

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO**

**Edital SPG 016/2023**

Encontram-se abertas no Serviço de Pós-Graduação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, as inscrições para o Exame de Seleção do Programa de Pós-Graduação em **BIOLOGIA COMPARADA** para ingresso no 1º semestre de 2024, com 17 vagas para o Mestrado e 12 vagas para o Doutorado e 04 vagas para Doutorado Direto.

Poderão se inscrever candidatos graduados em curso superior afim, tendo cursado disciplinas básicas relativas à Área de Biologia.

As inscrições serão recebidas até o dia **17 de novembro de 2023, às 17h00**, via internet, com todos os documentos em PDF (cada documento em um arquivo separado e as assinaturas deverão ser digitais pelo sistema gov.br), enviados para o e-mail [posgraduacao@listas.ffclrp.usp.br](mailto:posgraduacao@listas.ffclrp.usp.br), com o título: Inscrição (nível ME ou DO) Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada 1º 2024.

As inscrições receberão um e-mail de confirmação, que será considerado como comprovante de inscrição. Caso isso não ocorra num prazo máximo de 24 horas do envio da inscrição, os candidatos deverão reenviar e-mail, solicitando novamente a inscrição.

Os candidatos que se inscreverem com documentação incompleta, *Curriculum vitae* em formato diferente do exigido, ou não atenderem às exigências de inscrição da Área, terão suas inscrições indeferidas pela CCP.

A CCP poderá indeferir a inscrição do candidato caso seu plano de pesquisa não se enquadre inequivocamente em nenhuma das linhas de pesquisa do programa.

No ato da inscrição o candidato, obrigatoriamente deverá entregar:

**Para o Curso de Mestrado:**

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Termo de compromisso do orientador – Geral (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Cópia da Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cópia da Cédula de Identidade – RG (não é aceita a carteira de habilitação para fins acadêmicos);
- ✓ Cópia do CPF;
- ✓ Cópia do Título de Eleitor;
- ✓ Cópia do Certificado de Reservista;
- ✓ Cópia do passaporte para os candidatos estrangeiros;

- ✓ Cópia frente e verso do diploma de curso superior, ou certificado de conclusão com colação de grau ou declaração da Instituição de Ensino de que o candidato cursa o último semestre (no ato da inscrição); OBS.: Caso o candidato seja aprovado, somente poderá efetuar sua matrícula após a colação de grau.
- ✓ Cópia do Histórico Escolar do curso superior;
- ✓ *Curriculum vitae* – modelo obrigatório (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Curriculum Vitae Modelo Obrigatório PG Biologia Comparada).

Uma cópia do Plano de Pesquisa com ênfase em linha(s) de pesquisa(s) do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser limitado a dez laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser assinado pelo candidato e deverá, ainda, conter as indicações de prováveis produções científicas futuras, decorrentes do Plano de Pesquisa apresentado, como artigos científicos, livros ou capítulos de livros.

#### **Para o Curso de Doutorado:**

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Termo de compromisso do orientador - Geral (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Cópia da Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cópia da Cédula de Identidade – RG;
- ✓ Cópia do CPF;
- ✓ Cópia do Título de Eleitor;
- ✓ Cópia do Certificado de Reservista;
- ✓ Cópia do passaporte para os candidatos estrangeiros;
- ✓ Cópia frente e verso do diploma de curso superior;
- ✓ Cópia do Histórico Escolar do curso superior;
- ✓ Cópia frente e verso do Diploma de Mestre, ou Certificado de Conclusão acompanhado da declaração da Portaria de Reconhecimento do curso, ou declaração do atual orientador certificando que a defesa da Dissertação ocorrerá no semestre para o qual o candidato está se inscrevendo;
- ✓ Cópia do Histórico Escolar do Mestrado;

- ✓ *Curriculum vitae* – modelo obrigatório (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Curriculum Vitae Modelo Obrigatório PG Biologia Comparada).

Uma cópia do Plano de Pesquisa com ênfase em linha(s) de pesquisa(s) do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser limitado a quinze laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser assinado pelo candidato e deverá, ainda, conter as indicações de prováveis produções científicas futuras, decorrentes do Plano de Pesquisa apresentado, como artigos científicos, livros ou capítulos de livros.

