

**PTI**Parque Tecnológico  
ItaipuFundação Parque Tecnológico Itaipu – Brasil  
Av. Presidente Tancredo Neves, 6731  
85867-900 – Foz do Iguaçu, PR  
Tel. (45) 3576.7200  
Fax (45) 3576.7199 - www.pti.org.br**EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA Nº. 011/2020**  
**RESULTADO FINAL**

A **FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU – BRASIL (Fundação PTI-BR)** torna público o resultado final do processo seletivo de bolsista nº 011/2020 para concessão de três bolsas na modalidade Desenvolvimento Tecnológica e Inovação – DTI I, para atuar no desenvolvimento de projeto científico-tecnológico no Centro Latino-americano de Tecnologias Abertas (CELTAB).

| <b>Classificação</b> | <b>Nome</b>                         | <b>Resultado</b> |
|----------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1º                   | Mahuan Capeletto Abdala             | Selecionado      |
| 2º                   | Cleber dos Santos Medeiros da Silva | Selecionado      |
| 3º                   | Henrique Botan Bauermann            | Selecionado      |
| 4º                   | Shirley Carla Chamby Espejo         | Cadastro Reserva |
| -                    | Caroline Machado da Silva           | Desclassificado  |
| -                    | Glenda Rodrigues de Souza Gaio      | Desclassificado  |
| -                    | Italo Leonardo de Alencar Marton    | Desclassificado  |
| -                    | Luana Cecato Pires                  | Desclassificado  |
| -                    | Lucas Duarte Soares                 | Desclassificado  |
| -                    | Matheus Henrique Zanardini          | Desclassificado  |
| -                    | Nailce Nunes de Almeida             | Desclassificado  |

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

Foz do Iguaçu, 27 de maio de 2020.  
Fundação Parque Tecnológico Itaipu – Brasil