



**EDITAL Nº 04/2021 – PPGBIOINF/UFPR
CONVOCAÇÃO PARA A ETAPA III DO PROCESSO SELETIVO 2021
Mestrado em Bioinformática**

A Comissão do Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Bioinformática – Curso de Mestrado, em conformidade com o Edital 01/2021-PPGBIOINF/UFPR,

RESOLVE:

Art. 1º Convocar os candidatos para as entrevistas que serão realizadas no dia 30 de março, conforme os horários previstos na tabela abaixo:

Processo SIGA	Nome do candidato	Horário
1.2388.20210310	Darlan Nitz	14:00:00
2.2388.20210312	Leonardo Barbosa Marques	14:15:00
3.2388.20210313	Elsa Santos Lima	14:30:00
4.2388.20210314	Isabel Latoch Robazza	14:45:00
5.2388.20210314	Luis Sergio da Silva Joppert	15:00:00

§ 1º. Recomendamos expressamente o uso do aplicativo do Teams instalado no celular ou no computador, para realização das entrevistas. Será demandado o uso da câmera e do microfone durante a entrevista.

§ 2º. Apenas o candidato e a banca poderão participar e acompanhar as entrevistas no Microsoft Teams.

§ 3º. Fica expressamente proibido a gravação ou compartilhamento da entrevista por qualquer meio pelo candidato, sob pena de ter a inscrição no processo seletivo cancelado.

§ 4º. As entrevistas serão gravadas e preservadas pelo PPG em Bioinformática pelo prazo de um ano.

§ 5º. Pela característica do processo seletivo especial, as entrevistas e as gravações não estarão disponíveis para os interessados, são registros para preservar o processo seletivo, conforme resolução vigente.

§ 6º. O link para a entrevista será enviado por e-mail, poucos minutos antes da entrevista.

§ 7º. Os assuntos que serão abordados na entrevista estão definidos no Art. 15 do Edital 01/2021.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

Pós-Graduação em Bioinformática www.bioinfo.ufpr.br
E-mail: bioinfo@ufpr.br Tel: (41) 33614906



Curitiba, 29 de março de 2021

Prof. Dr. Dieval Guizelini
Coordenador do Programa de Pós-
graduação em Bioinformática

Prof. Dr. Leonardo Magalhães Cruz,
Vice-Coodenador do Programa de Pós-
graduação em Bioinformática