

## Edital de Seleção Iniciação Científica

A equipe do projeto de pesquisa “A cidade é convidativa para o caminhar? Estudo sobre a percepção dos pedestres em relação às condições de deslocamento a pé em cidades históricas mineiras”, orientado pela Profa. Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis e coorientado pela Profa. Dra. Bárbara Abreu Matos (Departamento de Engenharia Urbana), por meio do presente edital, informa que se encontram abertas as inscrições para seleção de um (1) bolsista e um (1) voluntário de iniciação científica para atuar no projeto supracitado.

### Elegibilidade

Poderão inscrever-se os(as) alunos(as):

- (i) regularmente matriculados em cursos de graduação da UFOP, preferencialmente em Engenharia Urbana;
- (ii) a partir do segundo período, que tenham rendimento acadêmico satisfatório ( $CR \geq 6$ ).
- (iii) que não usufruam de qualquer outro tipo de bolsa (com exceção da Bolsa Permanência/PRACE) ou desenvolvem atividade remunerada para a qual já exista alguma legislação restritiva na UFOP (p.e. estágio).
- (iv) com disponibilidade de 15 (quinze) horas semanais para o desenvolvimento das atividades de pesquisa, incluindo reuniões semanais (presenciais e/ou remotas);
- (v) que não excedam a carga horária semanal de 54 (cinquenta e quatro) horas, contabilizando as disciplinas da graduação e outras atividades acadêmicas, como projetos de extensão, monitoria, PIBID, Pró-ativa, etc;
- (vi) ter conexão com a internet e equipamento próprio para o desenvolvimento das atividades por meios remotos (quando necessário).

### Bolsas

Será disponibilizada uma (1) bolsa de estudo PIP para o(a) candidato(a) classificado(a) em primeiro lugar, subsidiada pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPP), pelo período de doze (12) meses.

### Inscrições

Os candidatos deverão preencher o formulário de inscrição disponível no link <https://forms.gle/PwEnLkDnJfSZoXY58> no período de 17 de fevereiro a 01 de março de 2023.



## Processo de seleção

O processo seletivo abrangerá as seguintes modalidades de avaliação:

*I - Etapa 1 - Preenchimento do questionário, incluindo análise de um artigo científico:* de caráter eliminatório, avaliada em 10 pontos seguindo os critérios disponibilizados no Barema de avaliação (Anexo II).

*II - Etapa 2 - Carta de intenção/motivação:* de caráter classificatório, avaliada em 10 pontos seguindo os critérios disponibilizados no Barema de avaliação (Anexo III).

*III - Etapa 3 - Entrevista e análise de currículo:* de caráter classificatório, avaliada em 10 pontos seguindo os critérios disponibilizados no Barema de avaliação (Anexo IV). Nota-se que, para esta etapa, serão necessários o Histórico Escolar e o Currículo Lattes impressos.

A seleção dos candidatos será acompanhada e validada pela Comissão composta pela Profa. Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis (Departamento de Engenharia Urbana) e Profa. Dra. Bárbara Abreu Matos (Departamento de Engenharia Urbana).

O processo será realizado na sequência descrita, sendo que somente serão submetidos às etapas posteriores os candidatos aprovados nas anteriores.

## Aprovação e Classificação

Serão considerados aprovados os candidatos que alcançarem nota mínima seis e meio (6,50), na escala de zero (0,00) a dez (10,00), em cada uma das Etapas descritas anteriormente. Conforme preenchimento do Barema do Anexo I.

Os candidatos aprovados serão classificados de acordo com a soma de todas as notas obtidas nas Etapas I, II e III, em ordem decrescente, de modo que o candidato com maior nota ocupará o primeiro lugar.

A admissão obedecerá à ordem de classificação dos candidatos. Em caso de notas finais iguais, terá preferência o candidato que apresentar maior carga horária cumprida; persistindo o empate, o que apresentar maior coeficiente de rendimento acadêmico.

