



Convocação
Colégio de Dirigentes
21ª Reunião Extraordinária

Campo Grande, 2 de junho de 2025.

A Presidente do Colégio de Dirigentes (Codir) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS) convoca os membros deste colegiado, conforme o art. 2º do Regimento do Codir, para a **21ª Reunião Extraordinária**, a ser realizada presencialmente:

Data: 6 de junho de 2025 (sexta-feira)

Horário: 9h

Local: IFMS - *Campus* Ponta Porã.

Endereço: Rodovia BR-463, km 14, s/n - Sanga Puitã, Ponta Porã - MS, 79909-000.

Os membros convocados deverão confirmar presença ou justificar ausência com a indicação de seu substituto legal pelo e-mail codir@ifms.edu.br.

PAUTA

I - Expediente

1. Tomada de assinaturas;
2. Justificativas de ausências;
3. Aprovação de atas de reuniões anteriores; e
4. Informes da Presidência.

II - Ordem do dia

1. Homologação de resolução *ad referendum*:

1.1 Processo nº [23347.009490.2024-70](#) - Resolução Codir nº 1, de 10 de janeiro de 2025, que retifica, *ad referendum*, a ementa da Resolução Codir/IFMS nº 11, de 6 dezembro de 2024.

2. Apresentação e discussão de processo:

2.1 Processo nº [23347.002989.2025-37](#) - Regulamento de Outorga de Títulos Honoríficos pelo IFMS.

Apresentação: Laura Regina Miranda dos Santos (Coordenadora Secol).

3. Apresentação, discussão e votação de processo:

3.1 Processo nº [23347.010727.2024-65](#) - Plano de Gestão de Logística Sustentável (PLS) do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS).

Relatoria: Diego Henrique Pereira de Viveiros (Pró-Reitor Proad).

III - Comunicação dos Membros do Colegiado.

IV - Encerramento.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elaine Borges Monteiro Cassiano, REITOR(A) - CD1 - IFMS**, em 02/06/2025 13:27:49.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/05/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 534597

Código de Autenticação: 82a9e16f10

