



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

Edital nº 30/2023 – IFMT - Campus - Várzea Grande

Dispõe sobre o Processo Seletivo de Estudantes para Participar do Programa Institucional de Monitoria Didática para o Período Letivo 2023/2

Listagem de Inscritos

Componente Curricular: Matemática I	
Candidato (a)	Situação
Ana Victória Correa Duarte	Deferida
Ariadny Carolinne da Silva Oliveira	
Beatriz Aya Yamamoto	
Daniella Gonçalves dos Santos	

Componente Curricular: Matemática II	
Candidato (a)	Situação
Emanuelly Gela Nascimento	Deferida
Eduardo Tavares de Sousa	
Karyna da Mota Pinheiro	
Thiago Aparecido da Silva Pereira	

Componente Curricular: Física I	
Candidato (a)	Situação
Eduardo Tavares de Sousa	Deferida
Emanuelle Maiolino da Silva	
Karyna da Mota Pinheiro	

Componente Curricular: Materiais de Construção Civil	
Candidato (a)	Situação
Giovanna de Castro Gomes	Deferida
Pedro Henrique Nunes dos Santos	

Componente Curricular: Desenho Técnico	
Candidato (a)	Situação
Ednner Cristhian de Matos Silva	
Heitor Bernard Gonçalves de Paula	

Igor Miguel Alves Gomes	Deferida
Yasmin Lins fahy	

INSCRIÇÕES INDEFERIDAS		
Candidato(a)	Componente Curricular	Motivo
Maria Luiza Feniman de Campos	Materiais de Construção Civil	Indeferido conforme o item 3.1.4

Informações ao(s) Candidato(s):

11. Da Seleção: Critérios De Avaliação Classificação Valiação Classificação E Desclassificação:

11.3 Para a seleção dos(as) candidatos(as) inscritos no processo selelvo do Programa de Apoio Pedagógico e/ou Monitoria Didática serão analisados os seguintes critérios de avaliação:

11.3.1 Avaliação do coeficiente de rendimento no componente curricular para o qual o(a) candidato(a) pleiteia a vaga, de caráter eliminatório e classificatório.

11.3.2 Avaliação do Currículo, de caráter classificatório.

11.3.3 Aplicação de instrumentos avaliativos que atestem o domínio de conteúdo do componente curricular para o qual o(a) candidato(a) pleiteia a vaga, de caráter eliminatório e classificatório; e/ou

11.3.4 Entrevista, de caráter eliminatório e classificatório.

14. Data E Horário Das Provas E/ou Entrevistas

Disciplina	Data da Prova	Data e Horário das Entrevistas
Prova: Física I Prof. João Batista de Figueiredo	25 de agosto de 2023 13h30 Local: Sala de reunião	Não contemplará - VIDE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANEXO III
Prova: Matemática II Prof. Gilberto Faria de Araújo	23 e 24 de agosto de 2023 08h00 as 17h00 Local: Sala do Departamento de Ensino	Não contemplará - VIDE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANEXO III
Prova: Matemática I Prof. Renato dos Santos Fortes	23 de agosto de 2023 07h30 as 09h00 - Sala de reuniões 13h30 as 15h00 - - Sala de reuniões	Não contemplará - VIDE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANEXO III

Entrevista: Desenho Técnico Prof. Larissa Medeiros	Não contemplará - VIDE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANEXO II	23 de agosto de 2023 14h30 as 17h30 Local: Sala 01
Entrevista: Materiais de Construção Civil Profª. Karen Ferreira Antunes	Não contemplará – VIDE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ANEXO II	22 de agosto de 2023 09:00 horas Local: Sala do Departamento de ensino

Várzea Grande, 21 de Agosto de 2023.

Assinado Digitalmente

Mariane Batista de Lima Moraes Brandão

Chefe de Departamento de Ensino

Portaria nº 853 de 27 de Abril de 2021

Assinado Digitalmente

Karinne Naves Fagundes

Presidente da Comissão responsável pelo Programa Institucional de Monitoria 2023/2 do IFMTCampus Várzea Grande

Portaria 75/2023 - Vgd-gab/vgd-dg/cvgd/rtr/ifmt, De 3 De Agosto De 2023

Documento assinado eletronicamente por:

- **Karinne Naves Fagundes**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 21/08/2023 11:19:23.
- **Mariane Batista de Lima Moraes Brandao Campos**, CHEFE - CD0004 - VGD-ENS, em 21/08/2023 11:38:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/08/2023. 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: 571694

Código de Autenticação: 328b8a567e

