



## RETIFICAÇÃO

### PROPOSTA DE TRABALHO (PROJETO)

EDITAL Nº 010/2008 – CONCURSO PÚBLICO, DE 14 DE ABRIL DE 2008.

#### DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

- **MATÉRIA/DISCIPLINA: BIOFÍSICA**

Nos parâmetros a serem considerados na proposta de trabalho (projeto), acrescentar:

Plano de trabalho que contemple ensino, pesquisa e extensão, com ênfase em transporte de membranas epiteliais. O plano deverá conter de 5 a 10 páginas (Times New Roman 12) e sua execução deve estar prevista para três anos.

- **MATÉRIA/DISCIPLINA: FISILOGIA**

Nos parâmetros a serem considerados na proposta de trabalho (projeto), acrescentar:

“Plano de trabalho que contemple ensino, pesquisa e extensão, com ênfase em fisiologia do sistema nervoso e/ou digestório. O plano deverá conter de 5 a 10 páginas (Times New Roman 12) e sua execução deve estar prevista para três anos”.

#### DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

- **MATÉRIA/DISCIPLINA: HIDROGRAFIA, BIOGEOGRAFIA E GEOMORFOLOGIA.**

Proposta de trabalho

Para 3 (três) anos

Entregar no ato da inscrição

Máximo de 10 (dez) páginas em Arial 11 e espaço 1,5

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E PONTUAÇÃO**

- articulação com o PPP da FURG (documento disponível no sítio eletrônico [www.furg.br](http://www.furg.br)) – até 2,0 pontos
- articulação com as diretrizes dos cursos de graduação em Geografia da FURG (documento disponível no sítio eletrônico [www.furg.br](http://www.furg.br)) – até 2,0 ponto
- relações com as atividades apresentadas no curriculum vitae, com a área e as disciplinas do concurso – até 2,0 pontos
- considerar as atividades de ensino, pesquisa e extensão com a metodologia utilizada – até 2,0 pontos
- viabilidade de execução das atividades propostas – até 2,0 pontos

#### DEPARTAMENTO DE MATERIAIS E CONSTRUÇÃO

**MATÉRIA/DISCIPLINA**

1. Materiais de Construção Civil; Construção Civil; Planejamento e Controle de Obras e Durabilidade do Concreto em Ambiente Marítimo.
2. Processos Metalúrgicos, Processos de Usinagem e Processos de Conformação.
3. Gerência de Produção e Engenharia do Produto

<b>PARÂMETRO</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>
Potencial da proposta com relação à Integração do ensino, pesquisa e extensão	2,0
Adequação da proposta com a área do concurso	2,0
Contribuição da proposta para a qualificação do candidato e do Departamento	2,0
Viabilidade da execução da proposta	2,0
Potencial da proposta para o avanço da produção técnico-científica do candidato	2,0

#### **MATÉRIA/DISCIPLINA**

4. Mecânica dos Solos, Fundações, Obras de Terra e Geotécnica Aplicada a Obras Costeiras.

<b>PARÂMETRO</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>
Contribuição do Projeto na área de ensino	2,0
Contribuição do Projeto na área de pesquisa	2,0
Contribuição do Projeto na área de extensão	2,0
Adequação do Projeto com a área do concurso	2,0
Viabilidade de execução do projeto	2,0