodontia, Cirurgia Buco-Maxilo-Facial, Prótese Dental, Patologia, Implantodontia e Ortodontia.

Descrição da Ementa:

Conceito e definição de imagenologia; imagem digital; qualidade das imagens convencional e digital; anatomia radiográfica das incidências extra-orais; Tomografia Computadorizada 2D-TC e 3D-TC: indicação e técnicas de obtenção; exames radiográficos nas especialidades: Odontopediatria, Endodontia, Periodontia, Cirurgia, Prótese Dental e Buco-maxilo-facial, Patologia, Implantodontia e Ortodontia; radiografias para determinação do Índice Carpal; Ressonância Magnética (RM); Tumores benignos e malignos.

Prática: Anatomia nas radiografias extra-orais; traçados cefalométricos; imagens anatômicas da maxila e mandíbula em Tomografia Computadorizada.

Bibliografia Básica:

ALVARES, L. C. & TAVANO, O. Curso de Radiologia em Odontologia. Santos, São Paulo, 1990.

BRASIL. Secretaria de Vigilância Sanitária. Portaria nº 453, de 1 de julho de 1998. Aprova o Regulamento Técnico que estabelece as diretrizes básicas de proteção radiológica em radiodiagnóstico em todo território nacional e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, DF, seção E, p.7, 02 jun 1998.

FREITAS, A., ROSA, J. & SOUZA, I. S. Radiologia Odontológica. Artes Médicas, São Paulo, 1984.

PASLER F. A., VISSER, H. Radiologia Odontológica. Procedimentos ilustrados. Artmed, 2ed, 2000.

MATTALDI, R. A. G. Radiologia Odontológica. Mundi, Buenos Aires, 1979.

STAFNE, E. C. & GIBILISCO, J. A. Radiodiagnóstico Radiográfico Bucal. Inter-americana, 4 ed. Rio de Janeiro, 1982.

WUEHRMANN, A. H. & MANSON-HING, L. R. Radiologia Dentária. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1985.

VILELLA, O. V. Manual de Cefalometria. Revinter, 3 ed, 2009.

FENYO-PEREIRA, MARLENE. Radiologia Odontológica e Imagenologia. Organizadora Marlene Fenyo-Pereira; Coordenador da Série Oswaldo Crivello Junior. 2 ed. São Paulo: Santos, 2013.

WHAITES, Eric. Princípios de Radiologia Odontológica. Eric Whaites; Trad.: Francisco Haiter Neto (et al). 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2003.

Atlas de Diagnóstico Oral por Imagem. Editado pela Sociedade Japonesa de Radiologia Oral e Maxilofacial e Ishiyaku Publishers, Inc; Traduzido do japonês por Julieta Mariko Tachibana. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

Bibliografia Complementar:

COSTA, Roberto Fernandes. A produção dos Raios X. Revista Fluminense de Odontologia. Ano IV, n.8, mai/ago 1998.

ROSA FILHO, J. J. Telerradiografias Cefalométricas: Estudo Comparativo dos Sistemas Placas Intesificadoras. Revista Fluminense de Odontologia. Ano III, n.6. jul/dez, 1997.

Rita de Cássia M. Moraes
UFF-CMO
Prof.ª Rita de Cássia M. Moraes
Coordenadora do Curso de Graduação
em Odontologia Interdisciplinar
Mat. SIAPE 2009063
Data: 01/08/12

Prof. Dr. Marcos da Veiga Kalil
Prof. Dr. Marcos da Veiga Kalil
Chefe do Depto de Odontoclínica (MOC)
CRO/RJ 12.814
Matr. SIAPE 3111210
Chefe de Depto/Coordenador
Data: 01/08/12