



EDITAL PIBIC/CNPq/Convênio UFOP-CPRM Nº 08/2021

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da Universidade Federal de Ouro Preto torna público o presente Edital, para a seleção e preenchimento de bolsas residuais do **Convênio UFOP-CPRM**, de orientadores, projetos e bolsistas, no âmbito do **PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIBIC/CNPq/UFOP**.

(1) DO OBJETIVO DO CONVÊNIO UFOP-CPRM

Interação e cooperação técnico-científica entre docentes da UFOP e o corpo técnico científico da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM) da Superintendência Regional de Belo Horizonte para fortalecimento da pesquisa e iniciação científica nas áreas elencadas neste Edital.

(2) DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

2.1. Conceituação

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC foi criado para promover a iniciação do aluno de graduação na produção de conhecimento e sua convivência com o processo de investigação científica em suas técnicas, organização e métodos, sendo financiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e administrado pela UFOP.

2.2. Objetivos Gerais

- a. contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- b. contribuir de forma decisiva para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação.

2.3. Objetivos Específicos

2.3.1 - Em relação às instituições:

- a. incentivar as instituições à formulação de uma política de iniciação científica;
- b. possibilitar maior interação entre a graduação e a pós-graduação;
- c. qualificar alunos para os programas de pós-graduação.

2.3.2 - Em relação aos orientadores:

Estimular pesquisadores com reconhecida produção de conhecimento científico a envolverem estudantes de graduação nas atividades científica, tecnológica e artístico-cultural.

2.3.3 - Em relação aos bolsistas:

- a. despertar vocação científica;
- b. proporcionar ao aluno bolsista, orientado por um pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



- c. estimular e desenvolver o pensamento científico e a criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;

(3) DO EDITAL

O presente Edital tem por finalidade abrir inscrições para pesquisadores da UFOP em conjunto com pesquisadores da CPRM, participantes de Grupos de Pesquisa da Instituição, cadastrados no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq, candidatos a orientadores de bolsistas de Iniciação Científica.

3.1 – Número de projetos por orientador e número de bolsas por projeto

Cada pesquisador poderá apresentar até **dois (02) projetos distintos** no âmbito deste edital e solicitar até duas bolsas (incluindo um aluno bolsista para cada projeto).

OBS: Caso o pesquisador não leve em consideração esse item do edital e faça a inscrição de mais de dois projetos, a PROPP considerará as inscrições mais recentes.

Importante: A critério do orientador, no momento da inscrição do projeto, o mesmo pode assinalar o item “Associação Programa Voluntário”. Neste caso, se o projeto for aprovado, mas não contemplado com bolsa, o mesmo poderá ser migrado automaticamente para o programa PIVIC. Caso não seja assinalada tal opção, não será possível efetuar tal migração.

(4) DA BOLSA E PERÍODO DE VIGÊNCIA

4.1. A bolsa, cuja implementação está vinculada à concessão de quota institucional para a UFOP, pelo CNPq, terá vigência de doze (12) meses, **com início em 1º de setembro de 2021 e término em 31 de agosto de 2022.**

4.2. A bolsa tem caráter temporário, é inacumulável com estágios remunerados, bolsas de outros programas (CNPq, FAPEMIG, UFOP, Fundações e/ou outras agências de fomento), é isenta de imposto de renda e não gera vínculo empregatício.

4.3. O aluno indicado para bolsista deverá estar regularmente matriculado em curso de graduação da UFOP e ter perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas no projeto. Ao contabilizar a carga horária da iniciação científica, o aluno não poderá ultrapassar uma carga horária semanal de 54 horas.

4.4. O aluno indicado para bolsista deverá, **obrigatoriamente**, possuir currículo Lattes cadastrado, atualizado e publicado na base do CNPq (Plataforma Lattes), e ter conta corrente, individual, no Banco do Brasil.

4.5. O aluno bolsista estará sujeito ao cumprimento das atividades constantes no Plano de Trabalho de Iniciação Científica, proposto pelo pesquisador no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.



