

Serviço Público Federal
Universidade Federal do Rio Grande – FURG
Instituto de Oceanografia
Matéria(s): Ecologia Molecular Aplicada a Organismos Marinhos
Disciplina(s): Fundamentos do Processo Ecológico,
Planctologia Geral I, Planctologia Geral II,
Ictiologia, Nectologia,
Biologia de Macroalgas, Bentologia
Processo nº 23116.007889/2013–87

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Local onde se desenvolverão as atividades: Sala 4115 – Pavilhão 4 – Campus Carreiros

Data	Horário	Atividade
19/3/2014	16h	Homologação das inscrições, aprovação do Cronograma de Atividades e dos Pontos para as provas pelo Conselho do IO-FURG
20/3/2013	14h	Publicação da homologação das inscrições e do Cronograma de atividades específicas do concurso pelo IO-FURG e PROGEP
20/3/2014	14h	Divulgação da relação de Pontos das provas escritas e didáticas
7/4/2014	8h	Registro da presença dos candidatos e sorteio do ponto da prova escrita
	8h30min–12h30min	Prova escrita sem consulta
	15h – 19h	Leitura pelos candidatos e avaliação pela Banca da prova escrita
	19h30min	Divulgação do resultado da prova escrita
8/4/2014	8h	Sorteio do ponto da prova didática
9/4/2014	8h – 8h50min	Prova didática – Candidato n 1
	9h – 9h50min	Prova didática – Candidato n 2
	10h – 10h50min	Prova didática – Candidato n 3
	11h – 11h50min	Prova didática – Candidato n 4
	12h – 14h	Intervalo
	14h – 14h50min	Prova didática – Candidato n 5
	15h – 15h50min	Prova didática – Candidato n 6
	16h – 16h50min	Prova didática – Candidato n° 7
10/4/2014	9h	Divulgação do resultado da prova didática e entrega do Currículo documentado, pelos candidatos aprovados nas etapas anteriores
	9h15min–18h30min	Exame de títulos
	19h	Divulgação dos resultados

Observações:

O candidato que não alcançar a nota mínima 7,0 (sete) em uma das provas (escrita ou didática) será automaticamente desclassificado. Em caso de desclassificação na prova escrita, os horários para a prova didática serão reajustados para a apresentação em seqüência contínua, observando a ordem de inscrição;

Todos os candidatos deverão obrigatoriamente estar presentes no locais e horários estipulados nas etapas em que estiver classificado;

Todas as atividades relativas ao concurso serão desenvolvidas na **Sala 4115 – Pavilhão 4 – Campus Carreiros**

A divulgação dos resultados parciais e final será disponibilizada na Secretaria do IO-FURG.

PONTOS

1. Taxonomia Molecular e Biodiversidade Marinha
2. Ferramentas Genéticas Moleculares aplicada a Conservação Marinha
3. Prospecção de Marcadores Moleculares em Estudos de Ecologia Marinha
4. Filogeografia e Genética de Populações de Organismos Marinha
5. Processos Oceanográficos e Diversidade Genética

6. Fatores Ecológicos que afetam a Diversidade Genética
7. Genômica, Proteômica e Bioinformática
8. Estimativas de taxas de migração e tamanho populacional a partir de dados moleculares
9. Análise de populações unitárias e múltiplas
10. Novas tecnologias aplicadas a estudos de ecologia molecular