

COMUNICADO

Estarão abertas de 19/01/2022 e 02/02/2022 as inscrições para SELEÇÃO DE ALUNOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS para os projetos de pesquisa:

- **Desenvolvimento e implantação de ferramentas acadêmicas computacionais para auxiliar o processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas de Estruturas;**
- **Caracterização e avaliação do patrimônio histórico da região de Curvelo/MG como suporte a sua reabilitação;**
- **Caracterização simplificada da resistência das madeiras da região de Curvelo de acordo com a norma brasileira NBR 7190:1997;**

sob a coordenação dos professores **Rachel Jardim Martini, Thiago Pena Bortone, Marcos de Paulo Ramos e Antônio Ribeiro de Oliveira Neto.**

DAS VAGAS (CONFORME EDITAL 113/2021)

As vagas são descritas por projeto, conforme quadro abaixo:

PROJETO DE PESQUISA - 01				
Desenvolvimento e implantação de ferramentas acadêmicas computacionais para auxiliar o processo de ensino-aprendizagem nas disciplinas de Estruturas;				
Coordenadores: Professores Thiago Pena Bortone, Antônio Ribeiro de Oliveira Neto, Marcos de Paulo Ramos e Rachel Jardim Martini				
Vagas	Programa	Requisito	Carga Horária Semanal	Benefícios
01	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)	• Aluno de graduação.	20 h semanais	➤ Bolsa de R\$ 500,00* ➤ Certificado de IC ➤ Possibilidade de aproveitamento como ATIVIDADES COMPLEMENTARES
01	Programa Institucional de Iniciação Científica Voluntária (PICV)	• Aluno de graduação.	20 h semanais a combinar	➤ Certificado de IC ➤ Possibilidade de aproveitamento como ATIVIDADES COMPLEMENTARES
PROJETO DE PESQUISA - 02				
Caracterização e avaliação do patrimônio histórico da região de Curvelo/MG como suporte a sua reabilitação;				
Coordenadores: Professores Rachel Jardim Martini, Thiago Pena Bortone e Marcos de Paulo Ramos				
Vagas	Programa	Requisito	Carga Horária Semanal	Benefícios
01	Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)	• Aluno de graduação.	20 h semanais	➤ Bolsa de R\$ 500,00* ➤ Certificado de IC ➤ Possibilidade de aproveitamento como ATIVIDADES COMPLEMENTARES.
01	Programa Institucional de Iniciação Científica Voluntária (PICV)	• Aluno de graduação.	20 h semanais a combinar	➤ Certificado de IC ➤ Possibilidade de aproveitamento como ATIVIDADES COMPLEMENTARES.

PROJETO DE PESQUISA - 03

Caracterização simplificada da resistência das madeiras da região de Curvelo de acordo com a norma brasileira NBR 7190:1997;

Coordenadores: Professores Rachel Jardim Martini, Thiago Pena Bortone e Marcos de Paulo Ramos

Vagas	Programa	Requisito	Carga Horária Semanal	Benefícios
02	Programa Institucional de Iniciação Científica Voluntária (PICV)	• Aluno de graduação.	20 h semanais a combinar	➤ Certificado de IC ➤ Possibilidade de aproveitamento como ATIVIDADES COMPLEMENTARES.

* A concessão das cotas de bolsas depende de recurso financeiro a ser disponibilizado no orçamento do CEFET-MG e/ou FAPEMIG.

DAS INSCRIÇÕES

- Formulário eletrônico no endereço: <https://forms.gle/aqUXftmssBhexAgT7>
- 19/01/2022 e 02/02/2022

Dos requisitos para inscrição

1. Estar devidamente matriculado no CEFET-MG/Campus Curvelo e ter frequência regular no curso;
2. Disponibilidade para se dedicar às horas de trabalho semanais exigidas.
3. Preencher o formulário online de inscrição;
4. Necessário que possua Currículo publicado na Plataforma Lattes.

DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será realizado em uma etapa, composta por análise do histórico escolar (média global), análise da exposição de motivos e entrevista.

DOS RESULTADOS

Resultado preliminar: 03/02/2022

Resultado final: 04/02/2022 (a concessão das cotas de bolsas depende de recurso financeiro a ser disponibilizado no orçamento do CEFET-MG)

DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ESTUDANTE (ver EDITAL 113/2021)

- Receber apenas uma modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação com bolsas de outros programas ou de outras instituições, a não ser bolsas assistenciais;
- Devolver à Coordenação de Pesquisa e Extensão, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

- Para bolsistas contemplados com bolsa CEFET-MG, comprovante de conta bancária, única e exclusivamente em nome do bolsista, preferencialmente, do Banco Caixa. Os bolsistas contemplados com bolsa FAPEMIG receberão os pagamentos através do Cartão BB Pesquisa FAPEMIG, não sendo necessário ter conta bancária;

Para a implementação da bolsa de Iniciação Científica, os **alunos selecionados** devem enviar os seguintes documentos em formato PDF (máximo 2MB) até dia 07/02/2022:

Possuir cadastro na plataforma EVEREST da FAPEMIG (<http://everest.fapemig.br/>).

- a) Cópia de documento de identidade e do CPF do aluno indicado;
- b) Histórico escolar atualizado do aluno;
- c) Termo de compromisso assinado pelo orientador (modelo disponível no site da DPPG, na aba Documentos/Formulários: www.dppg.cefetmg.br);

Os demais itens aplicam-se apenas aos alunos contemplados com bolsas.

- d) Declaração, assinada pelo candidato, de não acúmulo de bolsa e inexistência de vínculo empregatício de qualquer natureza (modelo disponível no site da DPPG, na aba Documentos/Formulários: www.dppg.cefetmg.br);
- e) Comprovante de conta bancária, única e exclusivamente em nome do bolsista. Para os bolsistas contemplados com bolsas FAPEMIG, a conta deve ser, necessariamente, do Banco do Brasil. Para aqueles contemplados com bolsas CEFET-MG, a conta deve ser, preferencialmente, do Banco Caixa.

DA VIGÊNCIA E PERÍODO DAS BOLSAS

Modalidade da bolsa	Duração Máxima
Bolsa de Iniciação Científica – PIBIC	12 meses (de 01 de março de 2022 a 28 de fevereiro de 2023)
Voluntário - PICV	12 meses (de 01 de março de 2022 a 28 de fevereiro de 2023)

Curvelo, 18 de janeiro de 2022