(5) DO CANCELAMENTO E DA SUBSTITUIÇÃO

5.1. São motivos de cancelamento de Bolsa ou substituição de Bolsista:

- a. Insuficiência de desempenho.
- b. Vínculo empregatício.
- c. Término da graduação.
- d. Obtenção de outra bolsa.
- e. Trancamento de matrícula.
- f. Mobilidade Acadêmica.
- g. Solicitação do orientador.
- h. Se o aluno ultrapassar uma carga horária semanal de 54 horas (aulas na graduação mais outras atividades acadêmicas).
- i. Pelo Comitê de Pesquisa da UFOP quando o bolsista/voluntário apresentar rendimento acadêmico insuficiente ($CR < 6$) ao término do primeiro semestre letivo durante o período de vigência do projeto
- j. Pela PROPP, quando o orientador se desvincular da instituição ou se afastar para capacitação.
- k. Falecimento.

5.2. Os pedidos de cancelamento ou substituição de bolsistas deverão ser solicitados pelo orientador, diretamente no sistema “Minha UFOP”, na área de Programas de Iniciação Científica. As solicitações de substituição de bolsista deverão ser efetuadas do dia 01 ao dia 10 de cada mês, exclusivamente por meio do formulário eletrônico. Para solicitações realizadas após este período, a inclusão do novo bolsista será feita somente a partir do primeiro dia do mês seguinte à solicitação.

5.3. A data limite para substituição de bolsista corresponde ao oitavo mês do Programa.

5.4 O bolsista excluído não poderá retornar ao sistema no mesmo Programa, enquanto o presente Edital estiver vigente.

5.5. O orientador deverá informar à PROPP o motivo do cancelamento ou da substituição, sendo que, em qualquer situação, o aluno e o orientador deverão apresentar o relatório de atividades desenvolvidas no Programa, exceto no caso do item I.

(6) DOS PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

6.1. Os procedimentos para inscrição incluem:

- a. Preenchimento do formulário *online* de Inscrição de Pesquisadores candidatos à orientadores de Iniciação Científica, disponível no Sistema Minha UFOP (www.minhaufop.ufop.br), opção PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, na área PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO. No menu “**Inscrição/Acompanhamento**”, clicar no ícone “Incluir”. O processo de inscrição e acompanhamento será realizado pelo sistema MinhaUFOP.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



- b. As informações inseridas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade exclusiva do proponente. E não são permitidas alterações/trocas das inscrições inicialmente feitas de um determinado programa para outro em nenhum momento durante a etapa de seleção dos projetos. Assim, **atenção na escolha do programa de IC durante o preenchimento da inscrição.**
- c. A documentação listada no item 6.2, deverá ser anexada ao formulário de inscrição, por meio de upload, no formato digital (.doc e/ou .pdf), não sendo necessária a entrega de nenhuma documentação em formato impresso na PROPPI, seguindo as orientações constantes no próprio formulário.

6.2. Documentação a ser anexada no formulário no momento de inscrição:

- a. Currículo do orientador atualizado (modelo LATTES contendo as atividades nos últimos quatro (04) anos completos), ou seja, 2017, 2018, 2019 e 2020.
- b. Planilha de pontuação da produção científica do orientador (modelo PROPPI, disponível em www.propp.ufop.br, no menu “Pesquisa”, opção “Planilhas de Produtividade”). A planilha de pontuação da produção científica a ser preenchida pelo orientador deve corresponder à grande área (CV, CET, CSA, CHLA, ENG) na qual o projeto será inscrito.

