



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

Reitoria

Gabinete da Reitoria

Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Bairro Buritis - CEP 30575-180 - Belo Horizonte - MG

(31) 2513-5105 - www.ifmg.edu.br

## **EDITAL 59/2022**

Processo para seleção de Professores Formadores para atuarem no curso de ELETRICISTA DE SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL (INSTALADOR DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS), no âmbito do Programa Qualifica Mais ENERGIF, e com turmas ofertadas pelo IFMG.

### **RESULTADO PRELIMINAR**

**O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo **Estatuto da Instituição**, republicado com alterações no **Diário Oficial da União do dia 08/05/2018, Seção 1, Páginas 09 e 10**, e pelo Decreto de 17 de setembro de 2019, publicado no DOU de 18 de setembro de 2019 Seção 2, página 01, torna público o Resultado Preliminar do Edital 59/2022, conforme segue:

**Função:** Professor Formador

**OBS.:** Segundo o item 5.2 do edital, os documentos comprobatórios serão conferidos no ato da convocação. Caso o candidato informe pontuação superior ao informado, será desclassificado.

### **Campus Arcos**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Enio Carlos Teixeira
2	Judas Tadeu Araujo Fernandes
3	Aleson Gleik Silva Chaves
4	Adriano Aparecido Da Silva
5	Alex Vantuir Silva Vidal
6	Elias Alexandre De Paiva
7	Isabela Cristina Ferreira Silva
8	Abrão Júnio De Oliveira
9	Marielly Dayane Da Silveira
10	Marden Deivson De Melo
11	Larissa Das Graças Gomes
12	Ludimila Patricia Da Silva De Llamas

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Judas Tadeu Araujo Fernandes
2	Aleson Gleik Silva Chaves
3	Adriano Aparecido Da Silva
4	Alex Vantuir Silva Vidal
5	Elias Alexandre De Paiva
6	Abrão Júnio De Oliveira
7	Marielly Dayane Da Silveira
8	Larissa Das Graças Gomes
9	Marden Deivson De Melo
10	Ludimila Patricia Da Silva De Llamas

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Judas Tadeu Araujo Fernandes
2	Aleson Gleik Silva Chaves
3	Adriano Aparecido da Silva
4	Alex Vantuir Silva Vidal
5	Elias Alexandre de Paiva
6	Abrão Júnio de Oliveira
7	Marielly Dayane da Silveira
8	Larissa das Graças Gomes
9	Marden Deivson de Melo
10	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Judas Tadeu Araujo Fernandes
2	Aleson Gleik Silva Chaves
3	Adriano Aparecido da Silva
4	Alex Vantuir Silva Vidal
5	Elias Alexandre de Paiva
6	Abrão Júnio de Oliveira
7	Marielly Dayane da Silveira
8	Marden Deivson de Melo
9	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Judas Tadeu Araujo Fernandes
2	João Paulo Resende
3	Aleson Gleik Silva Chaves
4	Adriano Aparecido da Silva

5	Alex Vantuir Silva Vidal
6	Elias Alexandre de Paiva
7	Abrão Júnio de Oliveira
8	Marielly Dayane da Silveira
9	Marden Deivson de Melo
10	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Judas Tadeu Araujo Fernandes
2	Aleson Gleik Silva Chaves
3	Adriano Aparecido Da Silva
4	Alex Vantuir Silva Vidal
5	Elias Alexandre De Paiva
6	Abrão Júnio De Oliveira
7	Marielly Dayane Da Silveira
8	Marden Deivson De Melo
9	Larissa Das Graças Gomes
10	Ludimila Patricia Da Silva De Llamas

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Roulien Sousa Melo
2	Danielle Nunes Valadão
3	Judas Tadeu Araujo Fernandes
4	Adriano Aparecido Da Silva
5	Davi Martins Borges
6	Alex Vantuir Silva Vidal
7	Joice Teixeira Lopes
8	Ludimila Patricia Da Silva De Llamas

## **Campus Betim**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2º	Ulisses Rodrigues Alves e Silva
3º	Alexandre de Oliveira Mieli
4º	Wallace Mello da Silva
5º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
6º	Aleson Gleik Silva Chaves
7º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Reginaldo Vagner Ferreira
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Ulisses Rodrigues Alves e Silva
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Reginaldo Vagner Ferreira
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
4º	Aleson Gleik Silva Chaves
5º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Reginaldo Vagner Ferreira
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Aleson Gleik Silva Chaves
4º	Wênder José Alves Silva
5º	Mateus Guimarães Duarte

