
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET/UFC
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PET – OCEANOGRAFIA/LABOMAR
EDITAL Nº 03/ 2011

A Coordenação do Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Oceanografia do Instituto de Ciências do Mar - LABOMAR, da Universidade Federal do Ceará – UFC, **FAZ SABER** que se encontram abertas no período de **23 de janeiro a 03 de fevereiro de 2012**, no horário de **08:30 às 11:00 horas**, na Secretaria da Coordenação de Ensino de Graduação em Oceanografia, as inscrições para a seleção de 04 (QUATRO) candidatos a bolsistas do PET.

I – Requisitos para participação do processo seletivo:

- 1) Estar regularmente matriculado no curso de graduação em oceanografia do LABOMAR/UFC e já ter cursado o 2º (segundo) semestre do curso;
- 2) Não ser bolsista de qualquer outro programa de ensino, pesquisa e/ou extensão. Alunos bolsistas devem entregar uma carta de comprometimento de desligamento do respectivo programa que esta atuando, dado o caso de ser selecionado;
- 3) Apresentar índice de Rendimento Acadêmico (IRA) maior ou igual a 8.000 (oito mil);
- 4) Ter uma carga horária disponível de 20 (vinte) horas semanais para o desenvolvimento das atividades inerentes ao programa PET.

II – O candidato deverá apresentar no ato da inscrição:

- 1) Histórico Escolar atualizado e devidamente assinado pelo coordenador do curso;
- 2) Cópia da Cédula de Identidade (RG);
- 3) *Curriculum vitae* resumido com os documentos comprobatórios (cópia);
- 4) Ficha de inscrição que será fornecida na coordenação do Curso;

- 5) 1 foto 3 x 4 atualizada;
- 6) 03 (três) copias em papel e a versão digital do Projeto de Atuação do Candidato no Programa PET. No projeto o candidato deverá expressar com suas palavras o que é o PET e quais são os seus objetivos, bem como propor 03 (três) atividades a serem realizadas pelo grupo PET no período de 01 (um) ano. O projeto deve ter no máximo 2 (duas) páginas. O aluno poderá utilizar como fonte o manual de orientações básicas do PET, disponível em http://portal.mec.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=12228%3Aprograma-de-educacao-tutorial-pet&catid=232%3Apet-programa-de-educacao-tutorial&Itemid=480. Uma copia do manual estará disponível na biblioteca para consulta local, assim como o projeto PET-Oceanografia. Fontes adicionais de pesquisa são as diversas *home pages* de outros grupos PET.

III – O processo de seleção de bolsista será efetuado por uma comissão de três professores do LABOMAR (Carlos Teixeira, Luiz Drude de Lacerda e Oscarina Viana de Sousa) e de um professor suplente (Lidriana de Souza Pinheiro), mais o tutor do PET (Maria Ozilea Bezerra Menezes).

IV - A seleção para os candidatos inscritos incluirá as seguintes etapas:

Prova escrita – dia 06/02/2012 (segunda-feira), no horário de 14:00 às 18:00

As questões da prova escrita avaliarão os conhecimentos do programa abaixo:

PROGRAMA

1. Deriva continental e tectônica de placas;
2. Províncias fisiográficas oceânicas;
3. Ciclo da água;
4. Ecologia de ecossistemas marinhos;
5. Fotossíntese e produção primária nos oceanos;
6. Circulação Oceânica;
7. Interação Oceano Atmosfera

O formato da prova escrita constará de quatro questões discursivas, sorteadas de um rol de sete questões oriundas do programa da seleção.

A prova é eliminatória; a nota mínima para **aprovação é 7,0 (sete)**.

A bibliografia recomendada esta em anexo.

Avaliação do Projeto – dia 07/02/2012 (terça-feira), cada membro da comissão atribuirá notas entre 0 e 10 aos projetos dos candidatos. A nota final será a media aritmética das notas. Passarão para a terceira etapa os 08 (oito) candidatos com maiores notas e que tenham notas finais acima de 7 (sete).

Entrevista – dia 08/02/2012 (quarta-feira), no horário de 08:00 às 12:00 horas. As entrevistas têm como objetivo avaliar os candidatos quanto: a coerência entre o projeto de atuação e o grau de interesse pelo programa e conhecimento sobre seus objetivos; experiências prévias; e grau de interesse por atividades de ensino, pesquisa e extensão; fluência e coerência das idéias; capacidade de argumentação; capacidade e experiência de trabalho em grupo. A todos os candidatos serão atribuídas notas entre 0 e 10, por cada um dos membros da comissão, baseada nos

critérios acima expostos. A nota final da entrevista será dada pela media aritmética.

A entrevista dos candidatos aprovados na prova escrita e na avaliação do projeto será realizada no LABOMAR em sala a ser divulgada.

V– A **nota final geral** será calculada pela media aritmética da seguinte forma: nota da prova + nota final do projeto + nota final da entrevista + IRA/1.000

(IRA - Índice de Rendimento Acadêmico)

Em caso de empate, seguem-se na ordem os critérios de desempates:

- 1) Nota da Prova;
- 2) Nota da Entrevista;
- 3) Índice de Rendimento Acadêmico;
- 4) Nota do Projeto;e
- 5) Candidato com maior idade.

VI– **Da bolsa**

- 1) O aluno bolsista terá direito a uma bolsa mensal no valor de R\$ 360,00 (trezentos e sessenta reais);
- 2) O período de vigência da bolsa é de no máximo 3 anos;
- 3) Os alunos bolsistas terão direito a certificado de participação no PET após o tempo mínimo de 02 (dois) anos de participação efetiva e comprovada no programa;
- 4) O desligamento do bolsista PET se fará por:
 - a) Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono do curso de graduação;
 - b) Desistência do bolsista;

-
- c) Ter reprovações em disciplinas do curso de graduação após o seu ingresso no PET;
 - d) Descumprimento das obrigações junto à Coordenação do Curso de Graduação; e
 - e) Prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

VII– O **resultado** do processo de seleção será divulgado até o dia **09/02/2012** (segunda-feira) até as 18:00 horas.

Fortaleza, 21 de dezembro de 2011

Prof^a. Maria Ozilea Bezerra Menezes
Tutora do PET- Oceanografia
Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR)/UFC

Ciente:

Prof. Antonio Geraldo Ferreira
Vice - Coordenador do Curso de Oceanografia
Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR)/UFC

Ciente:

Prof. Luis Parente Maia
Diretor do Instituto de Ciências do Mar (LABOMAR)/UFC

ANEXO

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

BAPTISTA NETO, José Antonio; PONZI, Vera Regina Abelin & SICHET, Susana Eleonora (Org.). 2004. **Introdução a geologia marinha**. Editora Interciência Ltda, Rio de Janeiro.

FRANK PRESS ... [et al.]; tradução Rualdo Menegat ... [et al.] 2006, **Para entender a Terra**, 4 ed, Editora Bookman, Porto Alegre, 656 p.

GARRISON, T. 2010. **Fundamentos de oceanografia**. 4 ed, Cengage Learning. São Paulo, 426 p.

SCHMIEGELOW, J. M. M. 2004 **O planeta azul: uma introdução às ciências marinhas**. Editora Interciência,. Rio de Janeiro, 202p.

TEIXEIRA, W...[et al] organizadores .2009. **Decifrando a Terra**, 2 ed, Companhia Editora Nacional , São Paulo : 623 p.