

EDITAL Nº 35 DE 16 DE SETEMBRO DE 2024
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

ANEXO IV

Processo nº: 23116.011294/2024-89

Matérias/Disciplina: Bioquímica Estrutural e Metabólica; Ciências do Ambiente e Química Analítica Marinha.

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
04/10/2024	09h00min às 23h59min	Homologação da lista preliminar de candidatos(as) inscritos(as).	Site da PROGEP https://progep.furg.br/bin/edital/index.php e no mural da IO*
07/10/2024	00h00min às 23h59min	Prazo para interposição de recursos da homologação das inscrições e para arguição de suspeição ou impedimento dos membros da Comissão Examinadora.	Site da PROGEP https://progep.furg.br/bin/edital/index.php e no mural da IO*
08/10/2024	09h00min às 23h59min	Divulgação do Julgamento dos Recursos e Arguições acerca de membros da Comissão Examinadora e homologação das inscrições.	
09/10/2024 a 16/10/2024	Até 23h59min do dia 16/10/2024	Envio do material destinado ao Exame de Títulos (seguindo determinações do Edital 35/2024 nos itens 5.10, 5.11 e 5.12).	
21/10/2024	08h30min	Abertura do processo seletivo e Sorteio de um ponto comum para a Prova Didática para TODOS(AS) candidatos(as) homologados(as).	Prédio da Secretaria do IO*

25/10/2024	08h30min	Identificação dos candidatos(as). TODOS(AS) os(as) candidatos(as) deverão se fazer presentes nesta etapa, para assinar a respectiva lista de presenças e entregar à Banca Examinadora o seu Plano de Aula e outros materiais que serão utilizados durante a aula, devendo permanecer à disposição, para a realização, em sequência, da Prova Didática, obedecida a ordem de inscrição. O/A candidato(a) que não comparecer no horário designado ou que se encontre ausente quando chamado(a) para realização de sua prova, será eliminado(a) do certame.	Prédio da Secretaria do IO*
25/10/2024	09h00min	Início da Prova Didática	
25/10/2024	14h00min às 23h59min	Realização do Exame de Títulos pela Banca Examinadora Sessão reservada a banca examinadora.	
29/10/2024	09h00min às 23h59min	Divulgação do resultado preliminar do Exame de Títulos e da Prova Didática.	Site da PROGEP https://progep.furg.br/bin/edital/index.php e no mural da IO*
30/10/2024	00h00min às 23h59min	Período para interposição de recursos do resultado do Exame de Títulos e da Prova Didática.	Site da PROGEP https://progep.furg.br/bin/edital/index.php
31/10/2024	09h00min às 23h59min	Análise dos recursos da Prova Didática e do Exame de Títulos. Sessão reservada a banca examinadora.	
01/11/2024	09h00min às 23h59min	Conclusão dos trabalhos e divulgação do resultado do concurso.	Site da PROGEP https://progep.furg.br/bin/edital/index.php e no mural do IO*

* IO: Instituto de Oceanografia - Universidade Federal do Rio Grande – FURG – Campus Carreiros - Avenida Itália, km 08 - 96.203-900, Rio Grande - RS – Brasil.

OBSERVAÇÕES:

- 1) A prova será integralmente gravada;
- 2) O Cronograma das Atividades Específicas poderá ser alterado, caso haja necessidade;
- 3) A pontualidade, em todas as etapas do Concurso Público, é condição para a permanência no certame;
- 4) Todas as atividades do concurso são regidas pela Deliberação COEPEA 081/2014 de 11 de julho de 2014 e do Edital 35 de 16 de setembro de 2024;

5) Ao início da sessão de prova didática, todos os candidatos entregarão todos os materiais (livros, mídias, anotações, apresentações e qualquer outro recurso didático) que serão utilizados para a realização da prova e do Plano de Aula;

6) O Auditório do IO dispõe de microcomputador com entrada USB, projetor, quadro branco, apagador e canetas.

7) Para a realização da prova didática a Banca se exime da responsabilidade de oferecer a qualquer candidato(a) qualquer recurso adicional (e.g. giz, adaptadores, passador de slide, etc.) aos que compõem os materiais e equipamentos existentes na sala designada para a prova.

Rio Grande, 23 de outubro de 2024.

Prof. Doutor OZELITO POSSIDÔNIO DE AMARANTE JUNIOR (Presidente)

Prof. Doutor CARLOS FRANCISCO FERREIRA DE ANDRADE

Prof. Doutor JULIANO ZANETTE;

"a via original encontra-se assinada".