



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Ibirité
Diretoria de Ensino

Seção de Assuntos Estudantis
Rua Mato Grosso, 2 - Bairro Vista Alegre - CEP 32407-190 - Ibirité - MG
(31) 2010-1081 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 317/2026

Dispõe sobre processo seletivo para seleção de bolsistas de monitoria no âmbito do IFMG Campus Ibirité

RESULTADO PRELIMINAR

A Seção de Assuntos Estudantis do Instituto Federal de Minas Gerais *Campus Ibirité*, DIVULGA resultado preliminar do Edital N^o 317/2026.

Física Aplicada II / Prof. Dante Donizeti Pereira (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1 ^o	Arthur Alves Salazar	95
2 ^o	Maria Izabel Ferreira de Paula São José	90
3 ^o	Gustavo Henrique Mendes	85
-	Lavínia Oliveira Santana*	*
-	Kauã Vieira da Silva Telles*	*

***Desclassificados(as) no processo seletivo; não compareceu à entrevista.**

Programação I / Prof^a. Paola de Oliveira Souza (Engenharia de Controle e Automação (Graduação))

Classificação	Nome	FINAL
1 ^o	Vinicius da Silva Sousa	100
-	Paulo Henrique Costa Tosatti*	*

***Desclassificado no processo seletivo; não atende ao pré-requisito descrito no Edital.**

Programação / Prof. Thiago H. P. Silva (Técnico em Mecatrônica (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Isabella de Oliveira Vieira	100
2º	Ana Vitoria de Lima Amaro	90,6
3º	Fernando Gonçalves Matuzinho Silva	89,9
4º	Isabela Luisa Cruz	83,0
5º	Liliane Eduarda De Melo Corrêa	74,6
6º	Igor Henrique de Souza	72,4
-	Ana Flávia Andrade Moreira Frade*	*
-	Kauã Vieira da Silva Telles*	*

***Desclassificados(as) no processo seletivo, não atende ao pré-requisito (4.1.2) descrito no Edital.**

Programação Web / Prof. Thiago H. P. Silva (Engenharia de Controle e Automação (Graduação))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Kayky Yhudi de Souza Vidal	100

Eletrônica Analógica / Prof. Paulo Cesar de Melo Bernardo (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Claudinei De Carvalho Venâncio Junior	70
2º	Eduardo Soares Coelho	50
3º	Andressa Ferreira Martins	40

Eletrônica / Prof. Paulo Cesar de Melo Bernardo (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Lavínia Gomes Santiago	76
2º	Geovana Ferreira Matos	51

Química II / Prof^a. Fernanda do Nascimento Costa (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Germana Cristina Rodrigues	100
-	Pedro Augusto Costa Damasceno	*

Matemática Aplicada III / Prof. Júlio Paulo Cabral dos Reis (Engenharia de Controle e Automação (Graduação))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Ana Beatriz Menezes Silva	99

Cálculo III / Prof. Júlio Paulo Cabral dos Reis (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Mateus da Silva Rodrigues	99

Matemática Aplicada I / Prof. Deberton Moura de Oliveira (Técnico Mecatrônica (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Aléxia Beatriz Fernandes de Oliveira	90
3º	Gabrielle Costa Ribeiro	75
4º	Lucas Prates Gonçalves de Sena	75
-	Isabela Adrian Pereira*	*
-	Izabella Barbara do Carmo*	*
-	Sara Vitória Pinali Reis**	*

***Desclassificados(as) no processo seletivo; não compareceu à entrevista.**

****Desclassificado(a) no processo seletivo, não atende ao pré-requisito (4.2.4) descrito no Edital.**

Representação Técnica Aplicada / Prof^a. Luciana do Vale (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Gabriel Francisco Rodrigues Aleixo	98
2º	Gustavo Lopes Silveira	95
3º	Jeanne Sallete Vieira Ribeiro	94
4º	Agatha Christie Matos da Luz	92
5º	(Antony) Jade Silva Leles Rocha	90
6º	Eduarda Eusebio da Cunha Barbosa	88
7º	Julia Emanuely Monteiro Campos	80
8º	Ana Clara Parreiras Lima*	76
-	Lian Oliveira Gonçalves*	*
-	Sophia Eduarda de Oliveira Mendes*	*
-	Enzo Gabriel Ferreira Soares*	*
-	Julia Prates Ribeiro Correa**	*

***Desclassificados(as) no processo seletivo; não atende ao pré-requisito descrito no Edital.**

****Desistiu da vaga.**

Circuitos Elétricos / Prof. Diogo Sampaio Cesar Souza (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e Informática (Integrado, Concomitante/ Subsequente))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Miguel Henrique Prata Teodoro	92.4
2º	Sara Vitória Pinali Reis	91.5
3º	Lucas Almeida Silva	91.0
4º	Caíque Samuel Olegário Mangabeira	42.35
-	Arthur Antunes Rodrigues*	*
-	Gustavo Henrique dos Santos**	*

***Desclassificados(a) no processo seletivo; não realizou a avaliação de conhecimento.**

****Desclassificado(a) no processo seletivo; não atende ao pré-requisito descrito no Edital e não realizou a avaliação de conhecimento.**

Máquinas, Comandos e Instalações Elétricas / Prof. Diogo Sampaio Cesar Souza (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial, Sistemas de Energia Renovável e (Integrado, Concomitante/ Subsequente))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Isaque Emanuel Paula Nunes	97
2º	Christian Gabriel Gonçalves Martins	95

Física Aplicada I (Conteúdo Teórico) / Profª. Karolline Aparecida de Souza Araujo- (Técnico em Automação Industrial. Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Danilo Henrique Ferreira de Oliveira	100
-	Felipe Simões Loureiro dos Santos**	*
-	Emanuel Oliveira Caetano Vieira Nascimento**	*

****Desclassificados(as) no processo seletivo; não atende ao pré-requisito descrito no Edital.**

Energia Solar e Energia Eólica / Prof. Weber de Almeida Lima - (Técnico em Automação Industrial. Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
-	Não ocorreram inscrições	*

Sistemas de Manufatura / Prof. Elias José de Rezende Freitas - (Técnicos em Automação e Mecatrônica (Concomitante e Subsequente))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Lucas Emanuel Batista Alves	100

Redes Industriais e Sistemas Supervisórios / Profª. Amanda do Carmo Silva - (Técnico em Automação Industrial (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Leticia Fernandes Silva	90

Acionamentos Elétricos e Automação Industrial / Profª. Amanda do Carmo Silva - (Técnico em Automação Industrial (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Luiza Rocha Cortezão	85

Máquinas e Comandos Elétricos / Prof. Samuel dos Santos Bettoni - (Técnico em Automação Industrial. Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável (Integrado), Técnico em Eletrotécnica (Concomitante/Subsequente))

Classificação	Nome	FINAL
1º	João Pedro Ferreira	93,0
2º	Nicole Coelho de Souza	63,6

Matemática II / Prof. Luiz Carlos de Moraes Fernandes e Profª. Mônica Lana da Paz (Técnico em Mecatrônica, Automação Industrial e Sistemas de Energia Renovável (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Matheus Milagres Segala	90
-	Geovanna Gabriella Oliveira de Moraes*	*

***Desclassificada(o) no processo seletivo; não participou do processo de seleção.**

Geometria Analítica e Álgebra Linear / Prof. Luiz Carlos de Moraes Fernandes (Graduação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Sávio Chaves Assis	80

Cálculo I / Profª. Mônica Lana da Paz (Engenharia de Controle e Automação(Graduação))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Paulo Filipe Moreira Marques	80

Programação / Profª. Livia de Maria Calado Machado Soares (Técnico em Informática (Integrado))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Izabel Viglioni Sales Cafe	100
2º	Matheus Rodrigues Mendes Gandra	85
-	Victor Iwasaki Silva*	*

***Desclassificado(a) no processo seletivo; não atende ao pré-requisito descrito no Edital.**

Introdução à Computação / Prof^a. Lívia de Maria Calado Machado Soares (Ciência da computação (Graduação))

Classificação	Nome	FINAL
1º	Lilian Morais Brum	100

***Conforme item 5.3 do Edital 317/2026, na ausência de inscritos ficará a cargo do Programa de Monitoria e do Professor a indicação de estudante para ocupar a vaga.**

OBSERVAÇÃO: O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado preliminar terá 1 dia útil após a publicação para fazê-lo. O pedido deve ser feito por meio do e-mail: assistenciaaluno.ibirite@ifmg.edu.br

Ibirité, 01 de abril de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **Monica Lana da Paz, Chefe da Seção de Assuntos Estudantis - Campus Ibirité**, em 01/04/2026, às 18:34, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2675186** e o código CRC **3143F2F6**.

23825.000339/2026-55

2675186v1