### **Para o Curso de Doutorado Direto:**

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Termo de compromisso do orientador - Geral (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Cópia da Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cópia da Cédula de Identidade – RG;
- ✓ Cópia do CPF;
- ✓ Cópia do Título de Eleitor;
- ✓ Cópia do Certificado de Reservista;
- ✓ Cópia do passaporte para os candidatos estrangeiros;
- ✓ Cópia frente e verso do diploma de curso superior;
- ✓ Cópia do Histórico Escolar do curso superior;
- ✓ *Curriculum vitae* – modelo obrigatório (disponível no site: [www.ffclrp.usp.br](http://www.ffclrp.usp.br) – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Curriculum Vitae Modelo Obrigatório PG Biologia Comparada).

Uma cópia do Plano de Pesquisa com ênfase em linha(s) de pesquisa(s) do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser limitado a quinze laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. O plano de pesquisa deverá ser assinado pelo candidato e deverá, ainda, conter as indicações de prováveis produções científicas futuras, decorrentes do Plano de Pesquisa apresentado, como artigos científicos, livros ou capítulos de livros.

Os candidatos ao **Mestrado** cujas inscrições forem deferidas pela CCP estarão aptos a participar do Exame de Seleção que será realizado por meio de Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia com caráter eliminatório, cuja nota de aprovação deverá ser igual ou superior a 5 (cinco) pontos, sendo que a nota máxima será igual 10 (dez) pontos. Apenas os candidatos aprovados na Prova Escrita passarão para as etapas seguintes, que são:

a) Arguição oral pela Comissão Examinadora sobre o plano de pesquisa elaborado pelo candidato e entregue no ato da inscrição, com caráter eliminatório, cuja nota deverá ser igual ou superior a cinco pontos, sendo que a nota máxima será igual a dez pontos. O plano de pesquisa deverá ser limitado a dez laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. Caso julgar conveniente, a Comissão Examinadora poderá solicitar aos candidatos aprovados no processo seletivo a reformulação do plano de pesquisa, em prazo por ela determinado sem interferir na data de matrícula do aluno. Será avaliada pela Comissão Examinadora ainda, a viabilidade da execução do plano dentro do prazo definido para o Mestrado: 26 meses;

b) Análise do *Curriculum vitae* do candidato (modelo obrigatório disponível na Home Page do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada). Em cada processo seletivo, o *Curriculum vitae* com maior pontuação, de acordo com a Ficha de Avaliação do *Curriculum vitae* – Mestrado (Anexo I), receberá a nota 10 (dez) e as demais classificações serão proporcionais.

A nota final do candidato será a média ponderada da Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia (Peso 5), do *Curriculum vitae* (Peso 3) e da Arguição oral do Plano de Pesquisa (Peso 2).

Serão considerados aprovados no processo seletivo, mediante disponibilidade de orientador e conforme o número de vagas disponível, os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 5 (cinco).

Os candidatos ao **Doutorado** cujas inscrições forem deferidas pela CCP estarão aptos a participar do Exame de Seleção que será realizado por meio de Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia com caráter eliminatório, cuja nota de aprovação deverá ser igual ou superior a 5 (cinco) pontos, sendo que a nota máxima será igual 10 (dez) pontos. Apenas os candidatos aprovados na Prova Escrita passarão para as etapas seguintes, que são:

a) Arguição oral pela Comissão Examinadora sobre o plano de pesquisa elaborado pelo candidato e entregue no ato da inscrição, com caráter eliminatório, cuja nota deverá ser igual ou superior a cinco pontos, sendo que a nota máxima será igual a dez pontos. O plano de pesquisa deverá ser limitado a quinze laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. Caso julgar conveniente, a

Comissão Examinadora poderá solicitar aos candidatos aprovados no processo seletivo a reformulação do plano de pesquisa, em prazo por ela determinado, sem interferir na data de matrícula do aluno. Será avaliada pela Comissão Examinadora ainda, a viabilidade da execução do plano dentro do prazo definido para o Doutorado: 50 meses;

b) Análise do *Curriculum vitae* do candidato (modelo obrigatório disponível na Home Page do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada). Em cada processo seletivo, o *Curriculum vitae* com maior pontuação, de acordo com a Ficha de Avaliação do *Curriculum vitae - Doutorado* (Anexo II), receberá a nota 10 (dez) e as demais classificações serão proporcionais.

