

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

Edital SPG 007/2024

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 **2º semestre de 2024**, com 20 vagas para o Mestrado e 09 vagas para o Doutorado e 02 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 **03 de junho de 2024, às 17h00**, por meio do envio da documentação por formulário eletrônico, a saber:

Mestrado - através do link: <https://forms.gle/8umvaA2fTst4wLy38>

Doutorado - através do link: <https://forms.gle/cbiopt7F2neHU1Xi9>

Doutorado Direto – através do link: <https://forms.gle/7K3QLgQjYrL6Rt9F8>

As inscrições receberão um e-mail de confirmação, que será considerado como comprovante de 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 – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Termo de compromisso do orientador – Geral (disponível no site: 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 – 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 – Pós-Graduação: Formulários);
 - ✓ Termo de compromisso do orientador - Geral (disponível no site: 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 – 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 – Pós-Graduação: Formulários);
- ✓ Termo de compromisso do orientador - Geral (disponível no site: 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 – 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 possuem título de Mestre** e que desejem o ingresso Direto no Doutorado deverão enviar uma solicitação de inscrição, por escrito, até **no máximo dia 17 de maio de 2024**, 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, 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:

- KUHN, Thomas. *A estrutura das revoluções científicas*. Trads. Beatriz Viana Boeira; Nelson Viana Boeira. São Paulo: Editora Perspectiva, 1975. Capítulo 1. "A rota para a ciência normal". Pp. 29-42.

- CHALMERS, Alan F. *O que é ciência, afinal?* Trad. Paul Fiker. São Paulo: Brasiliense, 1993. Capítulo VIII. (seções: 2. Paradigmas e ciência normal; 3. Crise e revolução). Pp. 114-122.

A Prova Escrita sobre Conceitos em Biologia será realizada no dia **10 de junho de 2024** 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 **13, 14 e 17 de junho de 2024**, 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).

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 no máximo dia 17 de maio de 2024** 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, 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

- 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 CURRÍCULUM 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