



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

EDITAL CBIOL/NUPEB Nº 04/2021 SELEÇÃO DE DOUTORADO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (CBIOL), do Núcleo de Pesquisas em Ciências Biológicas (NUPEB), da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições, considerando as deliberações do Colegiado do Programa de Pós-Graduação, e o disposto nas Resoluções CEPE 8039, 4350 e 7507, e do Regimento do Programa, torna públicas, para conhecimento dos interessados, as seguintes normas sobre o **Exame de Seleção** do curso de **DOUTORADO** em Ciências Biológicas, para o primeiro semestre de 2022.

1. DO OBJETIVO

1.1. O Exame de Seleção de que trata este Edital tem como objetivo selecionar candidatos que comprovem conhecimento e aptidão para cursar o Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (CBIOL) do NUPEB/UFOP, no biênio março-2022/fevereiro-2026 (Curso de Doutorado), conforme o disposto no presente Edital.

2. ESPECIFICAÇÃO, LOCAL, REGIME E VAGAS DO CURSO

2.1. O curso oferecido é o de Ciências Biológicas – Nível Doutorado, com duas áreas de concentração: Fisiologia, Bioquímica e Biologia Molecular e Doenças Infecciosas e Parasitárias. Dependendo da área de concentração escolhida o trabalho de dissertação poderá ser executado em Laboratórios Associados ao NUPEB, localizados em diferentes unidades acadêmicas da UFOP.

2.2. O curso é de horário integral sendo de dedicação exclusiva para estudantes bolsistas. Os discentes não bolsistas devem cumprir carga horária de 40h semanais obrigatoriamente.

2.3. A secretaria do CBIOL/NUPEB se localiza no prédio do NUPEB - no Campus do Morro do Cruzeiro, na cidade de Ouro Preto (email: cbiol.nupeb@ufop.edu.br).

2.4. *Para este processo serão oferecidas **10 (dez)** vagas, a serem preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores especificados abaixo, cujas linhas de pesquisa se encontram no Anexo III.*



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

| Área de Concentração | Vagas | Professor |
|--|--------------|---|
| <i>Fisiologia, Bioquímica e Biologia Molecular</i> | 6 | <i>Danon Clemes Cardoso Frank Silva Bezerra Leonardo Máximo Cardoso Maykon Passos Cristiano Renata Guerra de Sá Cota Rodrigo Cunha Alvim de Menezes</i> |
| <i>Doenças Infeciosas e Parasitárias</i> | 4 | <i>Cintia Lopes de Brito Magalhães Sérvio Pontes Ribeiro Wendel Coura Vital</i> |

2.5. Candidatos classificados excedentes poderão ser convocados, caso novas vagas sejam abertas pelo Colegiado, com estrita observância à ordem de classificação.

2.6. Em cumprimento à Resolução CEPE 4.350, haverá um adicional de 01 vaga, destinadas a servidor técnico-administrativo da UFOP.

2.6.1. Esta vaga, por ser adicional e específica para atendimento à Resolução CEPE 4.350, não poderá migrar para ampla concorrência caso não haja candidatos aprovados nesta opção.

2.6.2. Os Candidatos optantes concorrerão apenas entre si e exclusivamente nesta opção.

2.7. Em cumprimento à Resolução CEPE 7507, haverá reserva de 10% das vagas, destinadas para negros (pretos e pardos) e indígenas e 10% das vagas para pessoas com deficiência.

2.8. Os candidatos devem manifestar interesse no ato da inscrição à política de reserva de vagas e se submeter às normas do processo seletivo apresentados no edital.

2.8.1. O candidato que optar por participar da política de ações afirmativas declara estar ciente das normas que regem a política na UFOP, a saber, as portarias



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



Propp 024/2017, 003/2019, 027/2019 e 009/2021, disponíveis no site da Pró Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação.

2.8.2. Os candidatos participantes da política de ações afirmativas concorrem na ampla e na reserva, concomitantemente. Apenas os que ficarem classificados fora das vagas da ampla serão convocados para ocupar a vaga reservada.

