

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPESP
CENTRO DE BIODIVERSIDADE SUBTROPICAL – CBS-FURG

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PROBIC/CBS-FURG

O Centro de Biodiversidade Subtropical da Universidade Federal do Rio Grande (CBS-FURG), órgão vinculado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP, torna público o presente Edital de Seleção para 1 (uma) vaga de bolsista de Iniciação Científica.

O CBS-FURG tem como finalidade ser depositário de material-testemunho biológico da microbiota, da flora e da fauna, viventes ou fósseis, lotados em coleções sob curadoria do CBS-FURG, disponíveis para atividades relacionadas à pesquisa, ensino, extensão e inovação envolvendo conhecimento e integração entre as diversas áreas, possuindo estrutura multiusuária com a gestão compartilhada de espaços e equipamentos, em acordo à Resolução Nº 004/2006 (CONSUN), a qual dispõe sobre o Programa de Compartilhamento de Equipamentos Multiusuários da FURG – ProCEM.

1. Pré-requisitos para o processo seletivo:

- 1.1 Ser acadêmico(a) regular dos cursos de Ciências Biológicas, Oceanologia e outros cursos da FURG com afinidade com o CBS-FURG;
- 1.2 Estar cursando pelo menos o terceiro semestre do curso;
- 1.3 Ter disponibilidade de carga horária de 12 horas semanais entre os horários de 08:00-12:00 e 13:30-17:30, de segunda a sexta-feira;
- 1.4 Não ser bolsista de qualquer outro programa nem possuir vínculo empregatício de qualquer natureza.

2. Características da bolsa:

- 2.1 Remuneração: R\$ 700,00;
- 2.2 Vigência: outubro de 2024 a julho de 2025, podendo ser renovada à critério do CBS-FURG e sujeito à disponibilidade de recursos.

3. Atribuições do bolsista:

- 3.1 Acompanhar a rotina de trabalho do corpo técnico do CBS-FURG, auxiliando na rotina de manutenção das coleções do centro;
- 3.2 Auxiliar os usuários do CBS-FURG na consulta aos materiais das coleções;
- 3.3 Auxiliar, na companhia de servidores treinados, no uso de equipamentos lotados no CBS (Citometro de Fluxo e Sequenciador de Genoma);
- 3.4 Monitorar o funcionamento de equipamentos de rotina (ex. Ultrafreezer e Câmaras Frias) lotados no CBS.

4. Inscrições:

- 4.1 As inscrições ocorrerão por meio eletrônico pelo e-mail cbs@furg.br, através da entrega dos seguinte documentos:

- Currículo Lattes atualizado – PDF;
- Histórico curricular atualizado;
- Comprovante de matrícula atualizado;
- Carta de interesse.

5. Seleção:

- 5.1 A seleção será realizada através da análise dos critérios presentes no anexo 1 deste edital. Serão selecionados(as) para entrevista os(as) 5 candidatos(as) com maiores notas no item 1 (Formação acadêmica e atuação profissional).
- 5.2 As entrevistas de seleção ocorrerão no prédio do CBS-FURG, em data e horário a ser divulgados, conforme cronograma deste edital. Caso o aluno selecionado para entrevista não esteja na cidade de Rio Grande no dia e data divulgados, o mesmo poderá solicitar que a entrevista ocorra de forma remota. Serão aprovados até 5 (cinco) candidatos(as), obedecendo à ordem de classificação.

6. Cronograma:

Evento	Data	Local
Abertura do edital	09/08/2024	www.cbs.furg.br
Período de inscrições	09/08/2024-18/08/2024	e-mail cbs@furg.br
Homologação das inscrições e divulgação do cronograma de entrevistas	21/08/2024	www.cbs.furg.br
Entrevistas	A partir de 23/08/2024	Prédio do CBS-FURG
Resultado	Até 29/08/2024	www.cbs.furg.br
Início das atividades do bolsista	02/09/2024	Prédio do CBS-FURG

7. Comissão de seleção:

7.1 A comissão de seleção será composta pelos seguintes membros do Comitê Técnico-científico do CBS-FURG:

Dr. Pablo Santos Guimarães

Dr. Rogério Vianna

Dra. Sônia Marisa Hefler

Rio Grande, 09 de agosto de 2024.

EDUARDO RESENDE SECCHI

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

ANEXO 1- TABELA DE PONTUAÇÃO

Candidato:

Formação acadêmica e atuação profissional (máximo 6,0 pontos)

Tipo de documento	Pontos	Quant.	Pontuação do candidato	Pontuação máxima
1.1 Desempenho acadêmico (coeficiente de rendimento- CR, do histórico escolar) de disciplinas cursadas	CR: 5-7 = 1,0 CR: 7-8,5 = 2,0 CR: 8,5-10= 3,0	x		3,0
1.2 Disponibilidade de horário	12h = 1,5 10h = 1,0 8h = 0,5	x		1,5
1.3 Atuação como aluno de Iniciação Científica (bolsista ou voluntário)	0,1 por mês	x		1,0
1.4 Disciplinas cursadas e aprovadas na área de Biodiversidade	1-2 = 0,1 3-4 = 0,25 5-6= 0,5	x		0,5
Total	----	----		6,0

Entrevista (máximo 4,0 pontos)

Critério de avaliação	Pontos				Pontuação do candidato	Pontuação máxima
	F	R	B	O		
2.1 Experiência prévia no tema						1,0
2.2 Iniciativa e interesse						1,0
2.3 Capacidade de relacionamento em grupo						1,0
2.4 Capacidade de expressão oral						1,0
Total						4,0

F= fraco (0,5); R= regular (0,6); B = bom (0,8); O = ótimo (1,0)