



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ**
CURSO DE ODONTOLOGIA DO *CAMPUS* DE SOBRAL

Programa de Iniciação à Docência - PID

Agenda das seleções de monitoria

Data: 17/02/2011

Horário: 14h

Local: Coordenação do curso

Documentação exigida: (ENTREVISTA)

Projeto:

PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO SETOR DE ESTUDOS
MÉTODOS DE DIAGNÓSTICOS

Prof. Alexandre Simões Nogueira

Data: 17/02/2011

Horário: 13h

Local: Bloco da Tecnologia

Documentação exigida: histórico escolar

Projeto:

PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM EM SAÚDE COLETIVA:
METODOLOGIA DA PROBLEMATIZAÇÃO NA PRÁTICA PEDAGÓGICA EM
GRADUAÇÃO

Prof. Thiago Pelúcio

Data: 17/02/2011

Horário: 17h às 19h

Local: LPC

Documentação exigida: Documento com foto, Histórico escolar e Curriculum, de preferência Lattes;

Projeto 1:

PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENDODONTIA CLÍNICA E LABORATORIAL

Prof. Bruno Carvalho de Vasconcelos

Projeto 2:

PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM EM ENDODONTIA

Prof. Bruno Carvalho de Sousa

Projeto 3:

MONITORIA DE CLÍNICA ODONTOLÓGICA I

Prof.^a Celiane Mary Carneiro Tapety

Projeto 4:

PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM DENTISTICA (LABORATORIAL)

Prof. Mário Aureo Gomes Moreira

Data: 18/02/2011

Horário: 8h às 10h

Local: CEO UFC

Documentação exigida: Currículo lattes

Projeto:

APERFEIÇOAMENTO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM PERIODONTIA LABORATORIAL

Prof.^a: Flávia Furlaneto

Data: 21/02/2011 - Prova escrita
Horário: 18h
Local: Anfiteatro Curso de Medicina (a confirmar)
Conteúdo: Embriologia e Histologia dental

Projeto:

PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM E ASPECTOS TÉCNICOS EM
EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL
Prof. Antonio Alfredo Rodrigues e Silva

Data: 22/02/2011 - Entrevista
Horário: 11:30h
Local: Anfiteatro Curso de Medicina (a confirmar)

Data: 21/02/2011 – Prova escrita

Horário: 18h

Local: Anfiteatro – Medicina (a confirmar)

Conteúdo: (os pontos serão sorteados)

1. Crânio Ósseo
2. Anatomia da Medula Espinhal e Cerebelo
3. Anatomia do Tronco Encefálico
4. Anatomia do Diencefalo
5. Anatomia do Telencefalo
6. Anatomia do Sistema Digestório
7. Anatomia do Sistema Circulatório
8. Anatomia do Sistema Respiratório
9. Músculos da Cabeça e do Pescoço
10. Anatomia do Sistema Urinário

Projeto:

PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM EM ANATOMIA HUMANA E
NEUROANATOMIA

Prof.^a Delane Viana Gondim

Data: 22/02/2011 – Entrevista

Horário: 11h

Local: Lab. Anatomia

Documentação exigida: Currículo lattes impresso

Data: 21/02/2011 – **Prova escrita**

Horário: 16h

Local: Laboratório de microbiologia (LAMP) da FAMED

Conteúdo da prova escrita:

1. Células e órgãos do sistema imune
2. Resposta imune humoral e celular
3. Morfologia das células procarióticas
4. Cultivo e isolamento de microrganismos
5. Genética microbiana

Projeto: “Processo Ensino-aprendizagem em Microbiologia, Imunologia e Parasitologia Humana” **Prof. César Barroso**

Data: 21/02/2011 – **Entrevista e análise do currículo**

Horário: 18h

Local: Laboratório de microbiologia (LAMP) da FAMED

Documentação exigida: Histórico escolar e currículo lattes

Data: 21/02/2011 – **Prova escrita**

Horário: 16h

Local: Laboratório de microbiologia (LAMP) da FAMED

Conteúdo da prova escrita:

1. Biossegurança, barreiras de proteção e meios de prevenção à infecção cruzada
2. Riscos físicos, químicos e mecânicos
3. Ergonomia: Base e princípios fundamentais.
4. Acidentes de trabalho e doenças ocupacionais em Odontologia
5. Técnicas Anestésicas Intra-Orais: terminal e por condução de dentes anteriores e posteriores.

Projeto: “Processo Ensino-aprendizagem em Introdução à Clínica”

Prof. César Barroso

Data: 21/02/2011 – **Entrevista e análise do currículo**

Horário: 18h

Local: Laboratório de microbiologia (LAMP) da FAMED

Documentação exigida: Histórico escolar e currículo lattes

Data: 21/02/2011 – **Prova escrita**

Horário: 18h às 20h

Local: Anfiteatro - FAMED

Documentação exigida: Currículo lattes impresso

Método de seleção: Prova escrita e entrevista

Conteúdo - Farmacologia:

- Farmacocinética
- Farmacodinâmica
- Farmacologia dos anestésicos locais
- DAINES e Glicocorticóides

Conteúdo – Anatomia:

- Crânio ósseo
- Músculos faciais
- Inervação de cabeça
- Vascularização de cabeça

Projeto:

INTERDISCIPLINARIDADE ENTRE FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA GERAL E
INTEGRAÇÃO ENTRE AS ÁREAS BÁSICA E CLÍNICA – ANATOMIA
BUCOMAXILOFACIAL E CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Prof^a. Hellíada Vasconcelos Chaves

CLÍNICA APLICADAS À ODONTOLOGIA

Prof^a. Hellíada Vasconcelos Chaves

Entrevista

Data: 22/02/2011

Horário: 11h

Local: Anfiteatro – FAMED

Entrevista

Data: 22/02/2011

Horário: 13h

Local: Bloco da Tecnologia – Sala 07

Documentação exigida: Currículo lattes impresso e histórico escolar

Projeto:

MONITORIA DA DISCIPLINA CLÍNICA DE REABILITAÇÃO I

Prof. Hilmo Barreto Falcão

Projeto:

MONITORIA DA DISCIPLINA LABORATÓRIO PRÉ-CLÍNICO III

Prof. Hilmo Barreto Falcão

Data: 21/02/2011 – **Prova escrita**

Horário: 18h

Local: Anfiteatro da Medicina (a confirmar)

Documentação exigida: Histórico escolar

Conteúdo:

- 1) Tecido epitelial
- 2) tecido conjuntivo
- 3) Tecido muscular
- 4) tecido nervoso
- 5) Desenvolvimento embrionário inicial (semanas 1-3)

Projeto:

ELABORAÇÃO DE ATLAS COM IMAGENS COM MODELOS EMBRIONÁRIOS E DE CORTES HISTOLÓGICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA GERAL.

Prof. José Roberto Viana
