



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO
CONFORME EDITAL Nº 30 DE 05 DE AGOSTO DE 2013
Processo nº 23116.00004442/2013-56
Disciplina: Genética Médica

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES E DIVULGAÇÃO DE CRONOGRAMA DA PROVA

Os membros da Banca Examinadora do processo de seleção para contratação de Professor Substituto – disciplina de Genética Médica (Processo nº 23116.004442/2013-56), regida pelo Edital 30/2013- reuniram-se no dia 23 de agosto de 2013 na sala 423 às 10h para examinar a documentação dos candidatos inscritos, proceder a homologação das inscrições e definir o cronograma das avaliações do processo seletivo. A realização de Exame de Títulos e Prova Didática são requisitos no processo de seleção de Professor Substituto e serão conduzidas conforme determina a Deliberação 087/2008 de 29/08/2008 do Conselho Departamental.

A seguir apresentam-se as inscrições homologadas e não homologadas:

Inscrições homologadas:

CAIO CESAR SILVA DE CERQUEIRA
CIANE XAVIER GONÇALVES
LILIAN LUCAS CARRION
MARIA CRISTINA MATTE
RAFAEL BISSO MACHADO

Inscrições não homologadas:

LEONARDO BARBOSA LEIRIA

OBS: Não foi homologado devido ao fato de não apresentar a cópia da carteira de identidade.



Outrossim, divulga o cronograma das avaliações do processo seletivo, conforme segue:

OBSERVAÇÃO:

* Todas as atividades serão desenvolvidas na Faculdade de Medicina, Área Acadêmica do Campus Saúde da Universidade Federal do Rio Grande (Rua General Osório s/nº).

a) Sorteio dos pontos para prova didática:

Data: 03/09/2013, às 10:30h (com a presença de todos os candidatos).

Local: sala 214 da Área Acadêmica do Campus Saúde.

PONTOS A SEREM SORTEADOS:

- 1- Padrões de herança monogênica. Padrões não clássicos de herança. Herança multifatorial. Bases cromossômicas da hereditariedade. Erros Metabólicos Hereditários.
- 2- Citogenética humana: métodos de estudo; cromossomos autossomos e sexuais. Determinação e diferenciação do sexo.
- 3- A base molecular e bioquímica das doenças genéticas humanas.
- 4- Etiologia Genética das Neoplasias.
- 5- Anomalias cromossômicas humanas: Alterações numéricas e estruturais dos cromossomos; Causas das aberrações cromossômicas; Síndrome de Turner, Klinefelter, Down, Edwards, Patau e outras.

b) Prova didática:

Data: 04/09/2013 às 13h (duração da aula: 50 minutos)

Local: sala 214 da Área Acadêmica do Campus Saúde.

c) Exame de títulos:

Data: 05/09/2013 às 13:30h.

Local: sala 420 da Área Acadêmica do Campus Saúde.

Rio Grande, 23 de agosto de 2013.

VANUSA POUSAD DA HORA

Presidente da Banca Avaliadora

Faculdade de Medicina

Universidade Federal do Rio Grande – FURG