



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

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

EDITAL 411/2025

RESULTADO FINAL

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS IBIRITÉ DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, nomeado e empossado pela Portaria IFMG nº 1.195, de 11/10/2023, publicada no DOU de 16/10/2023, Seção 2, pág. 23, no uso das suas atribuições legais, em especial, pela competência fixada pelo art. 41 do Regimento Geral do IFMG, **RESOLVE**:

DIVULGAR o resultado final do Edital Nº 411/2025

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

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

* Conforme item 5.2.5 do Edital 411/2025, como critérios de desempate na nota final, serão adotados os seguintes: “I. Maior nota obtida na disciplina pretendida ou a possibilidade de considerar item 4.1.2 (critério do professor orientador); II. Maior idade”.

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

Classificação	Nome	FINAL
1º	Larissa Isabelle Passos	150
2º	Paulo Victor Candido Viana Rocha	100
3º	Pedro Augusto Gomes Oliveira	100
-	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 Wallace de Oliveira Silva	76
3º	Raphael de Oliveira Venâncio	74*
-	Heitor Marcato Ruela	74*
-	Júlia Ventura	72
-	Gustavo Henrique Mendes	70
-	Izabel Viglioni Sales Café	-

* Conforme item 5.2.5 do Edital 411/2025, como critérios de desempate na nota final, serão adotados os seguintes: “I. Maior nota obtida na disciplina pretendida ou a possibilidade de considerar item 4.1.2 (critério do professor orientador); II. Maior idade”.

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
-	Christian Gabriel Gonçalves Martins	94.1
-	Fellyp Marques Caldas Schaun	*
-	Maria Eduarda de Assis Silva	*
-	Thiago Gabriel Silva Araujo	*
-	Marco Túlio Silva dos Santos	*
-	Emanueli 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	Lavinia Natalia Campos Gomes	86,5
-	Ana Lívia Rodrigues de Aguiar Ferreira	*
-	Maria Luiza Moreira Sousa	*

* Não compareceu à entrevista.

Eletrônica (Conteúdo Teórico) / Prof. 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) / Prof. Paulo César (Técnico Integrado em Automação Industrial e Mecatrônica)

Classificação	Nome	FINAL
1º	Anne Sofia Silva da Costa	134,6
2º	Laira Emanuelli Oliveira	128,3
3º	Ana Luiza Rocha Macedo	126,0

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 Walace 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 Ensaaios 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 Henrique 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.

Ibirité, 09 de maio de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Pereira Pessoa, Diretor(a) Geral - Campus Ibirité**, em 12/05/2025, às 10:31, 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 **2295268** e o código CRC **4F042F46**.

23825.000432/2025-89

2295268v1