



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE SOBRAL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ODONTOLOGIA**

**Edital 001/2010/BA08
Abertura de Processo Seletivo de Monitores do
Programa de Iniciação à Docência do curso de Odontologia – *Campus* Sobral**

O Coordenador *pró-tempore* do curso de Odontologia da Universidade Federal do Ceará, *campus* de Sobral, no exercício da Coordenação, no uso de suas atribuições e atendendo ao disposto na resolução n.º 01/2005/CEPE/UFC e o disposto no resultado do edital n.º 15/2009/PROGRAD/UFC, torna público, para conhecimento dos interessados, que se acham abertas no período de 18/02/2010 e 19/02/2010, no horário de 9h às 18h, as inscrições para Processo Seletivo de Monitores do Programa de Iniciação à Docência, do curso de Odontologia – *campus* de Sobral, conforme projetos e modalidades abaixo relacionados:

1. DOS PROJETOS E VAGAS

PROJETO / ORIENTADOR(A)	VAGAS POR MODALIDADES DE MONITORIA		TOTAL DE VAGAS POR PROJETO
	MONITORIA REMUNERADA	MONITORIA VOLUNTÁRIA	
1.1. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL Prof. Marcelo Ferraro Bezerra	--	01	01
1.2. INTEGRAÇÃO CLÍNICO-CIENTÍFICA ENTRE FISILOGIA E FARMACOLOGIA NA ODONTOLOGIA Profª Helliada Vasconcelos Chaves	--	01	01
1.3. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM DENTÍSTICA LABORATORIAL Prof. Mário Áureo Gomes Moreira	--	01	01
1.4. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENDODONTIA Prof. Bruno Carvalho de Sousa	01	--	01
1.5. PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM INTRODUÇÃO À CLÍNICA Prof. Francisco Cesar Barroso Barbosa	--	01	01
1.6. PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM E ASPECTOS TÉCNICOS EM EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL Prof. Antonio Alfredo Rodrigues e Silva	01	--	01
1.7. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS PROCESSOS PATOLÓGICOS GERAIS E ORAIS: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICO-LABORATORIAL Profª. Karuza Maria Alves Pereira	01	--	01
1.8. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA Profª. Iriana Carla Junqueira Zanin	01	--	01
1.9. ESTUDOS EM ANATOMIA BUCO-MAXILO-FACIAL – CORRELAÇÃO ENTRE A ANATOMIA E SUAS APLICABILIDADES NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA Profª Helliada Vasconcelos Chaves	01	--	01
1.10. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO MONITOR NO SETOR DE ESTUDOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Prof. Alexandre Simões Nogueira	01	--	01
1.11. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM SAÚDE COLETIVA: METODOLOGIA Prof. Thiago Pelúcio Moreira	01	--	01

1.12. FORMAÇÃO DE BANCO DE IMAGENS DE MODELOS EMBRIONÁRIOS E DE CORTES HISTOLÓGICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL Prof. José Roberto Viana	01	--	
1.13. ANATOMIA HUMANA E NEUROANATOMIA Prof. Delane Viana Gondim	01		
TOTAL GERAL	09	04	13

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições serão realizadas presencialmente na sede da Secretaria do curso de Odontologia – campus de Sobral, nos dias úteis do prazo estipulado neste edital, no horário de 9h às 18h.
- 2.2. O candidato deverá solicitar a inscrição mediante requerimento a Coordenação do curso de Odontologia (vide anexo A), indicando o setor de estudo em que pretende concorrer, acompanhado dos seguintes documentos:
 - 2.2.1. Histórico escolar atualizado e autenticado pela secretaria da coordenação;
 - 2.2.2. Cópia nítida de documento de identidade oficial, com foto;
 - 2.2.3. Cópia do cadastro de pessoa física (CPF);
 - 2.2.4. *Curriculum Vitae* atualizado e comprovado, em conformidade ao modelo disponível na Plataforma *Lattes*.
- 2.3. Não será aceita, em qualquer hipótese, a realização de inscrição condicional e nem a entrega ou juntada de documentos após o prazo previsto para inscrição.
- 2.4. Em nenhuma hipótese haverá devolução dos documentos exigidos para inscrição.
- 2.5. Serão indeferidas as inscrições que não estiverem de acordo com o disposto neste edital.

3. DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS AO EXERCÍCIO DA MONITORIA

- 3.1. Poderão se inscrever os candidatos que preencham os seguintes requisitos:
 - 3.1.1. Ser aluno regularmente matriculado no curso de Odontologia da UFC;
 - 3.1.1.1. No caso do projeto “Anatomia Humana e Neuroanatomia”, poderão concorrer alunos do curso de Psicologia ou Odontologia.
 - 3.1.2. Ter cursado, com aproveitamento, pelo menos uma das disciplinas concernentes aos projetos ou equivalentes;
 - 3.1.3. Ter disponibilidade para dedicação de 12h/aulas semanais, excetuando-se o tempo necessário ao planejamento e ou encontros com o professor orientador para definição de estratégias didáticas.

4. DAS PROVAS

- 4.1 O processo seletivo será constituído das seguintes provas:
 - 4.1.1. 1ª fase: Prova escrita, de caráter discursivo, eliminatório e classificatório, com duração de 2h, improrrogáveis, abordando assuntos referentes aos conteúdos das disciplinas específicas do projeto (vide anexo B);
 - 4.1.2. 2ª fase: Julgamento de títulos, de caráter classificatório, constituída de análise do *curriculum vitae* do candidato e respectivas comprovações, por banca examinadora definida pela Coordenação do curso de Odontologia – *campus* de Sobral.
 - 4.1.3. 3ª fase: Entrevista, de caráter eliminatório;
- 4.2 Será considerado aprovado para as 2ª e 3ª fase o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete) na 1ª fase do certame.

5. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO E DESEMPATE

- 5.1. Será indicado para o preenchimento da vaga de monitoria o candidato que obtiver média final, apurada pela media aritmética simples das notas obtidas nas três etapas do certame.
- 5.2. Considera-se reprovado o candidato que obtiver média final inferior a 7 (sete).

5.3. Em caso de empate, adotar-se-ão os seguintes critérios, pela ordem:

- 5.3.1. Maior nota obtida na prova escrita;
- 5.3.2. Maior nota obtida na entrevista;
- 5.3.3. Maior nota obtida no julgamento de títulos;
- 5.3.4. O melhor índice de rendimento acadêmico.

6. DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

- 6.1. As vagas serão preenchidas conforme quantidade definida no item 1, deste Edital.
- 6.2. Os projetos que possuem vagas na modalidade monitoria remunerada, essas serão preenchidas por ordem de classificação dos candidatos, observados os dispostos nos itens 5.1 e 5.3.

7. DO CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

7.1. O certame se regerá em conformidade com o seguinte calendário:

Evento	Data	Horário	Local
Inscrições presenciais e entrega da documentação exigida	18/02/2010 a 19/02/2010	de 9h às 18h	Secretaria do curso de Odontologia
1ª fase – Prova Escrita	22/02/2010	12h às 14h	Sala do semestre 4
Resultado da 1ª fase	22/02/2010	17h	Secretaria do curso de Odontologia
2ª fase – Julgamento de Títulos (em sessão reservada da banca examinadora)	22/02/2010	de 17h às 18h	A definir
3ª fase – Entrevista	22/02/2010 (para os setores de estudo 1.1, 1.2, 1.5 a 1.10 e 1.12 e 1.13)	a partir das 18h	A definir
	23/02/2010 (para os setores de estudo 1.3, 1.4 e 1.11)		
Resultado do processo seletivo	25/02/2010	até as 18h	Secretaria do curso de Odontologia

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. O candidato declara ter ciência de todas as disposições regulamentadoras do certame e aceita tacitamente as condições estipuladas no presente Edital.
- 8.2. Uma vez aprovado e classificado, o candidato deverá providenciar e entregar ficha de indicação, termo de compromisso e plano de trabalho à secretaria do curso de Odontologia, conforme modelos disponíveis na página eletrônica da Pró-Reitoria de Graduação, no seguinte endereço www.prograd.ufc.br, até às 18h do dia 01/03/2010.
- 8.3. As atividades de monitoria terão início no dia 01/03/2010.
- 8.4. Os casos omissos neste edital serão resolvidos em primeira instância pela Coordenação do curso de Odontologia, em segunda instância pela Direção do Campus da UFC em Sobral e, em última instância, pela Administração Superior da UFC.

Sobral, 11.02.2010.

