

**SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
REF. EDITAL PRPq/UFMG 01/2020 e PRPq/UFMG 07/2020**

O coordenador do projeto “*Me acharam aqui: descobertas científicas no Parque Estadual do Rio Doce*” pertencente ao quadro de ações de pesquisa do Setor de Biologia do Colégio Técnico da UFMG torna público a abertura das inscrições para o exame de seleção para **2 (duas) vagas** de iniciação científica conforme abaixo especificado.

1. Das vagas

Número de vagas	Modalidade Natureza	Valor mensal	Vigência	Carga horária semanal de dedicação	Ref. Edital UFMG
01	Bolsa de Iniciação Científica do Programa ADRC PRPq/UFMG	R\$ 400,00	Até 31/12/2021	20 horas semanais	PRPq 07/2020
01	Programa de Iniciação Científica Voluntária PRPq/UFMG	-	De 6 a 12 meses a partir do início das atividades	Mínimo de 12 horas semanais	PRPq 01/2020

2. Dos requisitos do/a estudante bolsista ou voluntário/a

2.1 Poderão inscrever-se no presente exame de seleção alunos/as regularmente matriculados/as no curso de graduação em Ciências Biológicas da UFMG. O/a estudante não poderá estar cursando o último período da graduação.

2.2 Ter disponibilidade para iniciar sua participação no projeto a partir de março de 2021 bem como cumprir a carga horária semanal dedicada às atividades conforme especificações do quadro exposto acima.

2.3 É desejável que o/a candidato/a tenha afinidade com as temáticas Ecologia, Conservação da Biodiversidade e Educação Ambiental; possua conhecimentos básicos de Língua Inglesa e tenha familiaridade com ferramentas online de busca de artigos científicos.

3. Das inscrições

3.1 As inscrições estarão abertas no período de **12/02/2021** até **21/02/2021** devendo ser efetuadas mediante o preenchimento do formulário de inscrição no endereço <https://forms.gle/ZJWjWJSfJzmADMnbA> e envio da documentação listada abaixo. Os documentos deverão ser anexados em campo específico do referido formulário de inscrição.

4. Dos documentos necessários para inscrição

- (a) Formulário de inscrição preenchido.
- (b) Cópia do curriculum vitae/lattes atualizado.
- (c) Cópia do histórico escolar/acadêmico atualizado.
- (d) Comprovante de matrícula 2020/2 ou documento comprobatório equivalente.

5. Da seleção

5.1 O exame de seleção compreenderá:

(a) análise de informações do formulário de inscrição.

(b) análise do histórico escolar.

(c) análise do curriculum vitae/lattes.

(d) entrevista por meio de vídeo conferência (Google Meet) que será realizada no(s) dia(s) **23/02/2021** e/ou **24/02/2021** entre 8:00 às 18:00 horas. A entrevista será gravada.

5.2 Todos os inscritos receberão um e-mail no dia **22/02/2021** confirmando a inscrição juntamente com o link da sala de reunião e o horário da entrevista.

5.3 Será considerado/a aprovado/a o/a candidato/a que obtiver a pontuação mínima de 70 (setenta) pontos na escala de 0 (zero) a 100 (cem).

6. Dos resultados

6.1 O resultado será divulgado por e-mail para todos os inscritos que participarem do exame de seleção **a partir do dia 25/02/2021**. Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de pontuação.

7. Da convocação, cadastramento e indicação dos candidatos aprovados

7.1 Os/as candidatos/as aprovados/as serão convocados/as via e-mail para se cadastrarem e apresentarem as informações necessárias para indicação no Sistema de Fomento da PRPq/UFMG a partir do dia de divulgação do resultado.

7.2 Se não responderem a convocação, serão considerados desistentes e o/a próximo/a candidato/a da lista de aprovados será convocado/a.

7.3 O preenchimento correto dos dados é obrigatório e de responsabilidade do estudante.

7.4 Após a indicação do bolsista pelo docente, é obrigatório que o/a estudante acesse novamente o Sistema de Fomento para inserir seus dados bancários e cópias de documentos.

8. Das atividades e dos compromissos do/a estudante bolsista ou voluntário/a

8.1 Dentre as atividades a serem desenvolvidas pelos/as estudantes selecionados/as estão pesquisa bibliográfica, análise e tabulação de dados, formatação de documentos, participação em reuniões e eventos científicos, confecção de relatórios e materiais didáticos, produção de vídeos educacionais, entre outras.

8.2 Para manter-se como bolsista ou voluntário de iniciação científica, o/a estudante deverá estar regularmente matriculado(a) no curso de graduação em Ciências Biológicas da UFMG durante todo o período de vigência da bolsa ou de participação no programa de iniciação científica voluntária;

8.3 Os/as estudantes selecionados deverão participar das atividades da Semana de Iniciação Científica promovida pela UFMG apresentando, obrigatoriamente, o trabalho desenvolvido bem como comparecer aos demais eventos relacionados à Iniciação Científica da universidade.

8.4 Em até 30 dias após o término de sua participação/atuação como bolsista ou voluntário/a, o/a estudante deverá preencher o relatório final disponível no Sistema de Fomento da PRPq.

8.5 Conforme as Normas e Procedimentos Gerais para Programas de Iniciação Científica da UFMG *“é vedado ao estudante participar de dois ou mais programas da Pró-Reitoria de Pesquisa ou dois programas de Iniciação Científica, simultaneamente”, “é vedada a participação simultânea de estudantes que sejam bolsistas ou voluntários de outras Pró-Reitorias em programas de Iniciação Científica” e “não é considerado acúmulo a manutenção simultânea de*

bolsa de iniciação científica com bolsas concedidas com objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência”.

8.6 Ler, concordar e cumprir as demais disposições referentes aos estudantes bolsistas e voluntários de iniciação científica previstas nos Editais PRPq nº 01/2020, PRPq nº 07/2020 e nas Normas e Procedimentos Gerais para Programas de Iniciação Científica da UFMG.

8.7 Os documentos acima destacados podem ser acessados no site da PRPq/UFMG : Edital nº 01/2020 (<https://www.ufmg.br/prpq/wp-content/uploads/2020/01/Edital-01-2020-Programa-ICV.pdf>), Edital nº 07/2020 (https://www.ufmg.br/prpq/wp-content/uploads/2020/12/Edital-07_2020.pdf) e Normas e Procedimentos Gerais para Programas de Iniciação Científica (<https://www.ufmg.br/prpq/normas-e-procedimentos/>).

Em caso de dúvidas, entrar em contato via e-mail: danielmaroneze@teiacoltec.org

Belo Horizonte, 11 de fevereiro de 2021.

Daniel m. maroneze

Prof. Daniel Marchetti Maroneze
Coordenador do projeto
Setor de Biologia/COLTEC/UFMG