



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar, Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: 3135591546 e Fax: @fax_unidade@ - www.ufop.br

EDITAL Nº 001/2022/2022

Processo nº 23109.011726/2021-06

EDITAL DECIV/EM Nº01/2022

Processo nº 23109.011726/2021-06

OBJETO: O Departamento de Engenharia Civil torna pública a seleção de bolsista de desenvolvimento institucional, nos termos da Resolução CUNI 2.169.

1 - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 A seleção visa ao preenchimento de 02 (duas) vagas de Bolsa de Desenvolvimento Institucional (BDI) para atuação no Departamento de Engenharia Civil nas áreas:

- a) Comunicação Institucional;
- b) Uso das redes sociais na divulgação de conhecimento científico;

1.2 A vigência da vaga é de março a dezembro de 2022. Transcorrido o período de vigência, mantendo-se as condições e requisitos estabelecidos por este Edital, com a concordância das partes e aprovação da PROPLAD, poderá a bolsa ser renovada.

1.3 O recurso para Bolsa de Desenvolvimento Institucional advém do Orçamento da UFOP, conforme estabelecido pela Regulamentação das Bolsas de Desenvolvimento Institucional, aprovado pela Resolução CUNI nº 2.169.

2 - DOS REQUISITOS

2.1 O candidato deverá preencher os seguintes requisitos:

- I. Ter coeficiente de rendimento igual ou superior a 6 (seis);
- II. Ter perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas;
- III. Não possuir outra modalidade de bolsa, exceto aquelas vinculadas às ações da PRACE;
- iV. Ter disponibilidade de 20h (vinte horas) semanais para se dedicar às atividades.

2.2 Estará impedido de participar da seleção o candidato em situação de inadimplência ou débito de qualquer natureza com a UFOP.

3 - DAS VAGAS DISPONÍVEIS

3.1 Serão ofertadas vagas para:

I. Comunicação Institucional (1 vaga) - Revisão de literatura sobre estratégias atuais de divulgação científica; Entrevistas com jornalistas, professores e divulgadores científicos de referência no Brasil. Acompanhamento das redes sociais de um grupo de pesquisa da UFOP, o CIDENG, como forma de testar estratégias. Entrevistas com membros desse grupo de pesquisa para avaliar sua percepção em relação ao impacto da divulgação científica nas métricas da carreira acadêmica; Elaboração de um Manual de Divulgação Científica em Redes Sociais para a UFOP. Elaboração de um workshop/palestra para discentes, docentes e TAES interessados, para divulgar as estratégias do Manual.

II. Uso das redes sociais na divulgação de conhecimento científico (1 vaga) - Produzir material de divulgação, vídeos, textos, etc. Divulgar os trabalhos desenvolvidos no Laboratório de Construção Civil - DECIV - UFOP para a comunidade. Desenvolver, adaptar e adequar material de divulgação para melhor acesso ao público em geral. Atualizar as informações através dos meios de divulgação adotados pelo grupo de pesquisa ATIVE - Grupo de pesquisa em Cimentos Alcalinos Ativados - CNPq: página da internet, instagram, etc.

3.2 Para a vaga de Comunicação Institucional é desejado que o aluno esteja cursando Jornalismo ou engenharias. Para a vaga de Uso das redes sociais na divulgação de conhecimento científico é desejado que o aluno esteja cursando Jornalismo, Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia de Produção.

3.3 Os trabalhos poderão ser desenvolvidos presencial ou remotamente, a critério do Departamento de Engenharia Civil, de segunda a sexta-feira, de 8h às 12h ou de 13h às 17h.

3.4 A critério do colegiado do curso do aluno, o trabalho desempenhado poderá ser utilizado para cumprir as horas de atividades complementares, respeitando a normatização de cada curso.

4 - DA REMUNERAÇÃO

4.1 Ao selecionado será concedida bolsa mensal no valor de R\$ 400 (quatrocentos reais), mediante o cumprimento da carga horária semanal de 20h (vinte horas).

§ 1º O valor da bolsa será pago proporcionalmente ao número de horas semanais cumpridas no setor, caso o bolsista trabalhe menos de 20h (vinte horas).

5 - DA SELEÇÃO

5.1 Documentação necessária:

I. Formulário de inscrição preenchido;

II. Histórico escolar;

III. Comprovante de matrícula;

IV. Currículo atualizado.

5.2 Critérios de seleção dos candidatos:

I. Avaliação do desempenho acadêmico do aluno;

II. Avaliação do currículo;

III. Entrevista.

5.3 Etapas de seleção dos candidatos:

I. Análise do histórico escolar e currículo (eliminatória): serão selecionados para a 2ª etapa os candidatos com nota superior à 6 (seis) pontos;

II. Entrevista individual on-line (classificatória): o horário das entrevistas será divulgado no site do DECIV <<https://sites.ufop.br/deciv/>> após o resultado da 1ª etapa.

6 - DA INSCRIÇÃO

6.1 Os interessados deverão preencher o formulário de inscrição disponível em https://proplad.ufop.br/sites/default/files/modelo_-_formulario_de_inscricao_bdi_v.1.8.pdf, juntar os demais documentos e enviar email para deciv@ufop.edu.br dentro do prazo estipulado no item 8 desse edital.

7 - DOS RESULTADOS

7.1 Os resultados serão divulgados no site do DECIV <<https://sites.ufop.br/deciv/>>.

7.2 A validade do exame de seleção é de 6 (seis) meses, a contar da data da divulgação dos resultados.

7.3 Os classificados excedentes poderão ser convocados, na ordem de classificação, caso haja necessidade pela Instituição, durante o prazo de validade do presente certame.

8 - DO CRONOGRAMA

Inscrições	de 10 a 22 de fevereiro de 2022
Resultado da 1ª etapa	24 de fevereiro de 2022
Entrevista com os selecionados	28/02 e 01 de março de 2022
Resultado da 2ª etapa	03 de março de 2022
Início das atividades	09 de março de 2022



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Sant Ana Seabra, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL**, em 09/02/2022, às 09:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0276803** e o código CRC **7F2793F2**.