A nota final do candidato será a média ponderada da Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia (Peso 5), do *Curriculum vitae* (Peso 3) e da Arguição oral do Plano de Pesquisa (Peso 2).

Serão considerados aprovados no processo seletivo, mediante disponibilidade de orientador e conforme o número de vagas disponível, os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 5 (cinco).

Os candidatos que **não possuam título de Mestre** e que desejem o ingresso Direto no Doutorado deverão enviar uma solicitação de inscrição, por escrito, até **no máximo dia 13 de novembro de 2023**, ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. Os candidatos ao **Doutorado Direto** cujas inscrições forem deferidas pela CCP estarão aptos a participar do Exame de Seleção que será realizado por meio de Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia com caráter eliminatório, cuja nota de aprovação deverá ser igual ou superior a 5 (cinco) pontos, sendo que a nota máxima será igual 10 (dez) pontos. Apenas os candidatos aprovados na Prova Escrita passarão para as etapas seguintes, que são:

a) Arguição oral pela Comissão Examinadora sobre o plano de pesquisa elaborado pelo candidato e entregue no ato da inscrição, com caráter eliminatório, cuja nota deverá ser igual ou superior a cinco pontos, sendo que a nota máxima será igual a dez pontos. O Plano de Pesquisa deverá ser limitado a quinze laudas (papel tamanho A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, espaço 1,5, margens 2,5, justificado e paginado) incluindo: título, resumo, introdução, objetivos, material e métodos, cronograma e literatura citada, e deverá ser condizente com as linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada. Caso julgar conveniente, a Comissão Examinadora poderá solicitar aos candidatos aprovados no processo seletivo a reformulação do plano de pesquisa, em prazo por ela determinado. Será avaliada pela Comissão Examinadora ainda, a viabilidade da execução do plano dentro do prazo definido para o Doutorado Direto: **60 meses**.

b) Análise do *Curriculum vitae* do candidato (modelo obrigatório disponível na Home Page do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada). Em cada processo seletivo, o *Curriculum vitae* com maior pontuação, de acordo com a Ficha de Avaliação do *Curriculum vitae - Doutorado Direto* (Anexo II), receberá a nota 10 (dez) e as demais classificações serão proporcionais.

A nota final do candidato será a média ponderada da Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia (Peso 5), do *Curriculum vitae* (Peso 3) e da Arguição oral do Plano de Pesquisa (Peso 2).

Serão considerados aprovados no processo seletivo, mediante disponibilidade de orientador e conforme o número de vagas disponível, os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 5 (cinco).

Na prova escrita sobre Conceitos em Biologia, com caráter eliminatório, o candidato ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto deverá responder a 4 (quatro) questões de igual peso. A avaliação contemplará tópicos pertinentes às grandes áreas do Programa: a) Evolução da Biodiversidade, com 2 questões, sendo uma questão sobre padrões evolutivos e uma questão sobre processos evolutivos; b) Ecologia e Conservação da Biodiversidade, uma questão; c) História, Filosofia e Ensino de Evolução e Ecologia, uma questão.

A nota máxima para a avaliação escrita é 10,0 (dez) sendo o valor mínimo para aprovação a nota 5,0 (cinco).

Será adotado o sistema de não-identificação nominal dos candidatos para as provas de Conhecimentos Gerais e Proficiência em Inglês, conforme Circ. CoPGr/13/2018 de 04 de abril de 2018. Os candidatos que desejarem poderão solicitar a revisão da correção de provas mediante ofício enviado à Coordenação do Programa em um prazo máximo de até 10 (dez) dias corridos, contados à partir da data de divulgação dos resultados.

Durante a realização da(s) prova(s), não será permitido ao candidato utilizar aparelhos eletrônicos de qualquer espécie ou qualquer aparelho que possibilite a comunicação com o ambiente externo à sala de realização das provas, devendo os equipamentos serem desligados e entregues aos organizadores, sob pena de desclassificação e eliminação do processo seletivo, conforme Circ.CoPGr/43/2018 de 20 de junho de 2018.

Segue abaixo a Bibliografia Recomendada para a prova escrita sobre Conceitos em Biologia:

#### **Evolução da Biodiversidade - Processos Evolutivos:**

- Ronce, O. Chapter IV.3 - Geographic Variation, Population Structure and Migration. pp 321-327. Livro: The Princeton Guide to Evolution. Editor in Chief Jonathan B. Losos. Princeton University Press. 2014.
- Futuyma, D.; Kirkpatrick, M. Chapter 9 - Species and Speciation. pp 213 - 244. Livro: Evolution. 4th Edition. Sinauer Associates, Inc. Sunderland, Massachusetts, USA. 2017.

#### **Evolução da Biodiversidade - Padrões Evolutivos:**

- Simpson, M.G. 2010. Plant Systematics (2a Edição) Cap. 2: Phylogenetic Systematics. pp. 17-52. Academic Press (Elsevier): Amsterdam.

#### **Ecologia e Conservação da Biodiversidade:**

- Stiling, Peter D. – 2012 Chapter 19 Species Richness and Community Services. In: Ecology: Global insights & investigations ISBN 978-0-07-353247-9 (QH541.S6738 2012) pp. 391 - 410
- Van Dyke, Fred. 2000. Chapter 8: The Conservation of Populations: Concept, Theory, and Analysis, pp: 213-242. In: Conservation Biology. Foundations, Concepts, Applications. 2nd Edition. Springer.

### **História, Filosofia e Ensino de Evolução e Ecologia:**

- CHALMERS, Alan F. O que é ciência afinal? Trad. Paul Fiker. São Paulo: Brasiliense, 1993. Capítulo 4. Apresentando o falsificacionismo; Capítulo VI. As limitações do falsificacionismo.

A Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia será realizada no dia 27 de novembro de 2023 e a Prova de Proficiência em Inglês será realizada no dia 28 de novembro de 2023, ambas com início às 08h00min horas e término às 12:00 horas, na Sala 5 do Bloco 9 do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto.

As Entrevistas, para os candidatos aprovados na prova sobre Conceitos em Biologia, serão realizadas nos dias 11, 12 e 13 de dezembro de 2023, a partir das 08:00h, na Sala 5 do Bloco 9 do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto.

As vagas oferecidas pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada estão condicionadas à aceitação dos candidatos pelos orientadores devidamente credenciados ou já tendo o orientador recebido parecer favorável ao seu credenciamento, obedecidos aos critérios estabelecidos pela Área quanto ao número máximo de orientandos por orientador. O candidato poderá ser aprovado, embora não indicado à matrícula, caso o número de candidatos seja maior que o número de vagas atribuído pelo Programa ao orientador.

Os candidatos ao curso de Mestrado terão um prazo máximo de 12 meses para apresentação de comprovação de proficiência na Língua Inglesa, a contar da data da matrícula. Os candidatos aos cursos de Doutorado e Doutorado Direto, aprovados no exame de seleção deverão apresentar no momento da matrícula a comprovação de proficiência na língua Inglesa. A proficiência em Língua Inglesa deverá ser comprovada a partir da apresentação de certificados emitidos por instituições especializadas, os quais serão avaliados pela Coordenação do Programa antes da matrícula. As instituições e intervalos ou conceitos mínimos para aceitação da proficiência em Língua Inglesa são: IELTS (3,5-4,5); TOEiC Listening & Reading (275-395), EF SET (41-50), TOEFL iBT (42-71), Cambridge (PET pass), CEFR (B1), ILR (1+) ACTFL (Advanced Low), CLB (5-6), Duolingo (65-70), Michigan (ECCE Nota C) e WAP (B1 CEFW). Excepcionalmente, para este processo seletivo será oferecida uma prova de Proficiência em Inglês aplicada pelo Programa no dia 28 de novembro de 2023 com início às 08h00min horas e término às 12h00min, na Sala 5 do Bloco 9 do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto. Candidatos ao Mestrado poderão responder as

perguntas em língua inglesa ou portuguesa, sendo permitido o uso de dicionário impresso. Os candidatos ao nível de Doutorado e Doutorado Direto deverão interpretar um texto em língua inglesa, com perguntas formuladas em língua inglesa, respondendo-as exclusivamente em língua inglesa, sendo permitido o uso de dicionário impresso. Serão considerados aprovados no exame de proficiência em Inglês os candidatos que obtiverem média igual ou superior a 6,0 (seis) em nível de Mestrado e 7,0 (sete) em nível de Doutorado e Doutorado Direto. Todas as etapas acima mencionadas deverão ser realizadas pessoalmente pelo candidato nos locais e horários mencionados nesse edital.