2.9. Candidatos estrangeiros residentes no exterior poderão participar da seleção, realizando a apresentação do seminário e a entrevista com a Banca Examinadora por web conferência, em língua inglesa, em data e horário estabelecidos pela coordenação do CBIOL, após a validação da inscrição.

3. INSCRIÇÕES E OPÇÃO PELA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO

3.1. O candidato, ao se inscrever para a seleção, deverá apresentar os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição (disponível no endereço: www.cbiol.nupeb.ufop.br);
- Histórico escolar;
- *Curriculum vitae*/modelo Lattes;
- Comprovação do Currículo, em documento único, com páginas numeradas e ordenado conforme a ordem do barema e numerado;
- Tabela de pontos (barema) do curriculum vitae preenchida de acordo com documento disponibilizado na página web do Programa e assinada pelo candidato. O candidato deverá informar apenas na coluna “Qtde” a quantidade de itens daquela linha e na coluna “Páginas” as respectivas páginas onde se encontram as comprovações;
- Minuta do projeto de dissertação com: introdução, justificativa, objetivos, metodologia e referência. Esta minuta deverá ser escrita em, no máximo, quatro páginas em formato A4, fonte arial 11, espaçamento 1,5. A minuta deverá ser assinada pelo candidato e constar campo de ciência com assinatura do Orientador pretendido;
- Cópia do RG, CPF, Título de Eleitor, comprovante de quitação eleitoral e prova de quitação com o serviço militar, para os candidatos do sexo masculino;
- No caso de candidatos estrangeiros, solicita-se cópia autenticada do passaporte, visto de entrada no país ou outro(s) documento(s) específico(s) exigido(s) pela legislação federal;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



- Comprovante de Proficiência em língua Inglesa, de acordo com item 4.2, quando couber.
- Prova de quitação com o Serviço Militar, para os candidatos do sexo masculino;

3.2. A opção da área de concentração e do orientador será efetuada no ato da inscrição.

3.3. Os/as candidatos/as que necessitarem de tempo adicional para a realização da prova em função de necessidades educacionais específicas ou aleitamento, deverão solicitá-lo no formulário de inscrição. O atendimento da solicitação dependerá da apresentação de laudo emitido por profissional competente expedido nos últimos 12 meses, atestando o tratamento diferenciado ou técnica assistiva e/ou o tipo e o grau ou nível da necessidade, quando for o caso. Em caso de aleitamento, deverá ser apresentada a certidão de nascimento da criança. A criança não poderá permanecer no recinto onde a/o candidata/o realiza a prova, exceto no momento do aleitamento. A viabilização do atendimento especial por parte da UFOP não configura validação da condição de PCD.

3.4. Os candidatos optantes pelo sistema de reserva/adicional de vagas, conforme sinalizado no formulário de inscrição, junto aos documentos definidos acima, será exigido também os documentos abaixo listados:

3.4.1. Para os/as candidatos/as negros/as – pretos/as e pardos/as, preenchimento e envio do Formulário de Autodeclaração para Reserva/Adicional de Vagas (disponível para download em <https://propp.ufop.br/acoes-afirmativas>) .

3.4.2. Para os/as candidatos/as indígenas:

3.4.2.1. Formulário de apresentação de cópia do Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI);

3.4.2.2. Preenchimento e envio do Formulário de Autodeclaração para Reserva/Adicional de Vagas (disponível para download em <https://propp.ufop.br/acoes-afirmativas>) ;

3.4.2.3. Declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por pelo menos três lideranças reconhecidas (a autenticidade deste documento deverá ser verificada junto ao Escritório da Coordenação Regional da FUNAI à qual o local de origem do candidato está vinculado);

3.4.2.4. Declaração da Fundação nacional do Índio (FUNAI) de que o/a candidato/a reside em comunidade indígena ou comprovante de residência em comunidade indígena

3.4.3. Para os/as candidatos/as com deficiência, apresentação de:

3.4.3.1. Formulário de Autodeclaração para Reserva/Adicional de Vagas



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

(disponível para download em <https://propp.ufop.br/acoes-afirmativas>), informando a deficiência que possui e sinalização de condição especial ou técnica assistiva necessária para a sua participação no Processo Seletivo.