OBS.: É imprescindível anexar os documentos solicitados nesta planilha, para que os mesmos sejam pontuados – em “Anexos”, item: Comprovantes solicitados pela planilha de produtividade);

- c. Quando pertinente ao projeto, deverão ser anexados comprovante de aprovação pela e/ou Comissão Interna de Biossegurança (CIBio), e/ou licença do IBAMA, comprovante de cadastro de acesso no SISGEN/MMA, em projetos de pesquisa que envolvam animais vertebrados e/ou organismos geneticamente modificados e/ou atividades de acesso à biodiversidade brasileira e/ou ao conhecimento tradicional associado ao patrimônio genético conforme a LEI 13.123/15, respectivamente (a inclusão desses comprovantes não será eliminatória no período de análise dos projetos, porém serão indispensáveis para efetivação da bolsa, portanto, devendo obrigatoriamente serem, enviados até o momento da indicação do bolsista, na aba “Anexos”);
- d. Especificar, no local apropriado no formulário de inscrição, a(s) fonte(s) e valores financeiros que garantam a viabilidade de execução do projeto.
- e. Na aba Equipe, deverá ser indicado um co-orientador que seja obrigatoriamente um pesquisador da CPRM e anexar o seu respectivo currículo Lattes, na aba Anexos, item “Outros”. **Caso não haja a indicação, o projeto será desclassificado.**

Obs.: todos os modelos de anexos também estão disponíveis, para download, no sistema de submissão de projetos.

6.3 Do projeto

Todos os projetos deverão estar inseridos obrigatoriamente nos temas abaixo em acordo com os parceiros da CPRM.



Tema 1: Evolução Crustal do Craton São Francisco e Faixas Móveis Adjacentes

- 1.1 Greenstone Belt
 - 1.1.1 - Sequências Metavulcanossedimentares
 - 1.1.2 - Sequências Metamáficas e Metaultramáficas
- 1.2 Magmatismo e Sedimentação Proterozoica
 - 1.2.1 Grupo Sabará e correlatos
 - 1.2.2 Supergrupo Espinhaço
 - 1.2.3 Supergrupo São Francisco
 - 1.2.4 Magmatismo proterozoico
 - 1.2.5 Vulcanismo e sedimentação Proterozoica
- 1.3 Granitóides e Embasamento Cristalino Arqueano
 - 1.3.1 Petrografia e Litogeoquímica de Granitoides Neoarqueanos
- 1.4 Modelagem Metalogenética
- 1.5 Evolução Tectônica
- 1.6 Caracterização de zonas de alteração hidrotermal
- 1.7 Petrologia metamórfica
- 1.8 - Estudo paleontológico e paleoambiental de bacias do Cenozoico do Quadrilátero Ferrífero.
 - 1.8.1 Levantamento taxonômico das espécies
 - 1.8.2 Distribuição estratigráficas dos fósseis
 - 1.8.3 Interpretação paleoambiental baseadas nas ocorrências fósseis e nas estruturas sedimentares
 - 1.8.4 Avaliação das potencialidades das áreas estudadas para proposição de sítios geológicos/paleontológicos.
- 1.9 – Neotectônica e sismologia

Tema 2: Caracterização mineralógica e tecnológica

- 2.1 Caracterização mineralógica de minerais de minério
- 2.2 Caracterização mineralógica e tecnológica de materiais aplicados a construção civil
- 2.3 Caracterização mineralógica e tecnológica de rejeitos/resíduos da mineração
- 2.4 Caracterização mineralógica e geoquímica com vistas a aplicação em remineralizadores e fertilizantes.

Tema 3: Hidrologia

- 3.1 Modelagem de Processos Hidrológicos
 - 3.1.1 Ciclo hidrológico e balanço hídrico
 - 3.1.2 Medições de variáveis hidrológicas
 - 3.1.3 Estatística aplicada à hidrologia
 - 3.1.4 Modelagem hidrológica para simulação de chuva-vazão em bacias hidrográficas
 - 3.1.5 Regionalização de curvas de permanência para as bacias dos rios São Francisco, das Velhas e Doce
 - 3.1.6 Regionalização de vazões máximas para as bacias dos rios São Francisco, das Velhas e Doce
 - 3.1.7 Elaboração de base de dados mensal de evapotranspiração real a partir de sensoriamento remoto
- 3.2 Modelagem física e matemática
 - 3.2.1 Modelos de propagação de cheias
 - 3.2.2 Definição de planície de inundação



