



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

PORTARIA 60/2020 - ALF-CRH/ALF-DAP/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT, de 7 de setembro de 2020

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS ALTA FLORESTA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria IFMT nº 868, 19.04.2017, publicada no D.O.U. de 20.04.2017, e considerando o Edital N° 081/2020 e o Ofício n° 139/2020-ALF-GAB/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT e o Ofício n° 10/2020 - ALF-CE/ALF-ENS/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT;

**RESOLVE:**

I – Designar os servidores abaixo relacionados para compor a Comissão colaboradora responsável pela execução do Exame de Desempenho Didático do Processo Seletivo Simplificado referente ao Edital nº 081/2020:

Comissão Organizadora

**Cláudia Marques da Paz dos Santos** - Matrícula SIAPE nº1749493;

**Caroline Martins Ojeda** - Matrícula SIAPE nº1592039;

Banca Examinadora – Administração

**Caroline Martins Ojeda** - Matrícula SIAPE nº1592039;

**Ednei Isidoro de Almeida** - Matrícula SIAPE nº 2276214;

**Elisângela Maria da Silva** - Matrícula SIAPE nº 1091393;

Banca Examinadora – Química

**Felipe Boz Santos** - Matrícula SIAPE nº 1206198;

**Táís da Silva Rosa** - Matrícula SIAPE nº 2386379;

**Natália Ramos Batista Chaves** - Matrícula SIAPE nº 3133464;

II - Cientifiquem-se e cumpram-se.

**Julio César dos Santos**  
Diretor Geral IFMT - Campus Alta Floresta  
Portaria IFMT nº 868, 19.04.2017, D.O.U. de 20.04.2017

Documento assinado eletronicamente por:

- **Julio Cesar dos Santos, DIRETOR GERAL - CD2 - ALF-DG**, em 07/09/2020 15:47:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/09/2020. 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: 89383

Código de Autenticação: 37115ae5a5



PORTARIA 60/2020 - ALF-CRH/ALF-DAP/ALF-DG/CALF/RTR/IFMT, de 7 de setembro de 2020