



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

**RESULTADO DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS DO EDITAL N° 18/2021 – SELEÇÃO DE ESTUDANTES  
PARA AS VAGAS REMANESCENTES PARA OS CURSOS SUPERIORES**

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – CAMPUS CUIABÁ, CEL. OCTAYDE JORGE DA SILVA, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria IFMT n° 727, de 19 de abril de 2021, publicada no D.O.U. de 20 de abril de 2021;

**RESOLVE:**

I – Divulgar o resultado das inscrições deferidas do Edital n°18/2021:

<b>Candidato</b>	<b>Curso</b>	<b>Situação</b>
Geovane de Almeida Alves	Tecnologia em Redes de Computadores	Deferido
Rozenil Evangelista de Souza	Engenharia de Controle e Automação	Deferido
Evandro Marcos de Oliveira	Sistemas para Internet	Deferido
Jose Correa de Souza Neto	Engenharia de Controle e Automação	Deferido
Priscila Macedo de Oliveira	Engenharia de Controle e Automação	Deferido
Elizaine Luiza da Cruz	Tecnologia em Controle de Obras	Deferido
Jackson Alexandre Pereira	Tecnologia em Redes de Computadores	Deferido
Renan Teixeira Coelho	Tecnologia em Sistemas para Internet	Deferido
Carlos Alberto De Jesus	Tecnologia em Construção de Edifícios	Deferido
Rayra Gabrielle Antunes de Freitas	Tecnologia em Sistemas para Internet	Deferido
Henrique de Amorim Souza	Engenharia de Controle e Automação	Deferido

Cuiabá-MT, 30 de agosto de 2021.

**Alceu Aparecido Cardoso**  
Diretor Geral do IFMT / Campus Cuiabá, Cel. Octayde Jorge da Silva  
Portaria IFMT n°. 727, de 19.04.2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alceu Aparecido Cardoso, DIRETOR GERAL - CD0002 - CBA-DG**, em 30/08/2021 18:35:00.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/08/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 233472

Código de Autenticação: 1bc80fa43b