3.3 Desenvolvimento de aplicativos

- 3.3.1 Sistema de alerta de cheias
- 3.3.2 Consistência de dados pluviométricos
- 3.3.3 Definição de curva-chave

3.4 Hidrologia Estatística

- 3.4.1 Invariância de escala temporal em equações intensidade-duração frequência (idf).
- 3.4.2 Definição da distribuição temporal adimensional de precipitações com durações de até 48 horas

Tema 4: Hidrogeologia

- 4.1 Investigação dos condicionantes geológicos na circulação de água em aquíferos fraturados e cárstico
- 4.2 Caracterização hidrogeológica e de potencialidade dos sistemas aquíferos Urucuia e Bauru a partir de dados gerados pela Rede Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas – RIMAS
- 4.3 Avaliação espacial e temporal dos aspectos hidroquímicos para os aquíferos Urucuia e Bauru utilizando-se das análises realizadas pela Rede Integrada de Monitoramento das Águas Subterrâneas – RIMAS
- 4.4 Análise da influência de fatores climáticos e de mudanças na forma de uso e ocupação dos terrenos na disponibilidade dos recursos hídricos subterrâneos para os sistemas aquíferos Bauru e Urucuia.

Tema 5: Gestão Territorial

- 5.1 Estudos estatísticos para a análise de parâmetros de áreas com ocorrência de movimentos de massa.
 - 5.2 Estudos de caracterização física de solo e rochas em áreas setorizadas como alto risco a deslizamento.
 - 5.3 Estudos de avaliação empírica e estatística dos limiares topográficos de deflagração de deslizamentos (especialmente os planares).
 - 5.4 Aplicação de métodos geofísicos com aplicação áreas de risco.
 - 5.5 Estudo da evolução de feições erosivas.
- Serão compartilhados dados técnicos já disponíveis na CPRM para a execução das pesquisas, além de dados coletados e análises realizadas durante a vigência do projeto.

Tema 6: Geoquímica

6.1 Mapeamento Geoquímico e Prospecção Geoquímica

- 6.1.1 Determinação de áreas anômalas e de *background* em regiões com potenciais ocorrências e jazimentos minerais, através do tratamento estatístico dos dados geoquímicos (*Exploration Data Analysis*) de sedimentos de corrente, solos e concentrados de bateia.
- 6.1.2 Utilização de dados geoquímicos de rochas para tratamento estatístico, empregando análises uni, bi e multivariada, para a determinação de associações geoquímicas entre litotipos.

6.2 Geoquímica Ambiental

- 6.2.1 Determinação das principais fontes de elementos químicos, em especial os metais pesados, sob análise do uso e ocupação do solo (fontes antropogênicas) e a geologia (fonte geogênica), utilizando-se diversas matrizes, tais como sedimentos, solos e águas superficiais e subterrâneas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



6.2.2 Influência das feições geomorfológicas (naturais ou antropogênicas) sobre a distribuição dos elementos químicos em superfície.

6.2.3 Modelagem hidrogeoquímica para a especiação de metais em amostras de águas superficiais e subterrâneas.

Contatos CPRM para elaboração dos projetos:

Gerência de Geologia e Recursos Minerais (responsável pelos Temas 1, 2 e 6)

Marcelo Marinho: marcelo.marinho@cprm.gov.br

Márcio Antônio da Silva: marcio.antonio@cprm.gov.br

Eduardo Duarte Marques eduardo.marques@cprm.gov.br

Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial (responsável pelos Temas 3, 4 e 5)

Fernando Silva Rego: fernando.silva@cprm.gov.br

Gerência de Relações Institucionais

Júlio Murilo Martinho Pinho: julio.pinho@cprm.gov.br

Para outras informações sobre a CPRM e suas ações, acessar os links:

<http://www.cprm.gov.br/>

<http://cprmblog.blogspot.com/>

<https://www.facebook.com/CPRMOficial?ref=hl>

<https://www.youtube.com/user/TVCPRM>

https://twitter.com/CPRM_Oficial

(7) DA DATA E DOS LOCAIS DE INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas, **exclusivamente**, por meio de preenchimento do formulário online, disponível no sistema “Minha UFOP”, área PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, opção PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, menu “Inscrição/Acompanhamento”, **16h do dia 23 de abril de 2021.**

Recomenda-se o envio das propostas com antecedência, uma vez que a PROPPI não se responsabilizará por aquelas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos, não havendo assim, prorrogação no prazo das inscrições.

