

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA Nº. 027/2021
RESULTADO DA PRIMEIRA FASE

A **FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU – BRASIL (Fundação PTI-BR)** torna público o resultado da primeira fase do edital do processo seletivo de bolsista nº 027/2021 para concessão de dez bolsas na modalidade Iniciação Tecnológica e Inovação – ITI II, para atuar no Centro de Competência em Tecnologias Abertas e IoT (TA.DT).

RESULTADO DA 1ª FASE:

Resultado	Nome	Data e Horário da Entrevista
Classificado	Adriano Ivan de Paula Campos	18/05 14:00 – 14:15
Classificado	Amanda Polli	18/05 14:20 – 14:35
Classificado	Angélica da Silva Campos	18/05 14:40 – 14:55
Classificado	Déborah Ishikawa da Silva	18/05 15:00 – 15:15
Classificado	Gabriela Angela Lopes de Pinho	18/05 15:20 – 15:35
Classificado	Gustavo Gonçalves Queiroz	18/05 15:40 – 15:55
Classificado	Igor Osorio Pedemonte	21/05 08:40 – 08:55
Classificado	Imad Fouad Mehanna	21/05 09:00 – 09:15
Classificado	Kalisye Rodrigues Gilini	21/05 09:20 – 09:35
Classificado	Matheus Riquelme Gonsalves	21/05 09:40 – 09:55
Classificado	Milena Lucas dos Santos	21/05 10:00 – 10:15
Classificado	Myllena Pitaro	21/05 10:20 – 10:35
Classificado	Pablo Monteiro Carneiro	21/05 10:40 – 10:55
Classificado	Rafhael Pereira Zrenner	21/05 11:00 – 11:15
Classificado	Sabrina Caroline Cassuboski	21/05 11:20 – 11:35
Classificado	Sarah Leticia Venson Davi	21/05 11:40 – 11:55

As entrevistas serão realizadas por videoconferência nos dias **18 e 21/05/2021** (terça e sexta-feira). O candidato deverá acessar a sala de videoconferência, conforme data e horário detalhado acima, no seguinte endereço eletrônico: <https://webconferencia.pti.org.br/b/jos-f2k-fpj> e aguardar ser aceito na sala. É necessário habilitar o microfone e a webcam.

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos pelo e-mail: bolsas.doc@pti.org.br e pelo telefone (45)3529-2008 de segunda a sexta-feira no horário das 09:00 as 12:00 e das 13:00 as 17:00 horas.

Foz do Iguaçu, 13 de maio de 2021.
Fundação Parque Tecnológico Itaipu – Brasil