



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 411/2025

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 Nº 411/2025.

Programação I / Profº. Paola de Oliveira Souza (Técnico Integrado em Mecatrônica e Automação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Isabela Vieira Teixeira	197
2º	Ismael Araújo Fernandes	145
3º	Ítalo Gabriel de Sousa Modesto	145
4º	Danilo Henrique Ferreira de Oliveira	120
5º	Alexandre Augusto Maciel	118
6º	Ana Júlia Spiazze Braga	120
7º	Arthur Miranda	102
-	Vinícius Malaquias Almeida Ferreira	-
-	Kayque Cincunegui Lenoir	-

Programação II / Profº. Paola de Oliveira Souza (Técnico Concomitante/Subsequente em Mecatrônica e Automação - Noturno)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Larissa Isabelle Passos	150
2º	Pedro Augusto Gomes Oliveira	100

3º	Paulo Victor Candido Viana Rocha	100
4º	Matheus Felipe Pacífico da Silva	93
-	Guilherme Pacheco Ferreira	-

Programação Web / Profª. Paola de Oliveira Souza (Engenharia de Controle e Automação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	José Marcilio Barbosa de Oliveira	177
2º	Ítalo Gabriel de Sousa Modesto	145
3º	Arthur Miranda	102

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

Classificação	Nome	FINAL
1º	Maycon Richard Venâncio dos Santos	95,0

Matemática Aplicada I / Prof. Jackson Cunha (Técnico Integrado em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Matheus Milagres Segala	78
2º	Heitor Walace de Oliveira Silva	76
3º	Heitor Marcato Ruela	74
4º	Raphael de Oliveira Venâncio	74
5º	Júlia Ventura	72
6º	Gustavo Henrique Mendes	70
7º	Izabel Viglioni Sales Café	-

Matemática II / Profª. Mônica Lana da Paz (Cursos Técnicos Integrado)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Gabriel Augusto de Melo	95,0
2º	João Pedro Araújo Martins	85,0

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

Classificação	Nome	FINAL
1º	Lara Aquino Diniz Assis	96,0

2º	João Pedro Oliveira Dias	93,0
3º	Bryan Lucas Gomes Vieira	93,0

Eletricidade Básica / Prof. Diogo Sampaio Cesar Souza (Técnico Integrado em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Leticia Fernandes Silva	95,6
2º	Nathalia Roberta Ferreira Rodrigues	95,1
3º	Isaque Emanuel Paula Nunes	94,5
4º	Christian Gabriel Gonçalves Martins	94,1
-	Fellyp Marques Caldas Schaun	*
-	Maria Eduarda de Assis Silva	*
-	Thiago Gabriel Silva Araujo	*
-	Marco Túlio Silva dos Santos	*
-	Emanuelli Dias Gomes da Silva	*
-	Gabriel Francisco Rodrigues Aleixo	*
-	Marianne Almeida Ribeiro	*
-	Kellwin Luciano Gomes Magalhães	*

* Não compareceu à entrevista.

Representação Técnica Aplicada / Profª. Luciana do Vale (Técnico Integrado / Concomitante em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Mariana Gomes Xavier	86,5
-	Luca Fernandes Vilaça Almeida	*
-	Gabriel Rodrigues Ferraz	*
-	Victor Augusto Siqueira	*

* Não compareceu à entrevista.

Eletrônica (Conteúdo Teórico) / Profº. Paulo César (Técnico Integrado em Sistemas de Energia Renovável)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Mariana Gomes Xavier	69,8
2º	Luca Fernandes Vilaça Almeida	65,3
-	Gabriel Rodrigues Ferraz	*
-	Victor Augusto Siqueira	*

* Não compareceu à entrevista.

Eletrônica Analógica (Conteúdo Prático no Laboratório) / Profº. Paulo César (Técnico Integrado em Automação Industrial e Mecatrônica)

Classificação	Nome	FINAL
-	Anne Sofia Silva da Costa	Em breve.
-	Laira Emanuelli Oliveira	Em breve
-	Ana Luiza Rocha Macedo	Em breve

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

Classificação	Nome	FINAL
1º	Davi Alves Silva	94,1
-	Pedro Antônio Martins Maciel	*
-	Julia Evelyn de Souza Pavione	*
-	Guilherme kayky Fernandes da Costa e Silva	*

* Desclassificado no processo seletivo, pois ainda não foi aprovado na disciplina.

Física Experimental / Prof. Dante (Engenharia de Controle e Automação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Vanessa Barbosa dos Santos	179,2
2º	Thiago Ramos Xavier	165,2

Matemática Aplicada I / Prof. Jackson Cunha (Técnico Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Matheus Milagres Segala	78,0
2º	Heitor Wallace de Oliveira Silva	76,0
3º	Heitor Marcato Ruela	75,0
-	Raphael de Oliveira Venâncio	74,0
-	Júlia Ventura	72,0
-	Gustavo Henrique Mendes	70,0

-	Izabel Viglioni Sales Café	-
---	----------------------------	---

Geometria Analítica e Álgebra Linear / Prof. Jackson Cunha (Engenharia de Controle e Automação e Engenharia em Ciência da Computação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Isabelle Luciana Marques dos Santos	78,0
-	Fernanda Batista Pereira Teixeira	75,0

Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III / Prof. Rafael Batista Andrade (Cursos Técnicos Integrado)*

Classificação	Nome	FINAL
1º	Emanuelle Thavyne de Melo Rodrigues Silva	178,2
2º	Emily Oliveira Carvalho de Sousa	175,05
3º	Gustavo Henrique dos Santos Gonçalves	167,4
-	Ellen Fernanda Figueiredo Benedito	**
-	Ana Carolina Vieira Rodrigues	**

* Conforme item 4.1.2 do Edital 411/2025, considerando que os estudantes estão matriculados no 3º ano, o processo seletivo segue o critério específico do professor orientador.

** Não compareceu à entrevista.

Química Aplicada I (Conteúdo Teórico) / Prof. Marcelo Marques da Fonseca (Cursos Técnicos Integrado)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Ábner Gonçalves Dias	86,0
2º	Maria Clara Menezes Silva	82,0
3º	Heitor de Oliveira Camargo dos Santos	79,0

Química Aplicada II (Conteúdo Teórico) / Prof. Marcelo Marques da Fonseca (Cursos Técnicos Integrado) *

Classificação	Nome	FINAL
1º	Lucas Batista da Silva Queiroz	97,0

* Conforme item 5.3 do Edital 411/2025, na ausência de inscritos ficará a cargo do Programa de Monitoria e do Professor a indicação de estudante para ocupar a vaga.

Química Aplicada III (Conteúdo Teórico) / Prof. Marcelo Marques da Fonseca (Cursos Técnicos Integrado)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Evellyn Dayane de Oliveira Valadares	88,0

Química Aplicada I e II (Conteúdo Prático no Laboratório) / Prof. Marcelo Marques da Fonseca (Técnico Integrado em Automação Industrial, Mecatrônica e Sistemas de Energia Renovável *)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Pedro Augusto Costa Damasceno	88,0

* Conforme item 5.3 do Edital 411/2025, na ausência de inscritos ficará a cargo do Programa de Monitoria e do Professor a indicação de estudante para ocupar a vaga.

Tecnologia dos Materiais e Ensaios Mecânicos / Prof. Pedro Augusto Ramos (Técnico Integrado em Mecatrônica)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Kamilla Teixeira Costa	93,4

Cálculo Numérico / Prof. Júlio Paulo Cabral dos Reis (Engenharia de Controle e Automação)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Pedro Augusto Gomes	*

* Conforme item 5.3 do Edital 411/2025, na ausência de inscritos ficará a cargo do Programa de Monitoria e do Professor a indicação de estudante para ocupar a vaga.

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

Classificação	Nome	FINAL
1º	Mateus da Silva Rodrigues	*

* Conforme item 5.3 do Edital 411/2025, 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 têm **até** o dia 30 de abril de 2025 para fazê-lo. O pedido deve ser feito por meio do e-mail:
assistenciaaluno.ibirite@ifmg.edu.br.

Ibirité, 29 de abril de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Monica Lana da Paz, Chefe da Seção de Assuntos Estudantis - Campus Ibirité**, em 29/04/2025, às 14:45, 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 **2281412** e o código CRC **54D6E578**.

23825.000432/2025-89

2281412v1