



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

**EDITAL Nº 22/2019/CAMPUS AVANÇADO LAGOA DA CONFUSÃO/IFTO, DE 17 DE SETEMBRO DE 2019
 RESULTADO FINAL**

SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS PARA DISCIPLINA DE FÍSICA GERAL DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA 2019/2

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 público o **RESULTADO FINAL** da **SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS PARA DISCIPLINA DE FÍSICA GERAL DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA**, destinado aos alunos do Curso Superior de Engenharia Agrônômica do *Campus Avançado Lagoa da Confusão*.

1. RESULTADO FINAL

1.1. SELEÇÃO DE MONITORES VOLUNTÁRIOS PARA DISCIPLINA DE FÍSICA GERAL DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA AGRONÔMICA

| Disciplina | Candidato | Resultado da entrevista | Classificação |
|--------------|------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | Nota | |
| Física Geral | Hadir dos Santos Mascarenhas | 8,4 | aprovado |

Lagoa da Confusão, 19 de setembro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **Jardel Barbosa dos Santos, Diretor**, em 19/09/2019, às 11:12, 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.iftto.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0796012** e o código CRC **4A75D418**.

Jardel Barbosa dos Santos

Diretor

Rua 02, Quadra 05A, lote 01, Setor Lagoa da Confusão — CEP 77493-000 Lagoa da Confusão/TO —
 (63) 99942-6257

portal.iftto.edu.br — lagoadaconfusao@iftto.edu.br