

EDITAL Nº 008/2021-PPRN**HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RECURSOS NATURAIS - Nível Mestrado, PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS REFERENTE AO ANO DE 2021.**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Conservação e Manejo de Recursos Naturais, nível mestrado, no uso de suas atribuições e;

Considerando 022/2020-PPRN, de 23 de dezembro de 2020, de abertura de inscrições para seleção de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Conservação e Manejo de Recursos Naturais, nível de Mestrado, para preenchimento de vagas para alunos regulares referentes ao ano letivo de 2021;

Considerando 005/2021-PPRN, de prorrogações das inscrições para seleção de candidatos, vagas para alunos regulares referentes ao ano letivo de 2021.

TORNA PÚBLICO

Art. 1º A homologação das inscrições de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Conservação e Manejo de Recursos Naturais, nível de Mestrado, conforme relacionado no anexo deste Edital.

Art. 2º A **Entrevista dos Candidatos** sobre a área de concentração, linhas de pesquisa do PPRN e área de atuação de possíveis orientadores será realizada nos dias **04 e 05 de março de 2021, com início às 14 horas e término às 17 horas**, via remoto pela plataforma Google Meet. As entrevistas no dia **04 de março (quinta-feira)** ocorrerão no link <https://meet.google.com/vii-uhfg-xte>, e as entrevistas no dia **05 de março (sexta-feira)** ocorrerão no link <https://meet.google.com/xoj-mxzu-csh>. Não será tolerado descumprimento do horário de início da entrevista conforme anexo deste Edital. Cada candidato(a) deverá acessar o link somente no horário determinado neste Edital. Após solicitar o acesso, aguarde a permissão do gestor da sala de reunião para a entrevista, pois a banca poderá estar finalizando a entrevista anterior.

Parágrafo primeiro: o(a) candidato(a) cuja inscrição está **homologada e foi dispensado(a) de entrevista** está automaticamente **APROVADO(A)** no processo de seleção, conforme previsto no Art. 7º, Parágrafo único, do Edital de abertura de inscrições (Edital 022/2020 - PPRN).

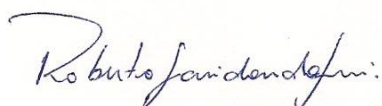
Art. 3º Publicação do resultado final do Processo Seletivo: até 12 de março de 2021.

Art. 4º Não caberá recurso, por parte do candidato, em nenhum das etapas do presente processo de seleção.

Art. 5º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 01 de março de 2021.



Prof. Dr. Roberto Laridondo Lui

Coordenador do Mestrado em Conservação e Manejo de Recursos Naturais

Portaria nº. 2679/2020-GRE

Anexo I - EDITAL Nº 008/2020-PPRN

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS			
NOME	CPF	Situação Inscrição	Entrevista
1. Ana Carolina de Moura Pereira	452.892.598-21	Inscrição homologada	04/03; 15:40 hs
2. Brenda Almeida Lima	025.906.782-23	Inscrição homologada	05/03; 14:20 hs
3. Camilla Paula Pastore	073.122.509-04	Inscrição homologada	04/03; 16:20 hs
4. Edilson Roberto Dametto Junior	083.680.279-93	Inscrição homologada	04/03; 14:20 hs
5. Elenice Liberali Faria	017.172.719-36	Inscrição homologada	04/03; 15:20 hs
6. Eliel Guedes Delfino da Silva	109.590.029-36	Inscrição homologada	Aprovado
7. Fabiana Ruiz Boldarini	041.421.849-38	Inscrição homologada	04/03; 15:00 hs
8. Fernanda Winter	110.971.699-01	Inscrição homologada	04/03; 16:40 hs
9. Heitor da Silva Noetzold Junior	086.570.159-86	Inscrição homologada	05/03; 15:00 hs
10. Hemily Miranda Arsego	079.802.099-74	Inscrição homologada	Aprovada
11. Leanna Camila Macarini	094.360.749-30	Inscrição homologada	Aprovada
12. Liziane Zambonini Souza	044.697.589-30	Inscrição homologada	05/03; 14:40 hs
13. Lucas Arno	076.167.189-73	Inscrição homologada	04/03; 14:40 hs
14. Paloma Lemos da Silva	091.477.739-44	Inscrição homologada	05/03; 14:00 hs
15. Roberta Alves da Silva Ferreira	024.340.959-17	Inscrição homologada	04/03; 14:00 hs
16. Simone Pottemaier Philippi	088.366.789-47	Inscrição homologada	Aprovada
17. Yanina Patricia González Galeano	067.840.591-31	Inscrição homologada	04/03; 16:00 hs