

Critérios PDSE 2023 PPG Biodiversidade e Conservação da Natureza

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) tornou público o Edital 44/2022 ([anexo I e II](#)) de seleção de candidaturas para o Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior. O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza (PPG Biodiversidade), da Universidade Federal de Juiz de Fora, torna público o cronograma e os critérios internos de seleção de seus discentes de doutorado candidatos ao Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE/CAPES) do Edital nº 44/2022. Existe ao menos 1 (uma) cota de bolsa, com duração de, no mínimo, seis meses e de, no máximo, dez meses, segundo previsões da Agência de fomento.

Cronograma do PPG Biodiversidade/UFJF:

- 1) Publicação dos critérios de seleção: 16 de fevereiro de 2023
- 2) Período de inscrição: entre de 17 de fevereiro e 03 de março de 2023
(ppg.biodiversidade@uff.br)
- 3) Divulgação da banca avaliadora: 03 de março de 2023
- 4) Seleção: 6 e 7 de março de 2023
- 5) Publicação do resultado final: 7 de março de 2023
- 6) Interposição de recursos: 7 a 9 de março de 2023
- 7) Resultado final: 10 de março de 2023

Critérios de seleção

A seleção será composta por três etapas:

Etapa 1: Avaliação do plano de trabalho (orientações para elaboração do plano estão no item 8.7.2 VII do [anexo I](#)).

Data da avaliação: 6 e 7 de março de 2023

Critérios de avaliação: todas as informações solicitadas no item 8.7.2 VII do [anexo I](#)).

Peso da etapa: 25%

Documento deve ser entregue no ato de inscrição em pdf. Limite máximo de 10 páginas (exceto referências bibliográficas).

Etapa 2: Avaliação da produção científica (tabela de pontuação do CV no [anexo IV](#)).

Data da avaliação: 6 a 7 de março de 2023

Critérios de avaliação: avaliação comparativa do Currículo Lattes, com foco na produção científica. Será pontuada ainda a realização do exame de qualificação no PPG (entre 12 e 36 meses no Doutorado) (ver pontuação no [anexo IV](#) e fator de impacto das revistas no [anexo III/JCR](#)).

Peso da etapa: 25%

Documento deve ser entregue no ato de inscrição: cv Lattes e planilha preenchida. É responsabilidade do(a) candidato(a) entregar a planilha preenchida, bem como a cópia do currículo Lattes (formato .pdf).

Etapa 3: Apresentação oral (15min) dos resultados da Tese obtidos até momento e do plano de trabalho no exterior, com arguição da banca sobre o plano de trabalho entregue.

Data da avaliação: 6 e 7 de março de 2023

Critérios de avaliação: volume e qualidade dos dados da Tese obtidos até o momento, relevância científica do plano de trabalho apresentado, relevância tecnológica, relevância econômica, potencial de multiplicação, contribuição para o PPG e para a internacionalização da ciência brasileira, melhoria na qualidade da Tese após a experiência no exterior, escolha da Instituição e supervisor no exterior, melhoria quantitativa e qualitativa na produção científica do candidato, e aderência do plano às linhas de pesquisa do PPG.

Peso da etapa: 50%

Esta etapa será realizada de forma remota, usando a plataforma Google Meet (um serviço de comunicação por vídeo desenvolvido pelo Google). A ordem (data e horário) das apresentações de cada candidato(a) será divulgada no dia 03 de março de 2023.

Ressaltamos que, conforme Edital 44/2022 (item 8.3 VII), é item obrigatório para inscrição no PDSE 2023 (entre 15 de março e 03 de abril de 2023) ter a proficiência mínima em língua estrangeira exigida como consta no Anexo II do referido Edital, no site do PPG). Sendo assim, informamos que os(as) candidatos(as) aprovados(as) neste edital interno do PPG que não obtiverem esta exigência, não poderão se inscrever no PDSE, sendo convocado, na ordem de classificação final, candidato(a) que possua a proficiência comprovada. A data limite, estabelecida internamente pelo PPG, para apresentação da proficiência em língua estrangeira é de 31 de março de 2023.

Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos.



Prof. Dr. Nathan Oliveira Barros

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza