

**PTI**Parque Tecnológico
Itaipu**Fundação 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**1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO
PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA Nº. 028/2021**

A **FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU – BRASIL (Fundação PTI-BR)** torna pública a 1ª retificação do edital do processo seletivo de bolsista nº 028/2021 para concessão de uma bolsa na modalidade Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - DTI II, para atuar no Centro de Competência em Inteligência e Gestão Territorial (IT.DT).

RESOLVE**1. REABRIR AS INSCRIÇÕES:**

1.1. A equipe do projeto julgou pertinente a reabertura do prazo de inscrições para a obtenção de mais candidaturas.

1.2. Aos candidatos já inscritos orientamos:

- a) Os que receberam e-mail confirmando o recebimento da inscrição, não precisam se reinscrever;
- b) Que verifiquem se na inscrição enviada foram anexadas as comprovações de todos os requisitos obrigatórios, conforme definido no item 2 do Edital. Caso refaça a inscrição, consideraremos o último arquivo recebido.

1.3. Alterações no cronograma do Edital:

No Cronograma, item 4, onde se lê:

Fases	Data
Período de inscrição	09 a 18/04/2021
Divulgação dos candidatos classificados e dos horários das entrevistas	A partir de 19/04/2021
Entrevista por videoconferência	Entre 21 e 30/04/2021
Divulgação do resultado final	Após as entrevistas

No Cronograma, item 4, leia-se:

Fases	Data
Reabertura do Período de inscrição	22/04 a 09/05/2021
Divulgação dos candidatos classificados e dos horários das entrevistas	A partir do dia 10/05/2021
Entrevista por videoconferência	Entre 13 e 14/05/2021
Divulgação do resultado final	Após as entrevistas

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 08:00 as 12:00 e das 14:00 as 18:00 horas.

Foz do Iguaçu, 22 de abril de 2021.
Fundação Parque Tecnológico Itaipu – Brasil