A divulgação dos resultados de cada etapa será realizada via e-mail, seguindo o cronograma do edital.

## Cronograma

Inscrições, via formulário	17 de fevereiro a 01 de março de 2023
----------------------------	---------------------------------------



Divulgação dos resultados das Etapas 1 e 2	03 de março de 2023
Recebimento de recursos das Etapas 1 e 2	04 de março de 2023
Resultado dos recursos das Etapas 1 e 2	06 de março de 2023
Realização da Etapa 3 - entrevistas	07 de março de 2023
Divulgação do resultado da Etapa 3	08 de março de 2023
Recebimento de recursos da Etapa 3	09 de março de 2023
Resultado dos recursos da Etapa 3	10 de março de 2023
Homologação do resultado final	10 de março de 2023

### Recurso e seu julgamento

Serão aceitos recursos pelo prazo de 24 horas após a divulgação dos resultados, conforme consta no cronograma. O resultado do julgamento dos recursos será divulgado em até 72 horas úteis após o recebimento dos recursos, via e-mail ([barbara.reis@ufop.edu.br](mailto:barbara.reis@ufop.edu.br) e [barbara.matos@ufop.edu.br](mailto:barbara.matos@ufop.edu.br)).

### Início das atividades

Está previsto que os candidatos admitidos iniciarão as atividades a partir do dia 15 de março de 2023.

Ouro Preto, 17 de fevereiro de 2023.

---

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis  
Departamento de Engenharia Urbana

---

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Abreu Matos  
Departamento de Engenharia Urbana

**ANEXO I**  
**PLANILHA DE NOTAS E RESULTADOS**

Candidatos	Etapa I			Etapa II			Etapa III			Nota Final NF (Somatório)	Classificação (Aprovado ou Reprovado)
	Examinadores		Média NEI	Examinadores		Média NEII	Examinadores		Média NEIII		
	1	2		1	2		1	2			

NEI: Nota Etapa I (média dos avaliadores)    NEIII: Nota Etapa III (média dos avaliadores)  
NEII: Nota Etapa II (média dos avaliadores)    **NF: Nota Final = (NEI + NEII + NEIII)**

---

Profª Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis  
Departamento de Engenharia Urbana

---

Profª Dra. Bárbara Abreu Matos  
Departamento de Engenharia Urbana



**ANEXO II**  
**Barema para Avaliação da Etapa I**  
**(10 PONTOS)**

Candidato(a): \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Itens a considerar	Número de Pontos	
	Máximo	Obtido
Apresentação (clareza)	2	
Domínio dos conteúdos	3	
Poder de síntese/objetividade	3	
Adequação e propriedade da linguagem	2	
<b>Notal Total:</b>	10	

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis  
Departamento de Engenharia Urbana

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Abreu Matos  
Departamento de Engenharia Urbana





**ANEXO III**  
**Barema para Avaliação da Etapa II**  
**(10 PONTOS)**

Candidato(a): \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Itens a considerar	Número de Pontos	
	Máximo	Obtido
Apresentação (clareza)	2	
Domínio dos conteúdos	3	
Poder de síntese/objetividade	3	
Adequação e propriedade da linguagem	2	
<b>Notal Total:</b>	10	

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis  
Departamento de Engenharia Urbana

Prof<sup>ª</sup> Dra. Bárbara Abreu Matos  
Departamento de Engenharia Urbana





**ANEXO IV**  
**Barema para Avaliação da Etapa III**  
**(10 PONTOS)**

Candidato(a): \_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Itens a considerar	Número de Pontos	
	Máximo	Obtido
Qualidade das respostas na entrevista	3	
Adequação e propriedade da linguagem	3	
Histórico Escolar	2	
Currículo Lattes	2	
<b>Notal Total:</b>	10	

Profª Dra. Bárbara Cristina Mendanha Reis  
Departamento de Engenharia Urbana

Profª Dra. Bárbara Abreu Matos  
Departamento de Engenharia Urbana