3.5. Parecer emitido por profissional competente expedido nos últimos 12 meses, atestando o tipo e o grau ou nível de deficiência, nos termos do artigo 4º do Decreto Nº 3.298, de 20 de dezembro de 1999

3.5.1. Para os/as candidatos/as Servidores/as Técnico-Administrativos/as Educação da UFOP, “Carta de Manifestação de Interesse” nas vagas adicionais, conforme resolução CEPE 4350, com indicação do SIAPE, preenchimento e envio do Formulário de Autodeclaração para Reserva/Adicional de Vagas (Anexo I).

3.6. O período de inscrição será de 16/12/2021 a 07/02/2022.

3.6.1. A inscrição deverá ser enviada para o e-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br.

3.6.2. Cópia digital dos documentos constantes no item 3.1 deverá ser enviada para o e-mail através de arquivo compactado em formato zip ou compartilhamento de pasta no Google Drive.

3.6.3. Os arquivos deverão estar nomeados e organizados conforme descrição do ITEM 3.1, e os comprovantes organizados conforme numeração apresentada no Barema. Apenas será aceita comprovação enviada para o email cbiol.nupeb@ufop.edu.br até a data limite de 07/02/2022.

3.6.4. Em se havendo mais de uma inscrição para o mesmo candidato, será considerada válida apenas a última inscrição enviada.

3.6.5. Não será possível a inclusão de documentos após o dia 07/02/2022.

3.6.6. A não apresentação de qualquer documento obrigatório implicará em não homologação da inscrição

3.7. Deferimento: As inscrições serão deferidas ou não pela Comissão de Seleção, após análise da documentação apresentada pelos candidatos. O candidato terá um dia útil contado a partir da data de divulgação, para recorrer ao Colegiado do Programa em caso de indeferimento do pedido de inscrição.

3.8. A relação das inscrições homologadas será publicada no site do CBIOL a partir do dia 08/02/2022.

4. PROCEDIMENTOS DE SELEÇÃO

4.1. A seleção constará das seguintes fases:



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

4.2. Prova de inglês- Eliminatória; A Avaliação de inglês será realizada por webconferência e constará de interpretação de pequeno texto relacionado com a área de Ciências Biológicas. O texto será apresentado ao candidato no momento da avaliação e o mesmo terá 20 minutos para fazer a leitura, permanecendo na webconferência. Em seguida, o candidato deverá explicar o conteúdo do texto utilizando a língua Portuguesa. Será permitida a consulta a dicionário. O candidato será aprovado caso obtenha rendimento igual ou superior a 60%;

4.2.1. O candidato egresso do PPG CBIOL e PPG BIOTEC será dispensado de realizar o exame.

4.2.2. O candidato estrangeiro que possua língua inglesa como idioma materno será dispensado de realizar o exame.

4.2.3. O candidato que apresentar resultado de exame de proficiência em língua estrangeira nos últimos 03 anos em programas de pós graduação reconhecidos pela CAPES, por certificadores aprovados pelo programa ou que apresentarem certificados de proficiência reconhecidos internacionalmente, de acordo com tabela abaixo serão dispensados da prova de língua inglesa.

| Certificado | Conceito/Nota |
|--------------------------------------|---------------|
| TOEFL ITP | 450 ou + |
| TOEFL BT | 60 ou + |
| IELTS | Faixa 5 ou + |
| CAE - Cambridge Advanced Certificate | C |
| FCE - First Certificate Exam | C |

4.3. Apresentação oral de projeto de Doutorado seguida de entrevista com Banca Examinadora indicada pela Comissão de Avaliação.

4.3.1. O Candidato terá direito a vinte minutos de apresentação, sendo permitido o atraso em até cinco minutos do tempo estabelecido.