Solicitações de realização das etapas do exame de seleção à distância serão analisadas pela CCP somente de candidatos que residam à pelo menos 500 km de distância da cidade de Ribeirão Preto - SP. As solicitações deverão ser encaminhadas ao Programa **até 13 de novembro de 2023** por e-mail (vera.lucca@ffclrp.usp.br) com a justificativa da necessidade.

A aprovação da solicitação dependerá da análise da CCP e da disponibilidade de Instituição de Ensino se responsabilizando pela aplicação da Prova escrita sobre Conceitos em Biologia e Prova de Proficiência em Inglês, próximas a localidade em que o candidato residir. As provas deverão ser realizadas no mesmo dia e horário (Brasília-DF) descritas nesse edital.

Para os candidatos que realizam prova escrita a distância e aprovados para a segunda fase (entrevista) deverão preferencialmente, realizá-la presencialmente nos locais e horários mencionados nesse edital, ou, se realizados a distância, deverão ser feitos por videoconferência. Em caso de realização de entrevista por videoconferência, o candidato deverá encaminhar uma declaração onde está ciente de eventuais riscos e problemas técnicos de conexão de Internet. O Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada não se responsabilizará por eventuais problemas técnicos que inviabilizem a videoconferência. Na impossibilidade da realização da arguição, o candidato será desclassificado, não podendo ser agendado outra data.

A documentação entregue no ato da inscrição permanecerá no Serviço de Pós-Graduação da Unidade por 60 (sessenta) dias, a contar do resultado final. Findo o prazo acima, e não havendo manifestação por parte dos inscritos e não aprovados para retirada, a documentação será descartada para reciclagem.

Os candidatos poderão ser aprovados, embora não indicados à matrícula, caso o número de candidatos seja maior que o número de vagas atribuído pelo Programa ao(à) orientador(a).

O formato da realização do referido exame poderá ser alterado para o sistema remoto dependendo das condições sanitárias da época do exame.

Mais informações poderão ser obtidas no Serviço de Pós-Graduação da Faculdade.

A matrícula deverá ser efetuada com a aceitação do orientador(a) devidamente credenciado(a) na Área e para o nível em que se inscreveu.

No link abaixo, estão todas as informações detalhadas.

[https://www.ffclrp.usp.br/posgraduacoes/posgraduacao\\_matricula.php](https://www.ffclrp.usp.br/posgraduacoes/posgraduacao_matricula.php)



- a) Candidatos ao curso de mestrado que, no ato da inscrição não haviam concluído a graduação, deverão apresentar no ato da matrícula, cópia do diploma devidamente registrado, histórico escolar completo ou certificado com a data de outorga do grau obtido em curso de Graduação oficialmente reconhecido.
- b) Candidatos ao curso de doutorado que, no ato da inscrição não haviam defendido a dissertação, deverão apresentar cópia do certificado de defesa contendo a data da homologação.

As tabelas (ANEXO I - FICHA DE AVALIAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE* – MESTRADO e ANEXO II FICHA DE AVALIAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE* – DOUTORADO E DOUTORADO DIRETO) foram transformadas em texto, conforme abaixo.

## **ANEXO I**

### **FICHA DE AVALIAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE* – MESTRADO**

Atividades na área de Ciências Biológicas

#### 1. Atividade Didática

*1.1. Responsável por disciplina (duração mínima 1 hora/semana/semestre)*

Peso por Atividade: 3 / Número máximo de Atividade: 2

*1.2. Monitoria (em disciplina de graduação)*

Peso por Atividade: 1/ Número máximo de Atividade: 4

*1.3. Ministrou aula isolada*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*1.4. Ministrou palestra ou conferência*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

2. Monografia concluída e aprovada por banca examinadora e/ou Iniciação Científica (mínimo de 6 meses)

Peso por Atividade: 7 / Número máximo de Atividade: 2

3. Outros estágios extracurriculares (duração mínima de 120 horas)

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 2

4. Trabalhos publicados ou aceitos como primeiro ou único autor (em revistas indexadas Qualis ou ISI)

Peso por Atividade: 7/ Número máximo de Atividade: 5

5. Trabalhos publicados ou aceitos como coautor, porém não como primeiro autor (em revistas indexadas Qualis ou ISI)

Peso por Atividade: 3,5 / Número máximo de Atividade: 2

6. Participação efetiva (painel ou comunicação oral) em evento científico

*6.1 Evento no exterior (como primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 2 / Número máximo de Atividade: 2

