



## EDITAL 02/2023

### PROCESSO SELETIVO DE MONITORES DAS DISCIPLINAS PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PID-PROGRAD/UFC) 2ª chamada

O Departamento de Geologia convida seus estudantes de graduação a participar do Processo Seletivo de Monitores das Disciplinas em 2023.

O presente edital apresenta as vagas remanescentes do processo seletivo do programa de monitorias do Degeo (Edital 01/2023) no âmbito dos projetos aprovados no Edital 26/2022 da CAD/PROGRAD/UFC, e segue em consonância com aquele.

#### Dos objetivos do programa

1. Contribuir para o processo de formação do estudante de graduação da UFC.
2. Proporcionar a participação do estudante monitor nas atividades docentes.
3. Facilitar a interação entre estudantes e professores nas atividades de ensino, visando à melhoria da aprendizagem.
4. Proporcionar ao(à) monitor(a) uma visão de conjunto da disciplina e das experiências da relação teoria e prática.
5. Envolver o(a) estudante nas atividades de ensino associadas ao planejamento e à pesquisa.

#### Da natureza das monitorias

1. As monitorias remuneradas e voluntárias têm período de vigência de 09 (nove) meses com início no mês de abril e término em novembro do ano em curso, não podendo ser prorrogado para o exercício seguinte.
2. As Monitorias Remuneradas, com carga horária de 12 (doze) horas semanais, recebem o valor mensal de R\$400,00 e certificado ao final do projeto, emitido pela CAD-PROGRAD.
3. As Monitorias Voluntárias, com carga horária de 12 (doze) horas semanais, não recebem qualquer valor mensal mas recebem certificado ao final do projeto, emitido pela CAD-PROGRAD.
4. A função de bolsista, remunerado(a), não constitui cargo ou emprego nem representa vínculo empregatício de qualquer natureza com a Universidade Federal do Ceará. Esta bolsa é incompatível com qualquer outra atividade remunerada, seja pública ou privada, com ou sem vínculo empregatício.

#### Das obrigações e inscrição dos candidatos(as)

1. Ser aluno(a) graduação da UFC em Geologia;
2. Estar matriculado(a) em no mínimo em 16 (dezesesseis) horas de componentes curriculares;
3. Ter disponibilidade de 12 (doze) horas semanais para o exercício da monitoria;
4. Já ter cursado a disciplina (ou equivalente) em que exercerá a monitoria.
5. Não ser aluno(a) de fluxo contínuo, nem com trancamento total ou matrícula institucional e nem de programa de mobilidade acadêmica.
6. Cada candidato(a) poderá inscrever-se em apenas UM projeto de monitoria.
7. Não apresentar reprovação em nenhum componente curricular durante o exercício (vigência) da monitoria.



A inscrição para candidatura em qualquer um dos projetos (VIDE TABELA ABAIXO) será feita por envio de e-mail de intenção com Histórico Escolar Atualizado anexo ao endereço de e-mail de cada professor responsável/coordenador (VIDE TABELA ABAIXO). O prazo para inscrições será até 24/03/2023.

**Da avaliação das candidaturas e divulgação dos resultados**

As candidaturas de todos os projetos de monitoria PID de cada área/disciplina serão avaliadas em duas etapas: Etapa I - Prova Escrita (objetiva, subjetiva ou mista, a critério de cada professor); e Etapa II - Análise de Histórico dos(as) Candidatos(as) e Entrevista.

**Etapa I** terá caráter eliminatório, com nota mínima 7 para aprovação e continuidade no processo seletivo. O conteúdo programático para estudos de cada prova será aquele relacionado ao tema de cada projeto (área/disciplina), podendo seguir Anexo (vide abaixo) ao presente Edital, na página do departamento (em link de divulgação) ou ser verificado junto ao professor/coordenador responsável. Todas as provas serão realizadas no dia 27/03/2023, na Sala de Estudos, Bloco 913, às 10:00 h, e terão 1 h (uma hora) de duração. Os materiais permitidos serão caneta azul ou preta, lápis e borracha. Atrasos não serão tolerados. Os resultados da Etapa I serão divulgados no flanelógrafo da Secretaria do departamento e/ou no site ([www.geologia.ufc.br](http://www.geologia.ufc.br)), no mesmo dia, até as 18:00 h.

**Etapa II** - Análise de Histórico dos(as) Candidatos(as) e Entrevista será no dia 28/03/2023, às 09:00 h, nos Gabinetes dos professores de cada projeto. As entrevistas serão individuais e a ordem de entrada nos Gabinetes ficará a critério de cada professor. Os resultados da Etapa II serão divulgados no flanelógrafo da Secretaria do departamento ou no site ([www.geologia.ufc.br](http://www.geologia.ufc.br)), no mesmo dia, até as 18:00 h, juntamente com o resultado final.

**Das inscrições dos candidatos selecionados**

Cada professor responsável fará a inscrição eletrônica dos(as) candidatos(as) selecionados(as) no SisPID seguindo as instruções do site da PROGRAD, no período de 11/03/2023 a 10/04/2023, verificando se os(as) mesmos(as) atendem às exigências mencionadas no presente Edital.

Os(As) candidatos(as) selecionados(as) terão de preencher, assinar, digitalizar (em formato \*.pdf) e enviar aos professores responsáveis, dentro do prazo, os seguintes documentos disponíveis no site da PROGRAD ([www.prograd.ufc.br](http://www.prograd.ufc.br)): Termo de Compromisso, Declaração Negativa de Bolsa (exceto Monitoria Voluntária), Declaração de Não Acumulação de Atividades (ou de Acúmulo de Atividades, quando permitido) e Extrato Bancário com titularidade do(a) selecionado(a) (exceto Monitoria Voluntária).

Tabela de Projetos selecionados (conforme divulgado no site da CAD/PROGRAD):

Projeto	Professor	Vaga remun.	Vaga volunt.
Implementação de Ensaios e Práticas Laboratoriais em Geologia de Engenharia, Barragens, Geomorfologia e Solos	César U.V. Veríssimo <a href="mailto:cesarulisses85@gmail.com">cesarulisses85@gmail.com</a>	0	1
Levantamento de afloramentos de rochas didáticos nas áreas de mapeamento do ciclo básico do curso de Geologia da UFC	Karen M. Leopoldino Oliveira <a href="mailto:karenleopoldino@ufc.br">karenleopoldino@ufc.br</a>	0	1



Iniciação à Docência em Mineralogia	Irani C. Mattos <a href="mailto:irani.mattos@ufc.br">irani.mattos@ufc.br</a>	0	1
Preparação e estudo de lâminas petrográficas de arenitos e calcários para o Laboratório de Geologia Sedimentar (DG/CC/UFC)	Daniel R. do Nascimento Jr. <a href="mailto:daniel.rodriques@ufc.br">daniel.rodriques@ufc.br</a>	0	1
Inovação nas práticas didáticas em Geofísica de Prospeção: um novo olhar para o mercado de trabalho	Raimundo Mariano G. C. Branco <a href="mailto:mariano@ufc.br">mariano@ufc.br</a>	1	0

Fortaleza, 10 de março de 2023.

Irani Clezar Mattos

Profa. Irani Clezar Mattos  
Chefe do Departamento de Geologia