



## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

### **EDITAL CBIOL/NUPEB Nº 03/2020 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 7320 e 7507, bem como na Portaria Propp 24/2017, 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 2021.

#### **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 quadriênio março-2021/fevereiro-2025 (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 tese 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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br)), tel: (31) 3559-1681.

2.4. Para este processo serão oferecidas **08 (oito)** 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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)

Área de Concentração	Vagas	Professor
Fisiologia, Bioquímica e Biologia Molecular	5	Danon Clemes Cardozo Gabriela Guerra Leal de Souza Maykon Passos Cristiano Leonardo Máximo Cardoso Mauro César Isoldi
Doenças Infeciosas e Parasitárias	3	Bruno Mendes Roatt Alexandre Barbosa Reis Cintia Lopes de Britto Magalhães

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, destinada 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. 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



**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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)



documentos:

- Ficha de inscrição (disponível no endereço: [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br));
- Histórico escolar;
- *Curriculum vitae*/modelo Lattes;
- Comprovação do Currículo numerado 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 tese 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 xerox do RG, CPF, Título de Eleitor 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) documentos(s) específico(s) exigido(s) pela legislação federal;
- Comprovante de Proficiência em Língua Inglesa, de acordo com item 4.2, quando couber.

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.



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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)

- 3.4. Os candidatos Servidores/as Técnico-Administrativos/as em Educação da UFOP deverão apresentar “Carta de Manifestação de Interesse” na vaga adicional conforme resolução CEPE 4350, com indicação do SIAPE, preenchimento e envio do Formulário de Autodeclaração para Reserva/Adicional de Vagas (Anexo I).
- 3.5. O período de inscrição será de 25/11/2020 a 24/01/2021.
- 3.5.1. A inscrição deverá ser enviada para o e-mail: [cbiol.nupeb@ufop.edu.br](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br).
- 3.5.2. Cópia digital dos documentos constantes no item 3.1 deverá ser enviada para o e-mail através de arquivo compactado em formato zip/rar ou compartilhamento de pasta no Google Drive.
- 3.5.3. Todos os arquivos deverão estar nomeados conforme descrição do ITEM 3.1, e os comprovantes nomeados conforme numeração apresentada no Barema. Apenas será aceita comprovação enviada para o email [cbiol.nupeb@ufop.edu.br](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) até a data limite de 24/01/2021.
- 3.5.4. Em se havendo mais de uma inscrição do mesmo candidato será considerada apenas a última enviada.
- 3.6. Deferimento: As inscrições serão deferidas ou não pela Comissão de Seleção, após análise da documentação apresentada pelos candidatos. O candidato terá 01 (um) dia útil contado a partir da data de divulgação, para recorrer ao Colegiado do Programa em caso de indeferimento do pedido de inscrição.
- 3.7. A relação das inscrições homologadas será publicada no site do CBIOL a partir do dia 26/01/2021.

#### 4. PROCEDIMENTOS DE SELEÇÃO

- 4.1. A seleção constará das seguintes fases:
- 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. 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 3 anos em programas de pós graduação reconhecidos pela CAPES 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 tese 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 permitido em qualquer instancia 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 ou por telefone, 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).

4.6. 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 os respectivos cônjuges, companheiros, parentes consanguíneos e afins 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 **01/02/2021** às 09 h. O candidato irá receber o link de acesso à webconferência no email indicado na Ficha de Inscrição (Anexo II). Todos os candidatos deverão acessar a webconferência no dia 01/02/2021, 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 **05/02/2021** a partir de 09 h, de acordo com a ordem de inscrição 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 (Anexo II). Todos os candidatos deverão acessar a webconferência no dia 05/02/2021, às 09:00, 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](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)
- 6.2. O resultado da prova de inglês estará disponível a partir do dia 02/02/2021, no site [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br).
- 6.3. O resultado final provisório estará disponível a partir do dia 08/02/2021, no site [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)
- 6.4. A homologação do resultado final estará disponível a partir do dia 12/02/2021,



### 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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)



no site [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br).

6.5. 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 está apto a colar grau. Neste caso, o aluno terá o prazo máximo de 30 dias para apresentar o comprovante de colação de grau, sob pena de cancelamento da matrícula;
- Histórico Escolar da Graduação ou do Mestrado;
- 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.

6.6. O ingresso de candidatas/os com grau acadêmico obtido no exterior está condicionado à revalidação do diploma.

6.7. 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	25/11/2020 a 24/01/2021
Inscrições Homologadas	26/01/2021
Prova de Inglês	01/02/2021
Resultado da Prova de Inglês	02/02/2021
Apresentação de Seminários	05/02/2021
Resultado Final Provisório	08/02/2021
Relação dos Candidatos Classificados	12/02/2021
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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://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 Técnicos-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 um dia útil 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 um dia útil 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](mailto: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



## 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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)



desconhecimento.

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

Ouro Preto, 20 de novembro de 2020.

*Original Assinado*

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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)



## ANEXO I

### Formulário de Autodeclaração

Eu, \_\_\_\_\_

CPF nº \_\_\_\_\_, portador/a do documento de identidade nº \_\_\_\_\_,  
autodeclaro-me e opto por concorrer a vagas para:

( ) Servidores/as Técnico-Administrativos/as da UFOP – SIAPE: \_\_\_\_\_

Lotação: \_\_\_\_\_

Estou ciente de que o/a candidato/a que prestar informações falsas relativas às exigências estabelecidas quanto a autodeclaração estará sujeito/a, além da penalização pelos crimes previstos em lei, a desclassificação do PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, Edital nº 04/2019.

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do/a candidato/a



**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 II

### Barema para análise de currículo (Consulta)

ITENS AVALIADOS	Qtde	Peso	Pontos
<b>1- ATUAÇÃO PROFISSIONAL</b>			
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
<b>Total Atuação Profissional</b>			<b>0</b>
<b>2- PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA*</b>			
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
<b>Total Produção Bibliográfica</b>			<b>0</b>
<b>3 - APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS E ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS</b>			
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
<b>Total Eventos</b>			<b>0</b>
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>0</b>

\*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](mailto:cbiol.nupeb@ufop.edu.br) / [www.cbiol.nupeb.ufop.br](http://www.cbiol.nupeb.ufop.br)

### Anexo III

#### Linhas de Pesquisas dos Orientadores

Professor	Vagas	Linha de Pesquisa
Bruno Mendes Roatt	1	Pesquisa básica e translacional em vacinologia aplicada às Leishmanioses
Alexandre Barbosa Reis	1	Pesquisa básica e translacional em vacinologia aplicada às Leishmanioses
Cintia Lopes de Britto Magalhães	1	Avaliação do estresse oxidativo e defesas antioxidantes na infecção in vitro e in vivo por arbovírus
Gabriela Guerra Leal de Souza	1	Impacto da prática de yoga sob parâmetros psicofisiológicos
Maykon Passos Cristiano	1	Genômica, genética de populações e evolução de parasitas e vetores.
Leonardo Máximo Cardoso	1	Mecanismos cárdio-regulatórios envolvidos na hipertensão sódio-dependente
Mauro César Isoldi	1	Derrubando um paradigma? Melanopsina, um fotorpigmento canônico, atuando como sensor para ajuste do relógio em órgãos não expostos à luz, e sua possível interação com canais TRP: estudo transdisciplinar envolvendo aspectos fisiológicos e patológicos
Danon Cledes Cardoso	1	Genômica, genética de populações e evolução de parasitas e vetores.