*6.2 Evento no exterior (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 1/ Número máximo de Atividade: 2

*6.3 Evento no país (primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 4

*6.4 Evento no país (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*6.5 Evento regional ou local (como primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*6.6 Evento regional ou local (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 0,25 / Número máximo de Atividade: 4

7. Participação como ouvinte em evento científico

Peso por Atividade: 0,10 / Número máximo de Atividade: 4

8. Participação em cursos extracurriculares (duração mínima de 4 horas)

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

9. Bolsa de pesquisa outorgada por instituições de fomento à pesquisa /ensino (duração mínima de 6 meses)

Peso por Atividade: 3 / Número máximo de Atividade: 2

10. Outras atividades relevantes não contempladas nos itens anteriores

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

## ANEXO II

### FICHA DE AVALIAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE* – DOUTORADO E DOUTORADO DIRETO

Atividades na área de Ciências Biológicas

1. Atividade Didática

*1.1. Responsável por disciplina na graduação (duração mínima 1 hora/semana/semestre)*

Peso por Atividade: 3 / Número máximo de Atividade: 2

*1.2. Responsável por disciplina no ensino médio ou fundamental, através de processo seletivo (duração mínima 1 hora/semana/semestre)*

Peso por Atividade: 3 / Número máximo de Atividade: 1

*1.3. Monitoria (em disciplina de graduação)*

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 4

*1.4. Ministrou aula isolada (em nível de graduação)*

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 4

*1.5. Ministrou aula isolada (em níveis fundamental e médio)*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*1.6. Ministrou palestra ou conferência*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

2. Monografia concluída e aprovada por banca examinadora e/ou Iniciação Científica (mínimo de 6 meses)

Peso por Atividade: 7 / Número máximo de Atividade: 2

3. Outros estágios extracurriculares (Duração mínima de 120 horas)

Peso por Atividade: 1/ Número máximo de Atividade: 2

4. Trabalhos publicados ou aceitos como primeiro ou único autor (em revistas indexadas Qualis ou ISI)

Peso por Atividade: 7 / Número máximo de Atividade: 8

5. Trabalhos publicados ou aceitos como coautor, porém não como primeiro autor (em revistas indexadas Qualis ou ISI)

Peso por Atividade: 3,5 / Número máximo de Atividade: 5

6. Participação efetiva (painel ou comunicação oral) em evento científico

*6.1. Evento no exterior (como primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 2 / Número máximo de Atividade: 4

*6.2. Evento no exterior (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 4

*6.3. Evento no país (primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 6

*6.4. Evento no país (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*6.5. Evento regional ou local (como primeiro ou único autor)*

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 4

*6.6. Evento regional ou local (como coautor, porém não como primeiro autor)*

Peso por Atividade: 0,25 / Número máximo de Atividade: 4

7. Participação como ouvinte em evento científico

Peso por Atividade: 0,10 / Número máximo de Atividade: 4

8. Participação em cursos extracurriculares (duração mínima de 4 horas)

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 6

9. Bolsa de pesquisa outorgada por instituições de fomento à pesquisa / ensino (duração mínima de 6 meses)

Peso por Atividade: 3 / Número máximo de Atividade: 3

10. Participação em Programa PAE / USP ou similar

Peso por Atividade: 2 / Número máximo de Atividade: 2

11. Orientação e/ou co-orientação de Monografia (mínimo de 6 meses)

Peso por Atividade: 4 / Número máximo de Atividade: 2

12. Orientação e/ou co-orientação de IC (mínimo de 6 meses)

Peso por Atividade: 2 / Número máximo de Atividade: 2

13. Conclusão do mestrado (*Strictu Sensu*):

Peso por Atividade: 17 / Número máximo de Atividade: 1

14. Especialização na área de Ciências Biológicas (carga horária mínima de 360 horas)

Peso por Atividade: 10 / Número máximo de Atividade: 1

15. Participação na organização de eventos científicos

Peso por Atividade: 1 / Número máximo de Atividade: 1

16. Coordenação de Eventos Científicos

Peso por Atividade: 2 / Número máximo de Atividade: 1

17. Participação em Banca Examinadora

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 8

18. Outras atividades relevantes não contempladas nos itens anteriores

Peso por Atividade: 0,5 / Número máximo de Atividade: 6