Importante:

- 1. Segundo a resolução CEPE 7.795, Capítulo 7, Art 13: Estarão impedidos de participar da seleção de Edital de Programas de Iniciação Científica o orientador ou aluno bolsista/voluntário em situação de inadimplência ou débito de qualquer natureza em Editais anteriores.**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



2. Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste Edital.
3. Não serão aceitas inscrições cuja documentação esteja incompleta.
4. Caberá aos Comitês de Pesquisa da PROPPI a verificação da documentação enviada pelos pesquisadores e o devido endosso (aceite) da inscrição.
5. **É de responsabilidade de o proponente entrar em contato com a PROPPI, em tempo hábil (até 24h úteis antes do encerramento das inscrições), para obter informações ou esclarecimentos, sendo que esse fato não será aceito como justificativa para envio posterior à data limite.**
6. Esclarecimentos e informações adicionais acerca deste Edital podem ser obtidos pelo endereço eletrônico pesquisa.propp@ufop.edu.br.

(8) DA ANÁLISE E DO JULGAMENTO

8.1. As solicitações serão analisadas inicialmente por membros da CPRM para verificar o enquadramento das propostas dentro dos temas e normas estipulados neste Edital. Finalizado este processo inicial de análise, e após o período de recursos, os projetos serão encaminhados para o Comitê Externo, cuja avaliação será feita segundo o item 9 deste Edital. A avaliação e a decisão do Comitê Externo serão soberanas às demais e não caberá recurso aos pareceres emitidos pelo Comitê Externo.

(9) DOS CRITÉRIOS PARA O JULGAMENTO

9.1. Serão motivos de eliminação:

9.1.1. Descumprimento do Edital.

9.1.2. Inadequação do resumo técnico-científico à Iniciação Científica.

9.1.3. Insuficiência do Plano de Atividades do bolsista.

9.1.4. Proposta cuja planilha de produtividade após análise de consistência realizada pelo Comitê Interno de Pesquisa da UFOP, tiver a pontuação total reduzida em mais que 20%.

9.2. Serão considerados para efeito de classificação: planilha de produtividade e qualificação do projeto, sendo que para a pontuação final 40% corresponderá à nota do projeto (pontuado de 0-10) e 60% corresponderá a pontuação normalizada de 0-10 de acordo com cada área de conhecimento a partir da planilha de produtividade.

(10) REQUISITOS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA BOLSA

O aluno selecionado pelo orientador contemplado com a bolsa será indicado por meio de preenchimento de formulário online disponível no Sistema “Minha UFOP”, área PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO, opção PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, menu “Inscrição/Acompanhamento”. Na aba Equipe, inserir os dados do aluno.

O sistema estará aberto para indicações no período entre **os dias 27/08/2021 a 14/09/2021**.

O aluno indicado como bolsista deverá:

10.1. Possuir currículo Lattes cadastrado e publicado na base do CNPq (Plataforma Lattes).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



10.2. Ter dados atualizados (e-mail, endereço, telefone e dados bancários) no Sistema Minha UFOP.

10.3. Cumprir as atividades constantes do Plano de Trabalho do(a) bolsista, a ser proposto pelo(a) orientador(a) no ato da inscrição, em jornada de 20 (vinte) horas semanais de atividades.

10.4. Possuir conta corrente pessoal no Banco do Brasil (Não será permitida conta poupança ou conta conjunta). Os dados bancários do(a) bolsista também deverão ser inseridos no Sistema Minha UFOP imediatamente após a aprovação da bolsa.

