



EDITAL Nº 03/2020-PPGAB-UFPR

**RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS PARA O PROCESSO SELETIVO
PREVISTO PELO EDITAL Nº 01/2020-PPGAB-UFPR**

O Colegiado do Programa de Pós-graduação em Associado em Bioinformática, no uso das suas atribuições legais e regimentais, considerando:

- A Resolução 32/17-CEPE, a qual estabelece normas gerais únicas para os cursos de pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal do Paraná;
- A Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, a qual estabelece as diretrizes e bases da educação nacional;
- A Lei nº 9.784 de 29 de janeiro de 1999, a qual regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal;
- O Regimento Geral da Universidade Federal do Paraná;
- As normas internas do Programa de Pós-graduação Associado em Bioinformática da Universidade Federal do Paraná; e
- A Recomendação nº 09/2016 da Procuradoria da República no Estado do Paraná;

RESOLVE:

Art. 1. Homologar as inscrições abaixo relacionadas, após encerrado os prazos de recursos, na ausência de recursos e após análise da documentação requerida para instrução do processo seletivo para o Curso de Doutorado em Bioinformática, conforme EDITAL Nº 01/2020-PPGAB-UFPR:

Resultado final das inscrições homologadas

Protocolo de Inscrição	Candidato	Situação
2.2197.20201017	CAMILA PEREIRA PERICO	HOMOLOGADO
4.2197.20201018	DIOGO DE JESUS SOARES MACHADO	HOMOLOGADO
3.2197.20201018	IRAPURU HARUO FLORIDO	HOMOLOGADO
1.2197.20201017	JESSICA MARIA MAGNO	HOMOLOGADO
7.2197.20201018	JULIANA HELENA TIBÃES	HOMOLOGADO
6.2197.20201018	RAQUEL SANTOS DA SILVA	HOMOLOGADO
5.2197.20201018	RODRIGO LANGOWSKI	HOMOLOGADO
0.2197.20201016	VINICIUS DE SARAIVA CHAGAS	HOMOLOGADO



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Programa de Pós-Graduação Associado em
Bioinformática (PPGAB) – Sede UFPR
Rua Alcides Vieira Arcoverde 1225, Curitiba, PR, Brasil. CEP 81520-260.
E-mail: ppg.associado.bioinfo@ufpr.br | Sítio: <http://www.bioinfo.ufpr.br>

Curitiba, 21 de Outubro de 2020.

Colegiado do Programa de Pós-graduação Associado em Bioinformática.

Prof.(a) Dr. (a) Mauro Antônio Alves Castro, Coordenador(a) do Programa de Pós-graduação Associado em Bioinformática - Sede UFPR.