



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) – até 2,0 pontos

- articulação com as diretrizes dos cursos de graduação em Geografia da FURG (documento disponível no sítio eletrônico 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

PARÂMETRO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
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.

PARÂMETRO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
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