

1) Cronograma:

EVENTO	DATA	OBSERVAÇÕES
Inscrições	01/06/2012 a 04/07/2012	Período para inscrição on-line e confirmação do pagamento.
Divulgação das inscrições homologadas	Até 13/07/2012	Página do PPG-BAC.
Abertura do processo de seleção com identificação dos candidatos e recolhimento dos <i>Curriculum vitae</i> , conforme item 1.3.	16/07/2012 (segunda- feira) 8:00 às 8:30h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG.
Prova de interpretação de texto na língua inglesa	16/07/2012 (segunda- feira) 8:30 às 9:30h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG
Prova de conhecimentos	17/07/2012 (terça- feira) 08:30 às 12:30h	Local: sala de aula do PGBAC, Campus Carreiros da FURG
Divulgação do resultado final	Até dia 27/07/2012 (sexta-feira)	Via E-mail e na página do PPG- BAC
Matrícula dos candidatos aprovados	Agosto de 2012	Na secretaria do Programa de Pós- Graduação

2) SELEÇÃO

2.1) Processo de seleção

O processo seletivo será conduzido por uma Comissão de Seleção especialmente constituída para este fim e constará de:

- 1) Prova de interpretação de texto na língua inglesa (eliminatória);
- 2) Prova de conhecimentos (eliminatória e classificatória);
- 3) Análise de *Curriculum vitae* (classificatória);

2.2) Detalhamento das etapas do processo de seleção

a) Prova de Interpretação de Texto na Língua Inglesa

a.1) Objetivo: Testar a capacidade do candidato para interpretar textos na língua inglesa, relativos à área de conhecimento do programa.

a.2) Características: Prova escrita em que o candidato deverá interpretar um texto em inglês, respondendo questões em português, com tempo pré-determinado de uma hora de duração, sendo permitida a utilização de dicionário no formato impresso.

a.3) Esta prova tem caráter eliminatório, sendo que os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.

a.4) Não serão aceitos comprovantes de proficiência em língua inglesa pois esta prova refere-se a texto científico na área da especialidade do Curso.

b) Prova de conhecimentos

b.1) Objetivo: Avaliar a capacidade de redação e interpretação de aspectos biológicos nos temas das linhas de pesquisa em ambientes aquáticos continentais.

b.2) Características: prova escrita, abordando conhecimentos de Botânica, Ecologia, Evolução e Genética, Zoologia e Metodologia Científica, aplicados aos ambientes aquáticos continentais. O programa básico e a bibliografia sugerida estão apresentados no item 3 deste edital.

b.3) Peso na nota final: a avaliação da prova de conhecimentos gerais corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5).

b.4) Esta prova tem caráter eliminatório, sendo que os candidatos que não atingirem 60% de aproveitamento, estarão automaticamente eliminados do processo seletivo.

c) Avaliação de Curriculum Vitae

c.1) Objetivo: Oferecer à Comissão de Seleção instrumentos que permitam avaliar o histórico acadêmico e profissional do candidato com relação à área do curso.

c.2) Características: O Curriculum Vitae deverá ser apresentado obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em www.lattes.cnpq.br), documentado por meio de cópias em sequência numerada. Itens dos currículos sem documentos comprobatórios não receberão a pontuação correspondente.

c.3) Peso na nota final: a avaliação do Curriculum Vitae corresponderá a 50% do valor da nota final (peso 5), conforme Anexo I.

c.4) Caráter da avaliação: classificatório

d) Nota final

Serão considerados aprovados os candidatos que forem aprovados na prova de interpretação de textos em língua inglesa e obtiverem uma nota na prova de conhecimentos igual ou superior a 6 (seis) pontos. Os candidatos aprovados serão ranqueados em uma listagem única de acordo com a nota final obtida na seleção considerando peso 5 para as etapas de prova de conhecimentos e análise de currículo.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.