

Foz do Iguaçu, 03 de dezembro de 2021.

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA REFERENTE AO EDITAL Nº 188 / 2021 / PRPPG, de 19/11/2021.

A Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG), da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), em conformidade com as suas finalidades e em cumprimento do resultado da Chamada Pública Nº 04/2021 – Programa de Apoio à Manutenção e Consolidação de Núcleos de Inovação Tecnológica/Agências de Inovação do Estado do Paraná, referente ao Edital Nº 188 / 2021 / PRPPG, de 19/11/2021, **divulga homologação de inscrições e convoca os candidatos para entrevista.**

1. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E DA CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

1.1. Considerando os Requisitos estabelecidos aos Candidatos, no item 2, do Edital Nº 188/2021/PRPPG, divulga-se resultados da Homologação das Inscrições e convocação para Entrevistas:

CANDIDATO (A)	RESULTADO (¹)	HORÁRIO ENTREVISTA
Alysson Guilherme de Lima Guimarães	Homologada (Classificado)	09/12/2021 – 14:00hs
Cicera Angelina Feitosa	Homologada (Classificada)	09/12/2021 – 14:10hs
Gabriel Gustavo de Souza Lauton Oliveira	Homologada (Classificado)	09/12/2021 – 14:20hs
Henrique Romão Marcondes	Homologada (Classificado)	09/12/2021 – 14:30hs
João Daniel Dos Santos Mendonça	Homologada (Classificado)	09/12/2021 – 14:40hs
Leonardo João Marsaro	Homologada (Classificado)	09/12/2021 – 14:50hs
Maritssani de Souza Robassa	Homologada (Classificada)	09/12/2021 – 15:00hs
Taynara da Silva	Homologada (Classificada)	09/12/2021 – 15:10hs

(¹)Resultados por Ordem Alfabética

1.2. As entrevistas ocorrerão neste endereço: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/nit-unila> que pode ser acessado por meio de uma conta do Gmail.

1.3. Os candidatos deverão acessar a Plataforma 15 minutos antes do seu horário agendado e aguardar autorização de acesso à Sala Virtual.

1.4. A UNILA não se responsabilizará por problemas técnicos ou de conexão de cada candidato, não havendo a possibilidade de realização de entrevista em outro horário e data.

Publique-se.