



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins  
Campus Porto Nacional

**EDITAL Nº 1/2022/PNA/REI/IFTO, DE 11 DE JANEIRO DE 2022**

**PRORROGAÇÃO DA VALIDADE DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO - SUBSTITUTO**

**A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO CAMPUS PORTO NACIONAL, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**, nomeada pela Portaria nº 198/2018/PNA/REI/IFTO, de 27 de junho de 2018, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico de 27 de Junho de 2018, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a **PRORROGAÇÃO, por igual período**, do prazo de validade do Processo Seletivo Simplificado de Contratação de Professor Substituto do *Campus* Porto Nacional do Instituto Federal do Tocantins, regido pelo Edital nº 22/2020/PNA/REI/IFTO, de 28 de dezembro de 2020, extrato publicado no Diário Oficial da União de 29 de dezembro de 2020, seção 3, página 92 (1179236), homologado pelo Edital nº 4/2021/PNA/REI/IFTO, de 29 de janeiro de 2021, publicado no Diário Oficial da União de 02 de fevereiro de 2021 (1204460).

ROSALY JUSTINIANO DE SOUZA ROCHA  
Diretora-geral Substituta



Documento assinado eletronicamente por **Rosalyn Justiniano de Souza Rocha, Diretora-Geral Substituta**, em 11/01/2022, às 14:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ifto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1497060** e o código CRC **AA451347**.

Av. Tocantins, Loteamento Mãe Dedé, Setor - Jardim América — CEP 77500-000 Porto Nacional/TO — (63) 3363-9700  
portal.ifto.edu.br — portonacional@ifto.edu.br