

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

Edital SPG 008/2022

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 2022, com 14 vagas para o Mestrado, 09 vagas para o Doutorado. Poderão se inscrever candidatos graduados em curso superior afim, tendo cursado disciplinas básicas relativas à Área de Biologia.

As inscrições serão recebidas até às 17h do dia 30 de maio de 2022, via internet e a documentação exigida deverá ser encaminhada em formato PDF (cada documento em um arquivo separado) para o e-mail posgraduacao@listas.ffclrp.usp.br

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 do Programa. A CCP poderá indeferir a inscrição do candidato caso seu plano de pesquisa não se enquadre nas linhas de pesquisa do programa.

O Programa deixa claro que a aprovação no processo seletivo e matrícula posterior não está vinculada à concessão automática de bolsa de estudos de qualquer natureza. Solicita-se que o candidato se informe com seu orientador ou secretaria do Programa previamente sobre a disponibilidade de bolsas.

No ato da inscrição o candidato, obrigatoriamente deverá enviar, por e-mail, em arquivos separados, no formato pdf:

Para o Curso de Mestrado:

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Pós-Graduação);
- ✓ Termo de compromisso do orientador (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários - Inscrição – Aceite de Orientador (todos os Programas);
- ✓ Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cédula de Identidade – RG (não é aceita a carteira de habilitação para fins acadêmicos);
- ✓ CPF;
- ✓ Título de Eleitor;
- ✓ Certificado de Reservista;

- ✓ Passaporte para os candidatos estrangeiros;
Diploma de curso superior (frente e verso), 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.
- ✓ 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).
 - ✓ 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 (para 26 meses) 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.

Para o Curso de Doutorado:

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Pós-Graduação);
- ✓ Termo de compromisso do orientador (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários - Inscrição – Aceite de Orientador (todos os Programas);
- ✓ Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cédula de Identidade – RG;
- ✓ CPF;
- ✓ Título de Eleitor;
- ✓ Certificado de Reservista;
- ✓ Passaporte para os candidatos estrangeiros;
- ✓ Diploma de curso superior (frente e verso);
- ✓ Histórico Escolar do curso superior;
- ✓ Diploma de Mestre (frente e verso) 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;
- ✓ 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).

- ✓ 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 (para 50 meses) 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.

Para o Curso de Doutorado Direto:

- ✓ Requerimento de Inscrição (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários – Inscrição – Pós-Graduação);
- ✓ Termo de compromisso do orientador (disponível no site: www.ffclrp.usp.br – Pós-Graduação: Formulários - Inscrição – Aceite de Orientador (todos os Programas);
- ✓ Certidão de Nascimento e/ou Casamento;
- ✓ Cédula de Identidade – RG;
- ✓ CPF;
- ✓ Título de Eleitor;
- ✓ Certificado de Reservista;
- ✓ Passaporte para os candidatos estrangeiros;
- ✓ Diploma de curso superior (frente e verso);
- ✓ 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).
- ✓ 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 (para 60 meses) 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.

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 (on-line, isto é, remota) pela Comissão Examinadora sobre o **Plano de Pesquisa** elaborado pelo candidato e enviado na 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.

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 Projeto (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) no final do processo.

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 (on-line, isto é, remota) pela Comissão Examinadora sobre o Plano de Pesquisa elaborado pelo candidato e enviado na 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. A Arguição oral pela Comissão Examinadora sobre o plano de pesquisa terá caráter eliminatório, cuja nota deverá ser igual ou superior a cinco pontos, sendo que a nota máxima será igual a dez pontos;

b) Análise do *Curriculum vitae* do candidato (modelo obrigatório disponível na Home Page do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada). Se houver mais de um candidato ao Doutorado, o *Curriculum vitae* com maior pontuação, de acordo com a Ficha de Avaliação do *Curriculum vitae* (Anexo II) – Doutorado 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 Projeto (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 (**Doutorado Direto**) deverão realizar a inscrição mediante solicitação, por escrito, (envio on-line) ao Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada, e ainda atender aos seguintes requisitos:

O **Plano de Pesquisa** deverá ser limitado a 15 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.

Apresentação do *Curriculum vitae* (modelo obrigatório disponível na Home Page do Programa de Pós-graduação em Biologia Comparada). O atendimento aos itens “Plano de Pesquisa e *Curriculum vitae*” será verificado pela CCP. A candidatura será aprovada pela CCP caso o candidato tenha concluído, pelo menos, 1 (uma) Monografia ou Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação aprovados por comissão examinadora, tenha sido contemplado com, pelo menos, 1 (uma) bolsa de Iniciação Científica concedida por agência governamental de fomento à pesquisa, ou por entidade não governamental ligada à Universidade, e também tenha apresentado, pelo menos, 1 (um) trabalho em encontro científico nacional ou internacional; ou então, que o candidato tenha publicado, como autor principal, pelo menos, 3 (três) artigos científicos completos em periódicos indexados, com corpo editorial especializado.

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 (on-line, isto é, remota) pela Comissão Examinadora que contará, com pelo menos um membro da CCP, sobre o **Plano de Pesquisa** elaborado pelo candidato e enviado na 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.

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

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 Direto: 60 meses.