10.5. Preencher o formulário eletrônico TERMO DE ACEITE, enviado pelo CNPq para o e-mail registrado no currículo Lattes do(a) aluno(a), quando de sua indicação pela Instituição no sistema de bolsas do CNPq. Recomenda-se que o email do aluno não seja *HOTMAIL*.

10.6. Ser aluno de graduação a partir do quinto período, com coeficiente de rendimento global ou semestral no mínimo igual a seis (6,0) e regularmente matriculado em um dos seguintes cursos: Engenharia Geologia; Geografia; Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Urbana; Engenharia de Minas; Engenharia Ambiental; Engenharias Civil, Engenharia de Controle e Automação, Ciência da Computação ou Engenharia da Computação e Pedagogia.

Importante:

- 1) O aluno indicado para bolsista não poderá ultrapassar uma carga horária semanal de 54 horas.
- 2) O aluno/bolsista não pode estar participar simultaneamente de mais de um projeto de iniciação científica da UFOP no papel de aluno/bolsista/voluntário.
- 3) Após a indicação do bolsista pelo orientador, a PROPPI fará a inclusão dos dados na Plataforma Carlos Chagas do CNPq, que enviará automaticamente uma mensagem para o e-mail que o aluno cadastrou no seu currículo Lattes (o CNPq orienta a não cadastrar *HOTMAIL*), contendo link para informar sua conta bancária e confirmar a concordância com o Termo de Aceitação que estipula as condições da bolsa (Alguns provedores de correio eletrônico enviam as mensagens do CNPq para a caixa de *Spam*).
- 4) O CNPq não efetua pagamento retroativo, sendo responsabilidade do aluno validar o Termo de Aceite do CNPq, repassando todos os dados corretamente, para implementação e recebimento da bolsa, até o dia 10º dia do mês de implementação.

(11) DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

- Ser do quadro efetivo da UFOP (professor ou técnico) com titulação de doutor, ou de perfil equivalente, de acordo com as normas do Programa de Iniciação Científica Institucional do CNPq que tenha expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente, divulgada nos principais veículos de comunicação da área;
- Escolher e indicar, para bolsista, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas, observando princípios éticos e conflito de interesse;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



- O orientador deverá incluir o nome do bolsista nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista;
- É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu bolsista. Em casos de impedimento eventual do orientador, a bolsa retorna à coordenação de iniciação científica da instituição;
- Não permitir a divisão da mensalidade de uma bolsa entre dois ou mais alunos.
- Deve estar vinculado à UFOP no período de vigência do Programa;
- Não deve estar afastado da UFOP para capacitação no período de vigência da bolsa.
- Ter currículo Lattes cadastrado, atualizado e publicado na base do CNPq e deve estar cadastrado no Diretório Nacional dos Grupos de Pesquisas do CNPq;
- Deve estar adimplente com os programas de iniciação científica coordenados pela PROPPI.
- Participar do Seminário de Iniciação Científica (SEIC) e da Mostra de desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFOP, bem como acompanhar as apresentações do aluno bolsista.
- Avaliar resumos, trabalhos e apresentações do Seminário de Iniciação Científica (SEIC) e da Mostra de desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFOP sempre que convocado pela PROPPI.
- Preencher a fichas e formulários de avaliações e de acompanhamento das atividades de pesquisa e do bolsista em formulário próprio definido pela PROPPI.
- Atender a todos os requisitos do artigo 10, da resolução CEPE 7.795.

