

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPESP
CENTRO INTEGRADO DE ANÁLISES – CIA-FURG

Seleção para bolsista de Iniciação Científica – CIA-FURG

O Centro Integrado de Análises – CIA-FURG, órgão vinculado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna público o presente edital de abertura de inscrições para seleção de 1 bolsista de Iniciação Científica.

1. Pré-requisitos para o processo seletivo

- Ser acadêmico regular dos cursos da FURG com afinidade com o CIA;
- 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;
- Não ser bolsista de qualquer outro programa nem possuir vínculo empregatício de qualquer natureza.

2. Remuneração

- Bolsa de Iniciação Científica: R\$ 700,00;
- Vigência: maio de 2024 a fevereiro de 2025, podendo ser renovada para o ano seguinte à critério do CIA-FURG e sujeito à disponibilidade.

3. Atribuições do bolsista

- Acompanhar a rotina de trabalho do corpo técnico do CIA-FURG, auxiliando na execução de metodologias e procedimentos de medidas gerais;
- Auxiliar o corpo técnico do CIA-FURG na organização e gerenciamento das atividades desenvolvidas.

4. Inscrições

As inscrições ocorrerão diretamente no prédio do CIA-FURG, ou em meio eletrônico pelo e-mail cia@furg.br, através da entrega dos seguintes documentos:

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

5. Seleção

A seleção será realizada através da análise dos critérios presentes no anexo 1 deste edital. Serão selecionados para entrevista os 5 candidatos com maiores notas no item 1 (Formação acadêmica e atuação profissional).

As entrevistas de seleção ocorrerão na sala de processamento de dados do CIA-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 candidatos, obedecendo à ordem de classificação.

6. Cronograma

Evento	Data	Local
Abertura do edital	05/04/2024	www.cia.furg.br
Período de inscrições	08/04/2024-19/04/2024	Prédio do CIA-FURG ou e-mail cia@furg.br
Homologação das inscrições e divulgação do cronograma de entrevistas	22/04/2024	www.cia.furg.br
Entrevistas	A partir de 24/04/2024	Prédio do CIA-FURG
Resultado	Até 29/04/2024	www.cia.furg.br
Início das atividades do bolsista	02/05/2024	Prédio do CIA-FURG

7. Comissão de seleção

A comissão de seleção é composta pelos servidores do CIA-FURG:

- Dr. Diego da Costa Cabrera
- Dr. Jean Lucas de Oliveira Arias
- Dra. Roseane Farias D'Avila

ANEXO I
TABELA DE CRITÉRIOS E PONTUAÇÃO

Candidato: _____

1. Formação Acadêmica e Atuação Profissional (máximo 6,0 pontos)

Tipo de documento	Pontos	Quant.	Pontuação do candidato	Pont. Máx.
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 Média das notas obtidas nas disciplinas de Química Orgânica, Química Orgânica Experimental, Análise Orgânica e afins.	Nota: 5-7 = 0,1; Nota: 7-8,5 = 0,25; Nota: 8,5-10 = 0,5	x		0,5
1.3 Disciplinas cursadas e aprovadas na área de Química Orgânica	1-2 = 0,1 3-4 = 0,25 5-6 = 0,5			0,5
1.4 Média das notas obtidas nas disciplinas de Química Analítica, Química Analítica Experimental, Análise Instrumental, Análise Instrumental Experimental e afins.	Nota: 5-7 = 0,1; Nota: 7-8,5 = 0,25; Nota: 8,5-10 = 0,5	x		0,5
1.5 Disciplinas cursadas e aprovadas na área de Química Analítica	1-2 = 0,1 3-4 = 0,25 5-6 = 0,5			0,5
1.6 Atuação como aluno de Iniciação Científica (bolsista ou voluntário)	0,1 por mês			1,0

2. Entrevista (máximo 4,0 pontos)

Critério de avaliação	Pontos				Pontuação do candidato	Pont. Máx.
	F	R	B	O		
2.1. Capacidade de expressão oral						1,0
2.2. Capacidade de relacionamento em grupo						1,0
2.3. Iniciativa e interesse						1,0
2.4. Conhecimento na área						1,0

F = Fraco (0,5); R = regular (0,6); B = bom (0,8); O = Ótimo (1,0).