



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

Campus Ribeirão das Neves
Seção de Assuntos Institucionais

R. Vera Lúcia de Oliveira Andrade, 800 - Bairro Vila Esplanada - CEP 33858-480 - Ribeirão das Neves - MG
3136272304 - www.ifmg.edu.br

RESULTADO DO EDITAL 12/2023 MONITORIA - MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE

CONTEMPLADOS NÍVEL SUPERIOR			
1º	Rafael Santos Morais	Direito Empresarial e Tributário, Direito Trabalhista, Direito Previdenciário e do Trabalho	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.
CONTEMPLADOS NÍVEL MÉDIO			
1º	Michele Amaral Brandão	Algoritmo e estrutura de dados 1 e 2	Disciplinas cuja monitoria realizada no ano/semestre anterior apresente maior número absoluto total de participação de estudantes.
2º	Rafael Barcellos de Moraes	Inglês I, II e III	Disciplinas cuja monitoria realizada no ano/semestre anterior apresente maior número absoluto total de participação de estudantes.
3º	Tamires Santos de Souza	Eletrônica Digital / Introdução aos Sistemas Digitais	Disciplinas cuja monitoria realizada no ano/semestre anterior apresente maior número absoluto total de participação de estudantes.
4º	Alberto Luiz de Paula Júnior	Física I, II e III	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
5º	Gabriela Oliveira	Matemática I e II	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
6º	Marco Aurélio Nicolato Peixoto	Biologia	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
7º	Ronan Augusto Silva	Educação Física	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.

8º	Diego Henrique Figueira de Melo	Filosofia	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
9º	Gilbert Daniel da Silva	Artes I e II	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
10º	Walkyr Marra	Ética	Disciplinas comuns a diversos cursos do campus e que apresentem elevados índices de retenção.
11º	Pedro Rodrigues Silva	Informática Aplicada e Algoritmos	Disciplinas específicas dos cursos com elevados índices de retenção.
12º	Guilherme da Silva Lima	Circuitos Elétricos I	Disciplinas específicas dos cursos com elevados índices de retenção.
NÃO CONTEMPLADOS POR FALTA DE RECURSO			
13º	Tamires Santos de Souza	Circuitos Elétricos II	Disciplinas específicas dos cursos com elevados índices de retenção.
14º	Pedro Rodrigues Silva	Eletrônica analógica	Disciplinas específicas dos cursos com elevados índices de retenção.
15º	Laerte Mateus Rodrigues	Desenvolvimento de Jogos	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.
16º	Márcio Rosa Portes	Projeto Interdisciplinar II - PI II	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.
17º	Gláucia do Carmo Xavier	Língua Portuguesa III	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.
18º	Laerte Mateus Rodrigues	Web 2 e Mobile	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.
19º	Leilson Alves dos Santos	Geografia	Disciplinas que apresentem a maior relação de estudantes por professor.

1 - RECURSOS

Após a divulgação do resultado, os docentes não contemplados terão o prazo máximo de 1 (um) dia útil para contestá-lo, mediante preenchimento de formulário eletrônico. Link para o formulário de recurso:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRRlfgvTa6iwh5XJR6KkSpjmhfTgXQQINXWUu8-7CKurYNxw/viewform?usp=pp_url

2 - SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

Após o resultado final será realizado o processo de Seleção dos bolsistas cujo início das atividades deverá ocorrer em abril/2023.

Ribeirão das Neves, 03 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Maria das Gracas Oliveira, Diretor(a) Geral**, em 03/03/2023, às 16:31, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1476179** e o código CRC **497E0DDB**.

23713.000160/2023-12

1476179v1