(12) DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA

- **Aluno com coeficiente de rendimento global ou semestral no mínimo igual a seis (6,0) e regularmente matriculado em um dos seguintes cursos: Engenharia Geologia; Geografia; Arquitetura e Urbanismo; Engenharia Urbana; Engenharia de Minas; Engenharia Ambiental; Engenharias Civil, Engenharia de Controle e Automação, Ciência da Computação ou Engenharia da Computação e Pedagogia.**
- Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.
- Ser selecionado e indicado pelo orientador e co-orientador.
- Apresentar no Seminário de Iniciação Científica (SEIC) da UFOP sua produção científica sob a forma de resumos e na forma de painéis ou apresentação oral.
- Apresentar sua produção científica na forma de pitch (vídeo com uma apresentação direta e curta) para ser divulgado na mídia eletrônica, obedecendo às orientações da PROPPI.
- Participar de uma apresentação dos resultados preliminares (aproximadamente 6 meses após o início do projeto) aos membros da CPRM, orientadores, co-orientadores e demais interessados.
- Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista do CNPq e fazer agradecimento à PROPPI/UFOP.
- Estar recebendo apenas esta modalidade de bolsa, sendo vedada a acumulação desta com bolsas de outros Programas do CNPq ou de outras instituições, como por exemplo, PET, PED, extensão, monitoria, pró-ativa e estágios remunerados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



- Devolver ao CNPq, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.
- O aluno será considerado voluntário de pesquisa somente após a assinatura do Termo de Compromisso (modelo PROPPi, disponibilizado na área Minha UFOP do aluno). O referido termo deverá ser anexado, PELO ORIENTADOR, na aba Relatórios do respectivo projeto, devidamente assinado, em formato "pdf", no sistema em que está inscrito o projeto de IC.
- Não ultrapassar uma carga horária semanal de 54 horas e não estar vinculado ao Programa PET.

(12) DOS RECURSOS

Os recursos poderão ser apresentados segundo os procedimentos regimentais da UFOP, pelo preenchimento de Formulário de Recurso, disponível na página da PROPPi (www.propp.ufop.br), no menu "PESQUISA", opção "REQUERIMENTOS", **no período de 16/06 até às 16h do dia a 18/06/2021.**

(14) DISPOSIÇÕES GERAIS

- 14.1. Será motivo de desclassificação o não cumprimento de qualquer item deste Edital.
- 14.2. As responsabilidades dos Bolsistas e dos Orientadores selecionados constam do documento NORMAS GERAIS PARA OS PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFOP previsto na Resolução CEPE 7.795, disponível no site da PROPPi.
- 14.3. CASOS EVENTUALMENTE OMISSOS SERÃO RESOLVIDOS PELO COMITÊ DE PESQUISA DA UFOP, observado o Anexo VI da Resolução Normativa 017/2006 do CNPq, disponível em <https://propp.ufop.br/pesquisa/iniciacao-cientifica>, no link Formulários, Normas e Regulamentos de Iniciação Científica.
- 14.4. A qualquer tempo o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da PROPPi, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.
- 14.5. A efetivação e o número de bolsas deste Edital dependem da aquisição de cota institucional de bolsas de iniciação científica financiada pelo CNPq para este Convênio.
- 14.6. O acompanhamento de todos os atos, comunicados, retificações e eventos gerais relacionados ao Edital, é de responsabilidade exclusiva do proponente e deverá ser realizada através de endereço eletrônico <https://propp.ufop.br/pesquisa/iniciacao-cientifica>.
- 14.7 O cronograma previsto neste Edital poderá estar sujeito a alterações, mediante o aviso prévio, seja por decisão da PROPPi, exigência legal ou por força maior.
- 14.8. Outras informações poderão ser obtidas na PROPPi/UFOP pelo e-mail: pesquisa.propp@ufop.edu.br.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação



CRONOGRAMA PREVISTO

Edital PIBIC/CNPq/CPRM (Período da Vigência: 01/09/2021 a 31/08/2022)

◆ Divulgação do Edital e Inscrições	29/03/2021 até às 16h do dia 23/04/2021
◆ Divulgação da lista de Pesquisadores selecionados (antes de recursos)	16/06/2021
◆ Período para interposição de recursos	16/06/2021 até às 16h do dia 18/06/2021
◆ Avaliação do Comitê Externo	28/06 a 19/07/2021
◆ Divulgação do Resultado Final	26/07/2021
◆ Período de Indicação de Bolsistas	27/08 a 14/09/2021

Obs.: O cronograma está sujeito a alterações.

Ouro Preto, 29 de março de 2021.

Prof. Dr. Thiago Cazati
Pró-reitor Adjunto de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação