

NORMAS COMPLEMENTARES PARA OS PROCESSOS SELETIVOS PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA

NORMAS VÁLIDAS PARA OS PROCESSOS SELETIVOS: TRANSFERÊNCIA EXTERNA

1. Cursos/ Habilitações para os quais as Normas se aplicam: **NUTRIÇÃO – MACAÉ**
2. Unidade responsável: Campos Macaé
3. Data, local e hora dos processos de Seleção:

Data: 22/07/2010

Local: Pólo Universitário de Macaé – Rua Aloísio da Silva Gomes, 50 – Granja dos Cavaleiros, Macaé – Secretaria de Graduação da UFRJ.

Hora: 9:00 – 12:00 horas

4. Breve Descrição das Etapas do processo de Seleção:

Os candidatos com inscrição deferida serão submetidos a uma prova escrita discursiva de caráter eliminatório referente aos conteúdos constantes no programa descrito abaixo e serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 5,0 (cinco).

5. Assuntos/ Programas cobrados em cada Etapa do processo de Seleção:

Bioquímica (conceito, classificação, metabolismo dos carboidratos, lipídios e proteínas e integração metabólica);

Fisiologia (sistema digestório e endócrino);

Saneamento de epidemiologia (quantidade de vida, saúde e ambiente);

Citologia e Histologia (membrana plasmática, mitocôndria, tecidos e epiteliais e sangue);

Embriologia (placentação e placenta, noções sobre morfogêneses do sistema e digestivo);

Bioestatística (tipos de variáveis, curva normal, teste de hipóteses, análise de variância, correlação e regressão linear)

6. Critérios de Avaliação e de Desempate:

Para os candidatos que obtiverem a mesma pontuação na prova será utilizado como critério de desempate a análise dos CRA (coeficiente de rendimento acumulado) na IES de origem. O preenchimento das vagas oferecidas será feito pelos candidatos não eliminados, alocados, em ordem decrescente de sua média, até o limite de vagas fixadas.

7. Outras informações:

Como o Curso de Nutrição em Macaé está em implementação, em 2010/2 serão oferecidas as disciplinas até o quarto período recomendado na grade proposta. A implementação do resto da grade curricular seguirá o mesmo procedimento seqüencial.

