



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

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº 20/2024/LCO/REI/IFTO, DE 04 DE SETEMBRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA, INTERNA, PORTADOR DE TÍTULO E REINGRESSO PARA O CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRÔNOMICA DO CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO DO IFTO - 2024/2

O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS – CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO, nomeado pela Portaria n.º 552/2022/REI/IFTO, de 10 de maio de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 12 de maio de 2022, seção 2, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o Resultado Final do Edital do processo seletivo de Transferência Externa, Interna, Portador de Título e Reingresso para o Curso Superior em Engenharia Agrônômica, de acordo com a Organização Didático-Pedagógica dos Cursos de Graduação do IFTO, conforme segue:

1. RESULTADO FINAL

Nº.	CANDIDATO(A)	PROCESSO SEI	SITUAÇÃO
Transferência Interna			
1	Ruan Pablo Ferreira da Silva Santos	23235.015266/2024-84	Deferido e Aprovado para o 2º período.

JOÃO PAULO DE OLIVEIRA SANTOS

Diretor em Substituição do *Campus* Avançado Lagoa da Confusão
PORTARIA REI/IFTO nº 1188/2024, de 30 de agosto de 2024



Documento assinado eletronicamente por **João Paulo de Oliveira Santos, Diretor Substituto**, em 09/09/2024, às 15:20, 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 **2496142** e o código CRC **76939598**.

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

Referência: Processo nº 23235.014373/2024-95

SEI nº 2496142