



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins  
Reitoria

## CHAMADA PÚBLICA Nº 2/2021/LCO/REI/IFTO, DE 07 DE MAIO DE 2021

### HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÕES

#### CHAMADA PÚBLICA DE SERVIDORES PARA COMPOSIÇÃO DE COMISSÃO LOCAL DO CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO RESPONSÁVEL PELA ORGANIZAÇÃO DO VESTIBULAR UNIFICADO 2021/2

O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS – **CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO**, nomeado pela Portaria 89/2018/IFTO/REITORIA, 26 DE JANEIRO DE 2018, publicada no DOU, nº 21, terça-feira, dia 30 de janeiro de 2018, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a Chamada Pública de Servidores para para **composição de comissão local do Campus Avançado Lagoa da Confusão responsável pela organização do vestibular unificado 2021/2**, em conformidade com o disposto a seguir:

#### 1. HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÕES

1.1. Não houve inscrições na CHAMADA PÚBLICA Nº 2/2021/LCO/REI/IFTO, DE 07 DE MAIO DE 2021.

Lagoa da Confusão, 13 de maio de 2021.

**Maria Goretti Sousa Mendes Cavalcante**

Responsável pela Seleção  
Diretora em Substituição



Documento assinado eletronicamente por **Maria Goretti Sousa Mendes Cavalcante, Diretora Substituta**, em 13/05/2021, às 18:33, 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 **1299433** e o código CRC **86904BDF**.

Rua 02, Quadra 05A, Lote 01, Setor Lagoa da Ilha — CEP 77.493-000 Lagoa da Confusão/TO — 63999426257  
portal.ifto.edu.br — reitoria@ifto.edu.br

---

---

**Referência:** Processo nº 23235.008666/2021-91

SEI nº 1299433