4.3.2. A Banca Examinadora avaliará o mérito do projeto e o conhecimento do candidato em relação ao projeto de dissertação apresentado.

4.3.3. A apresentação dos projetos e a entrevista serão gravadas e armazenados na secretaria do programa por 30 dias após a homologação dos resultados. O candidato que não autorizar a filmagem não poderá participar do respectivo processo e será considerado desistente. Esta regra visa assegurar a transparência do processo seletivo.



4.3.4. O candidato deverá estar em ambiente fechado, silencioso e tranquilo, favorável à realização das provas e não será permitida, em qualquer instância, a presença de outra pessoa no mesmo ambiente em quanto ocorrer a webconferência, sob a pena de desclassificação.

4.3.5. A UFOP e o CBIOL não se responsabilizam por eventuais inconvenientes associados a problemas com a rede de internet, às dificuldades do usuário no manuseio da ferramenta de comunicação, na montagem do vídeo ou quaisquer problemas técnicos, que possam ocorrer em apresentações realizadas por webconferência.

4.3.6. Caso haja problemas técnicos por parte da Banca de Seleção, os candidatos receberão, por email, por telefone e na página do programa, esclarecimentos e procedimentos para a continuidade da Seleção.

4.4. Análise de currículo, histórico escolar e documentação (realizada pela Banca Examinadora); serão consideradas para fins de pontuação: atividades acadêmicas (realização de monitoria, desenvolvimento de iniciação científica ou projeto de extensão; publicação de resumos, artigos científicos, livros ou capítulos de livros; palestras e conferências ministradas; organização de eventos científicos; participação em bancas avaliadoras; docência; outros a critério da Banca Examinadora); atividades profissionais ou estágios extracurriculares e títulos (pós-graduação *latu* ou *stricto sensu*).

4.4.1. O barema encontra-se disponível para preenchimento no site do programa e encontra-se no anexo II para consulta.

4.5. A nota final consistirá de média ponderada da avaliação do projeto/seminário (peso 4), da entrevista (peso 3) e da análise do currículo (peso 3). Serão considerados aprovados os candidatos que lograrem nota final igual ou superior a 6,0 (seis).

4.5.1. Em se havendo mais candidatos aprovados que o número de vagas, e existindo no processo candidatos pertencentes às políticas de ações afirmativas, as primeiras duas vagas serão destinadas a estes, conforme o artigo 2.7.

4.5.2. Os candidatos solicitantes da política de afirmações que não forem contemplados pelas vagas reservadas concorrerão com os demais candidatos na ampla concorrência.

4.5.3. A classificação final dos candidatos se dará por média final na área de concentração.





4.6. Serão utilizados os seguintes critérios para desempate na classificação, na ordem de:

- I. nota do currículo somada à nota da entrevista do estudante;
- II. nota obtida no seminário de projeto para o Doutorado apresentado no processo seletivo;
- III. número de artigos publicados em revistas indexadas
- IV. O Candidato mais idoso.

4.7. As entrevistas serão gravadas armazenadas na secretaria do programa por 30 dias após a homologação dos resultados.

4.8. A comissão avaliadora do concurso será divulgada com prazo mínimo de 72 horas antes do início do processo seletivo. A banca será composta por três docentes podendo ser cadastrados no PP-CBIOL ou externos ao programa, e que não possuam vínculo com qualquer um dos candidatos inscritos no processo seletivo.

4.9. Os candidatos devem informar a existência das seguintes condições, em face do impedimento de quaisquer dos membros da Comissão de Seleção:

- i. Docente que seja ou tenha sido cônjuge ou companheiro, mesmo que atualmente separado ou divorciado judicialmente.
- ii. Docente que seja ascendente ou descendente ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade ou afinidade.
- iii. Docente que tenha amizade íntima ou inimizade notória com candidato ou com o respectivo cônjuge, companheiros, parente consanguíneo e afim até o terceiro grau.
- iv. Docente que seja sócio de mesma sociedade empresarial.
- v. Outras situações de impedimento ou suspeição previstas em lei.

