



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Palmas
Comissão Organizadora da Chamada Pública

**CHAMADA PÚBLICA Nº 3/2021/PAL/REI/IFTO, DE 26 DE AGOSTO DE 2021
HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES**

**CHAMADA PÚBLICA DE SERVIDORES PARA COMPOSIÇÃO DE COMISSÃO LOCAL DO
CAMPUS PALMAS RESPONSÁVEL PELA ORGANIZAÇÃO DO VESTIBULAR UNIFICADO 2022/1**

O PRESIDENTE DA COMISSÃO ORGANIZADORA da Chamada Pública de Servidores para compor a Comissão do Processo Seletivo/Vestibular, do Campus Palmas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, designada pela Portaria PAL/REI/IFTO Nº 482/2021, de 25 de agosto de 2021, publicada no Boletim de Serviço Eletrônico em 25 de agosto de 2021, torna público a Homologação Definitiva Inscrições de que trata a chamada pública nº 3/2021/PAL/REI/IFTO, de 26 de agosto de 2021, em conformidade com o disposto a seguir.

1. HOMOLOGAÇÃO DEFINITIVA DAS INSCRIÇÕES

Siape	Candidato	Situação da Inscrição	Observação
1017511	Edwardes Amaro Galhardo	Homologada	-
1481840	Carla Simone Burdzinski	Homologada	-
1809908	Diogo Carvalho dos Santos	Homologada	-

Palmas-TO, 04 de setembro de 2021.

Francisco das Chagas de Sousa
Presidente da Comissão Organizadora
Portaria PAL/REI/IFTO Nº 482/2021



Documento assinado eletronicamente por **Francisco das Chagas de Sousa, Presidente**, em 03/09/2021, às 23:11, 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, informando o código verificador **1397676** e o código CRC **9CEA3205**.

Quadra 310 Sul, Lo 5, s/n, esquina com a Avenida NS 10 - Plano Diretor Sul — CEP 77.021-090
Palmas/TO — (63) 3236-4000
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

Referência: Processo nº 23236.015315/2021-26

SEI nº 1397676