Prof. Ms. *Alexandre Simões Nogueira*
Coordenador, em exercício



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS DE SOBRAL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ODONTOLOGIA**

**REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO
PROCESSO SELETIVO DE MONITORES DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA
EDITAL N.º 001/2010/BA08**

Senhor(a) Coordenador(a),

_____, portador da matrícula n.º _____, vem mui respeitosamente requerer a V. Sa. inscrição no Processo Seletivo de Monitores do Programa de Iniciação à Docência, desta Universidade, objeto do edital n.º 001/2010/BA08.

A vaga de monitoria que eu pretendo concorrer é a seguinte:

- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL (**Prof. Marcelo Ferraro Bezerra**)
- () INTEGRAÇÃO CLÍNICO-CIENTÍFICA ENTRE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA NA ODONTOLOGIA (**Profª Heliada Vasconcelos Chaves**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM DENTÍSTICA LABORATORIAL (**Prof. Mário Áureo Gomes Moreira**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENDODONTIA (**Prof. Bruno Carvalho de Sousa**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM INTRODUÇÃO À CLÍNICA (**Prof. Francisco Cesar Barroso Barbosa**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM E ASPECTOS TÉCNICOS EM EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL (**Prof. Antonio Alfredo Rodrigues e Silva**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS PROCESSOS PATOLÓGICOS GERAIS E ORAIS: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICO-LABORATORIAL (**Profª. Karuza Maria Alves Pereira**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA (**Profª. Iriana Carla Junqueira Zanin**)
- () ESTUDOS EM ANATOMIA BUCO-MAXILO-FACIAL – CORRELAÇÃO ENTRE A ANATOMIA E SUAS APLICABILIDADES NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA (**Profª Heliada Vasconcelos Chaves**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO MONITOR NO SETOR DE ESTUDOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO (**Prof. Alexandre Simões Nogueira**)
- () PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM SAÚDE COLETIVA: METODOLOGIA (**Prof. Thiago Pelúcio Moreira**)
- () FORMAÇÃO DE BANCO DE IMAGENS DE MODELOS EMBRIONÁRIOS E DE CORTES HISTOLÓGICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL (**Prof. José Roberto Viana**)
- () ANATOMIA HUMANA E NEUROANATOMIA (**Profª. Delane Viana Gondim**)

Declaro, nesta ocasião, de que tomei conhecimento de todas as regras que regulamentam o referido certame e estou de acordo tácito com as mesmas.

Nestes termos,
Pede deferimento.

Sobral, ___/02/2010.

(Assinatura do Candidato)

ANEXO B – PROGRAMAS DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORES (EDITAL N.º 01/2009/BA08)

<p>1.1. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL Prof. Marcelo Ferraro Bezerra</p> <ol style="list-style-type: none">1. Princípios de cirurgia odontológica2. Princípios de exodontia não-complicada3. Princípios de Exodontia complicada4. Prevenção e tratamento dos acidentes e complicações das exodontias5. Farmacologia aplicada às exodontias
<p>1.2. INTEGRAÇÃO CLÍNICO-CIENTÍFICA ENTRE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA NA ODONTOLOGIA Profª Heliada Vasconcelos Chaves</p> <ol style="list-style-type: none">1. Formas farmacêuticas, vias de administração dos fármacos e receituário e prescrição medicamentosa em Odontologia2. Farmacocinética3. Farmacodinâmica4. Farmacologia dos anestésicos locais5. Anti-inflamatórios esteroidais e não-esteroidais6. Membranas celulares e receptores de membranas7. Potencial de membrana, potencial de ação e potencial de repouso8. Fisiologia do Sistema Circulatório (Coração como uma bomba. Regulação da pressão arterial)9. Fisiologia Oral10. Contração Muscular
<p>1.3. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM DENTÍSTICA LABORATORIAL Prof. Mário Áureo Gomes Moreira</p> <ol style="list-style-type: none">1. Preparos cavitários e restaurações em Dentística
<p>1.4. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENDODONTIA Prof. Bruno Carvalho de Sousa</p> <ol style="list-style-type: none">1. Instrumentais endodônticos2. Abertura coronária3. Instrumentação dos canais radiculares4. Obturação do sistema de canais radiculares
<p>1.5. PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM INTRODUÇÃO À CLÍNICA Prof. Francisco Cesar Barroso Barbosa</p> <ol style="list-style-type: none">1. Riscos Biológicos, físicos, químicos e mecânicos - Biossegurança, barreiras de proteção e meios de prevenção à infecção cruzada;2. Proteção da equipe de saúde: Conduta após acidente com instrumental perfuro-cortante e cuidados com o descarte dos resíduos de saúde; equipamentos de proteção individual e uso de barreiras nas superfícies;3. Esterilização e desinfecção;4. Ergonomia: Base e princípios fundamentais; incapacidade laborativa e absenteísmo;5. Imunização em Odontologia;6. Técnicas Anestésicas Intra-Orais: anestesia por condução e terminal em dentes anteriores e posteriores; e acidentes e complicações em anestesia local.
<p>1.6. PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM E ASPECTOS TÉCNICOS EM EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL Prof. Antonio Alfredo Rodrigues e Silva</p> <ol style="list-style-type: none">1. Arcos branquiais2. Odontogênese3. Amelogênese4. Histologia do Ligamento periodontal5. Histologia da mucosa oral mastigatória6. Histologia da articulação têmporo-mandibular