5. DAS DATAS E LOCAIS DAS PROVAS

5.1. A prova de Inglês será realizada no dia **14/02/2022** às 09 h. O candidato irá receber o link de acesso à webconferência no email indicado na Ficha de Inscrição. Todos os candidatos deverão acessar a webconferência no dia **14/02/2022**, às 09:00, e o não comparecimento implicará na eliminação do candidato;

5.2. Os candidatos aprovados na prova de inglês apresentarão os respectivos seminários no dia **18/02/2022** a partir de 09 h, de acordo com a ordem de inscrição



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



e em seguida serão avaliados pela banca examinadora. O candidato irá receber o link de acesso à webconferência no email indicado na Ficha de Inscrição e o mesmo será divulgado na página da seleção. Todos os candidatos deverão acessar a webconferência no dia **18/02/2022**, às **09:00h**, já com suas apresentações prontas a serem apresentadas à banca examinadora e o não comparecimento implicará na eliminação do candidato

6. DOS RESULTADOS, DA CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA E DO INÍCIO DO CURSO

- 6.1. A relação dos candidatos classificados em cada etapa e o Resultado Final Provisório estará disponível no site www.cbiol.nupeb.ufop.br
- 6.2. O resultado da prova de inglês estará disponível a partir do dia **14/02/2022**, no site www.cbiol.nupeb.ufop.br.
- 6.3. O resultado da avaliação dos seminários estará disponível a partir do dia **18/02/2022**, no site www.cbiol.nupeb.ufop.br.
- 6.4. O resultado final provisório estará disponível a partir do dia **21/02/2022**, no site www.cbiol.nupeb.ufop.br
- 6.5. A homologação do resultado final estará disponível a partir do dia **25/02/2022**, no site www.cbiol.nupeb.ufop.br.
- 6.6. A matrícula será realizada na Secretaria do CBIOL, em data a ser informada no site www.cbiol.nupeb.ufop.br
- 6.7. Os candidatos classificados e convocados para matrícula institucional deverão apresentar os seguintes documentos:
 - Diploma de Conclusão de Curso Superior Original ou documento que informe que o aluno colou grau e aguarda confecção do diploma;
 - Histórico Escolar da Graduação;
 - Prova de quitação com o Serviço Militar, para os candidatos do sexo masculino;
 - Uma fotografia 3 x 4 recente;
 - Carta de aceite do orientador conforme relação de professores no item 2.4 deste edital.
- 6.8. O ingresso de candidatos com grau acadêmico obtido no exterior não se condiciona à necessidade de revalidação dos diplomas de graduação ou mestrado





estrangeiros, desde que, no ato da matrícula no programa, a(o) candidata(o) junte cópia do seu diploma apostilado, no caso de sua origem ser de um país signatário da Convenção de Haia (Resolução CNJ 228/2016), ou autenticado por autoridade consular competente, no caso de país não signatário.

6.9.A matrícula do servidor técnico-administrativo aprovado no processo seletivo dependerá do aval da Coordenadoria de Gestão de Pessoas (CGP), que atestará a condição de beneficiário da reserva através de formulário próprio.

7. Quadro Resumo dos Prazos

| | |
|---|--------------------------------------|
| Período de Inscrições | 16/12/2021 a 07/02/2022 |
| Inscrições Homologadas | 08/02/2022 |
| Término do Período de Recurso quanto a divulgação das inscrições | 09/02/2022 |
| Divulgação da Banca Examinadora | 09/02/2022 |
| Término de Recurso quanto a Banca | 12/02/2022 |
| Prova de Inglês | 14/02/2022 |
| Resultado da Prova de Inglês | 14/02/2022 |
| Término do Recurso quanto a prova de inglês | 15/02/2022 |
| Apresentação de Seminários | 18/02/2022 |
| Resultado das Apresentações | 18/02/2022 |
| Término do Período de Recurso quanto ao resultado das Apresentações | 19/02/2022 |
| Resultado Final Provisório | 21/02/2022 |
| Término do Período de Recurso quanto ao resultado final provisório | 24/02/2022 |
| Relação dos Candidatos Classificados | 25/02/2022 |
| Matrícula dos Ingressantes | Será informada na página do Programa |



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

8. Bolsas e Outros Auxílios:

- 8.1. O programa de Pós-Graduação NÃO se compromete com a concessão de bolsas aos classificados.
- 8.2. A indicação para ocupação das bolsas, caso existentes, obedecerá a Resoluções Internas do PPGCBIOL, vigentes no ato da matrícula.
- 8.3. Servidores Técnico-Administrativos em Educação da UFOP NÃO concorrerão às bolsas ofertadas pelo PPGCBIOL.
- 8.4. A UFOP conta com Programas de Assistência Estudantil que visam a inclusão e melhoria da vida acadêmica de pós-graduandos, tendo como objetivo equalizar oportunidades aos estudantes em condições socioeconômicas desfavoráveis. Outras informações estão disponíveis em <http://www.prace.ufop.br>

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, os editais complementares ou avisos oficiais que vierem a ser publicados pela Universidade Federal de Ouro Preto.
- 9.2. A não efetivação da matrícula no período estipulado configurará a desistência formal do candidato e a perda da vaga obtida.
- 9.3. Caberá recurso relativo aos resultados de cada etapa intermediária, à Comissão de Avaliação, no prazo máximo de 24 horas após a publicação dos resultados, a contar da divulgação dos resultados parciais.
- 9.4. Os candidatos deverão interpor recurso quanto ao impedimento em relação a qualquer um dos membros da banca, conforme Resolução CEPE 7507, em até 24 horas corridas de sua publicação.
- 9.5. Caberá recurso ao Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas, relativo ao resultado final provisório, no prazo máximo 72 horas corridas a contar da data da publicação do resultado final provisório, e somente sob estrita arguição de ilegalidade ou de ocorrência de erro material.
- 9.6. O candidato que atentar contra o bom andamento do processo seletivo, em qualquer de suas fases, será desclassificado;
- 9.7. Todos os recursos deverão ser protocolados através de e-mail endereçado a Comissão de Seleção, para o endereço cbiol.nupeb@ufop.edu.br.





9.8. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação tácita das condições estabelecidas no presente edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

9.9. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção, referendada pelo Colegiado do Programa.

Ouro Preto, 16 de dezembro de 2021.

Prof. Dr. Alexandre Barbosa Reis
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Ciências Biológicas - NUPEB/UFOP



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681
E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



ANEXO I

Formulário de Autodeclaração

Eu, _____
CPF nº _____, portador/a do documento de identidade nº _____,
SIAPE: _____, servidor(a) Técnico-Administrativos/as da UFOP atualmente lotado
no(a) _____ opto por concorrer a vagas para
Servidores/as Técnico-Administrativos/as da UFOP.

Local: _____ Data: ___/___/___

Assinatura do/a candidato/a



ANEXO II

Barema para análise de currículo (Consulta)

| ITENS AVALIADOS | Qtde | Peso | Pontos |
|---|------|------|----------|
| 1- ATUAÇÃO PROFISSIONAL | | | |
| Mestrado | | 15 | 0 |
| Curso Pós-graduação Latu sensu (especialização) | | 10 | 0 |
| IC com bolsa ou declaração (por semestre) | | 5 | 0 |
| Estágios Acadêmicos (Monitoria, Aperfeiçoamento, Extensão, etc) (por semestre) | | 2,5 | 0 |
| Estágios em Empresas (por ano/ máximo de 3 anos) | | 5 | 0 |
| Cursos de curta duração (mínimo de 20 horas) realizados (por curso) | | 2 | 0 |
| Experiência didática (ensino fundamental/médio, por semestre) | | 3 | 0 |
| Experiência didática (ensino superior, graduação, por semestre) | | 4 | 0 |
| Participação em diretório acadêmico | | 2 | 0 |
| Orientações concluídas na graduação (Monografia, TCC, IC) | | 5 | 0 |
| Total Atuação Profissional | | | 0 |
| 2- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA* | | | |
| Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A1 ou A2 em Ciências Biológicas I | | 40 | 0 |
| Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis A3 ou A4 em Ciências Biológicas I | | 30 | 0 |
| Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B1 ou B2 em Ciências Biológicas I | | 20 | 0 |
| Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis B3 ou B4 em Ciências Biológicas I | | 10 | 0 |
| Artigos publicados ou aceitos em revistas científicas Qualis C ou não-indexadas | | 7 | 0 |
| Livros técnicos, científicos ou didáticos (com ISBN) | | 5 | 0 |
| Capítulos de livros (com ISBN) | | 3 | 0 |
| Textos em jornais ou revistas | | 3 | 0 |
| Total Produção Bibliográfica | | | 0 |
| 3 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS E ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS | | | |
| Organização de evento/participação em bancas | | 3 | 0 |
| Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais (máximo 2 por ano) | | 4 | 0 |
| Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais (máximo 2 por ano) | | 2 | 0 |
| Resumos ou trabalhos completos publicados em anais de eventos regionais (máximo 2 por ano) | | 1 | 0 |
| Prêmios (com comprovação) | | 5 | 0 |
| Palestras e Conferências apresentadas (máximo 5) | | 5 | 0 |
| Total Eventos | | | 0 |
| TOTAL GERAL | | | 0 |

*Usar a classificação do qualis da área Ciências Biológicas I mais recente constante no site do CBIOL



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br



Pontuação no currículo:

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pontuação maior ou igual a 100 | Nota 10 |
| Pontuação entre 90 e 99 | Nota 9,5 |
| Pontuação entre 80 e 89 | Nota 9,0 |
| Pontuação entre 70 e 79 | Nota 8,5 |
| Pontuação entre 60 e 69 | Nota 8,0 |
| Pontuação entre 50 e 59 | Nota 7,5 |
| Pontuação entre 40 e 49 | Nota 7,0 |
| Pontuação entre 30 e 39 | Nota 6,5 |
| Pontuação abaixo de 30 | Nota 6,0 |



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto Campus Universitário

Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil Tel: 55 (31) 3559-1681

E-mail: cbiol.nupeb@ufop.edu.br / www.cbiol.nupeb.ufop.br

Anexo III

Linhas de Pesquisas dos Orientadores

| Professor | Vagas | Linha de Pesquisa |
|---------------------------------|-------|---|
| Danon Clemes Cardoso | 1 | Genômica, genética de populações e evolução de parasitas e vetores. |
| Cintia Lopes de Brito Magalhães | 2 | Avaliação do estresse oxidativo e defesas antioxidantes na infecção in vitro e in vivo por arbovírus" |
| Frank Silva Bezerra | 1 | Avaliação dos efeitos oxidantes e inflamatórios de anestésicos inalatórios em diferentes modelos experimentais |
| Leonardo Máximo Cardoso | 1 | "Hipertensão sódio-dependente e controle da ingestão de sódio: mecanismos centrais e periféricos" |
| Maykon Passos Cristiano | 1 | Genômica, genética de populações e evolução de parasitas e vetores. |
| Renata Guerra de Sá Cota | 1 | Biomarcadores Epigenéticos Para O Diagnóstico Clínico De Distúrbios Do Metabolismo: Obsediade E Síndrome Metabólica Como Modelo De Estudo |
| Rodrigo Cunha Alvim de Menezes | 1 | Neurobiologia do comportamento Animal |
| Sérvio Pontes Ribeiro | 1 | Ecohealth: Interações parasita-hospedeiro e ecologia das infecções |
| Wendel Coura Vital | 2 | Efeito do tratamento com metformina e/ou licopeno no controle do processo de mitofagia em coração de ratos diabéticos |