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 (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).

Prova Conceitos em Biologia

A prova escrita sobre Conceitos em Biologia será realizada no dia 09 de junho de 2022 das 08:00 às 12:00h, com caráter eliminatório, e os o candidatos ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto deverão responder a questões de igual peso. A avaliação contemplará tópicos pertinentes às grandes áreas do Programa: a) Evolução da Biodiversidade; b) Ecologia e Conservação da Biodiversidade; c) História, Filosofia e Ensino de Evolução e Ecologia.

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

Os candidatos receberão, antecipadamente, por e-mail o convite contendo o link do endereço para a realização da prova escrita sobre Conceitos em Biologia que será realizada em modo online. O candidato deverá providenciar equipamento com microfone e câmera para participar da prova, estando ciente ser de sua inteira responsabilidade eventual risco ou problemas técnicos de conexão de Internet que possam inviabilizar sua participação. O Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada não se responsabilizará por eventuais problemas técnicos que inviabilizem a realização da prova pelo candidato. Na impossibilidade da realização da prova, o candidato será desclassificado, não podendo ser agendado outra data. A câmera deverá estar sempre ligada e focada no rosto do candidato. Não será permitida consulta da Bibliografia durante a prova.

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

Evolução da Biodiversidade - Processos Evolutivos:

- Lowry, D.B.; Hopkins, R. Chapter VI.4 - Speciation and Natural Selection. pp 512 - 519. Livro: The Princeton Guide to Evolution. Editor in Chief Jonathan B. Losos. Princeton University Press. 2014.

- Futyma, 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, A. F. O que é ciência afinal? Trad. Paul Fiker. São Paulo: Brasiliense, 1993.

Introdução. pp. 17 - 22

Capítulo XII: A teoria anarquista de Feyrabend. pp. 174 - 189

PDF disponível em:

http://www.nelsonreyes.com.br/A.F.Chalmers_-_O_que_e_ciencia_afinal.pdf

Os candidatos que desejarem poderão solicitar a revisão da arguição mediante ofício enviado à Coordenação do Programa em um prazo máximo de até 10 (dez) dias corridos, contados a partir da data de divulgação dos resultados.

Arguição oral dos Projetos de Pesquisa e Análise do Curriculum vitae

A arguição oral dos Projetos de Pesquisa e Análise do *Curriculum vitae* dos candidatos será realizada remotamente (on-line) nos dias 22, 23 e 24 de junho de 2022 das 08:00 às 17:00h, através de videoconferência com os membros da Banca. Os candidatos receberão, antecipadamente, por e-mail o convite contendo o link do endereço e o horário para arguição oral sobre dos Projetos de Pesquisa e Análise do Curriculum vitae. Os candidatos deverão providenciar equipamento com microfone e câmera para participar da arguição remotamente, estando ciente ser de sua inteira responsabilidade eventual risco ou problemas técnicos de conexão de Internet que possam inviabilizar sua participação. 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. Os candidatos ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto deverão responder aos questionamentos dos membros da banca. Será avaliada pela Comissão Examinadora: a) o conhecimento e familiaridade do aluno no seu projeto de pesquisa; b) a viabilidade da execução do plano de pesquisa dentro do prazo definido, sendo 26 meses para o Mestrado, 50 meses para o Doutorado e 60 meses para o Doutorado Direto; c) o

Curriculum vitae do candidato (modelo obrigatório disponível na Home Page 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.

Proficiência em língua inglesa

A proficiência em língua inglesa deverá ser demonstrada no prazo máximo de 12 meses para Mestrado, Doutorado ou Doutorado Direto, contados a partir da primeira matrícula do aluno nos referidos Cursos.

Os candidatos ao Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto deverão apresentar, dentro do prazo estabelecido pelo Regulamento do Programa, certificados de proficiência em língua inglesa. São aceitos: (a) “Test of English as Foreign Language – TOEFL IBT”, com pontuação mínima de 75 para mestrado e 80 para Doutorado; (b) “Michigan Test of English Proficiency” (MTELP), com pontuação mínima de 65 pontos para Mestrado e 75 para Doutorado.

Dada a quarentena atual não será oferecido exame de proficiência em língua inglesa realizado pelo próprio Programa neste Processo Seletivo.

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.

Maiores informações sobre o exame de ingresso poderão ser obtidas no Serviço de Pós-Graduação da Faculdade, onde, se aprovado, o candidato que obtiver aceitação do orientador devidamente credenciado na Área para o nível em que se inscreveu, deverá efetuar sua matrícula, em período a ser estabelecido em calendário aprovado pela Comissão de Pós-Graduação, apresentando os seguintes formulários (disponíveis no site www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação – Formulários):

a) Formulário Matrícula Ingressantes Mestrado ou Matrícula Ingressantes Doutorado (disponível no site www.ffclrp.usp.br - Pós-Graduação – Formulários)

b) Uma foto 3 x 4;

c) O candidato ao curso de mestrado, que no ato da inscrição não havia concluído a graduação, deverá apresentar cópia da declaração de conclusão do curso superior contendo a data em que colou grau.

d) O candidato ao curso de doutorado, que no ato da inscrição não havia defendido a dissertação, deverá apresentar 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