1.7. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS PROCESSOS PATOLÓGICOS GERAIS E ORAIS: UMA ABORDAGEM TEÓRICO-PRÁTICO-LABORATORIAL

Profª. Karuza Maria Alves Pereira

1. Inflamação
2. Neoplasias
3. Distúrbios circulatórios
4. Doenças sistêmicas: Tuberculose, Diabetes
5. Doenças imunes com repercussão na cavidade oral
6. Alterações do epitélio de revestimento da mucosa oral

1.8. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA E IMUNOLOGIA

Profª. Iriana Carla Junqueira Zanin

1. Morfologia e citologia dos organismos procariotos;
2. Bactérias (*Staphylococcus* sp. e *Streptococcus* sp);
3. Genética bacteriana;
4. Fungos, leveduras e micoses de interesse em Odontologia;
5. Vírus e viroses (Dengue, AIDS, Herpes e Hepatites virais);
6. Relação parasito-hospedeiro;
7. Isolamento e cultivo dos microrganismos;
8. Métodos físicos e químicos de controle dos microrganismos.

1.9. ESTUDOS EM ANATOMIA BUCO-MAXILO-FACIAL – CORRELAÇÃO ENTRE A ANATOMIA E SUAS APLICABILIDADES NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Profª Heliada Vasconcelos Chaves

1. Anatomia dos músculos da face
2. Anatomia da articulação temporomandibular
3. Anatomia do crânio ósseo
4. Anatomia do sistema nervoso (nervos cranianos)
5. Anatomia da vascularização de cabeça e pescoço (sistema arterial)
6. Anatomia da vascularização de cabeça e pescoço (sistema venoso)
7. Anatomia dento-alveolar
8. Anatomia de vias de propagação das infecções odontogênicas

1.10. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DO MONITOR NO SETOR DE ESTUDOS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO

Prof. Alexandre Simões Nogueira

1. Princípios de Biópsia
2. Lesões cancerizáveis
3. Câncer de Boca
4. Metodologia do exame clínico
5. Patologias das glândulas salivares
6. Métodos especiais de localização radiográfica (Clark, Donovan, Miller-Winter, Parma e Le Master)
7. Natureza e obtenção dos Raios X
8. Interpretação radiográfica (periapicais e oclusais)
9. Interpretação radiográfica (panorâmicas)
10. Manifestações orais de pacientes HIV-AIDS

1.11. PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM SAÚDE COLETIVA: METODOLOGIA

Prof. Thiago Pelúcio Moreira

1. Processo Saúde Doença
2. Promoção de Saúde
3. Sistema Único de Saúde
4. Modelos de Atenção em Saúde Bucal
5. Educação em Saúde

1.12. FORMAÇÃO DE BANCO DE IMAGENS DE MODELOS EMBRIONÁRIOS E DE CORTES HISTOLÓGICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL

Prof. José Roberto Viana

1. Sinalização celular
2. Desenvolvimento embrionário inicial (semanas 1 a 3)
3. Tecido epitelial
4. Tecido conjuntivo
5. Tecido muscular

1.13. ANATOMIA HUMANA E NEUROANATOMIA

Prof. Delane Viana Gondim

1. Anatomia da medula espinhal
2. Anatomia do tronco encefálico
3. Anatomia do cerebelo
4. Anatomia do diencéfalo
5. Anatomia do telencéfalo
6. Anatomia do sistema digestório
7. Anatomia do sistema circulatório
8. Anatomia do sistema respiratório
9. Crânio ósseo
10. Anatomia muscular(músculos dos membros superiores, membros inferiores, tórax e abdomen)