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2º	Aleson Gleik Silva Chaves
3º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2º	Ulisses Rodrigues Alves e Silva
3º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
4º	Aleson Gleik Silva Chaves
5º	Wênder José Alves Silva
6º	Mateus Guimarães Duarte

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mateus Rocha Menezes
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Ulisses Rodrigues Alves e Silva

4º	Davi Martins Borges
----	---------------------

### **Campus Congonhas**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Aleson Gleik Silva Chaves
2º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
3º	Eric Valero Carvalho Da Silva
4º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Fabício Carvalho Soares
2º	Vivienne Denise Falcao
3º	Aleson Gleik Silva Chaves
4º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
5º	Eric Valero Carvalho Da Silva
6º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Aleson Gleik Silva Chaves
2º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
3º	Eric Valero Carvalho Da Silva
4º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Fabício Carvalho Soares
2º	Aleson Gleik Silva Chaves
3º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
4º	Eric Valero Carvalho Da Silva
5º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Anderson Luiz Teodoro
2º	Aleson Gleik Silva Chaves
3º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
4º	Eric Valero Carvalho Da Silva
5º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
----------------------	------------------

1º	Aleson Gleik Silva Chaves
2º	Alisson Marcelino Do Nascimento Silva
3º	Eric Valero Carvalho Da Silva
4º	Rodrigo De Castro E Souza

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
1º	Fabrcio Carvalho Soares
2º	Mateus Rocha Menezes
3º	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
4º	Gustavo Rezende de Souza
5º	Rodrigo de Castro e Souza

### **Campus Formiga**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

Classificação	Candidato
1	Gustavo Lobato Campos
2	Patrick Santos de Oliveira
3	Renan Souza Moura
4	Marco Antônio Silva Pereira
5	Rayane Aparecida Guimarães
6	Judas Tadeu Araujo Fernandes
7	Rayane Rainer Leal
8	Aleson Gleik Silva Chaves
9	Thuanny Reis Neves
10	Cíntia Arantes Silva
11	Abrão Júnio de Oliveira
12	Elias Alexandre de Paiva
13	Deborah Silva Pinheiro
14	Marden Deivson de Melo
15	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

Classificação	Candidato
1	Patrick Santos de Oliveira
2	Renan Souza Moura
3	Marco Antônio Silva Pereira
4	Rayane Aparecida Guimarães
5	Judas Tadeu Araujo Fernandes
6	Rayane Rainer Leal
7	Aleson Gleik Silva Chaves
8	Thuanny Reis Neves
9	Cíntia Arantes Silva
10	Abrão Júnio de Oliveira
11	Elias Alexandre de Paiva
12	Deborah Silva Pinheiro

13	Marden Deivson de Melo
14	Vinicius Augusto Dantas
15	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

Classificação	Candidato
1	Renan Souza Moura
2	Marco Antônio Silva Pereira
3	Rayane Aparecida Guimarães
4	Judas Tadeu Araujo Fernandes
5	Rayane Rainer Leal
6	Aleson Gleik Silva Chaves
7	Thuanny Reis Neves
8	Cíntia Arantes Silva
9	Abrão Júnio de Oliveira
10	Eliás Alexandre de Paiva
11	Deborah Silva Pinheiro
12	Marden Deivson de Melo
13	Vinicius Augusto Dantas
14	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

Classificação	Candidato
1	Renan Souza Moura
2	Marco Antônio Silva Pereira
3	Rayane Aparecida Guimarães
4	Judas Tadeu Araujo Fernandes
5	Rayane Rainer Leal
6	Aleson Gleik Silva Chaves
7	Cíntia Arantes Silva
8	Abrão Júnio de Oliveira
9	Eliás Alexandre de Paiva
10	Deborah Silva Pinheiro
11	Marden Deivson de Melo
12	Vinicius Augusto Dantas
13	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

Classificação	Candidato
1	Patrick Santos de Oliveira
2	Renan Souza Moura
3	Rayane Aparecida Guimarães
4	Judas Tadeu Araujo Fernandes
5	Rayane Rainer Leal
6	Aleson Gleik Silva Chaves
7	Cíntia Arantes Silva
8	Abrão Júnio de Oliveira
9	Eliás Alexandre de Paiva

10	Marden Deivson de Melo
11	Vinicius Augusto Dantas
12	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática).

Classificação	Candidato
1	Rayane Aparecida Guimarães
2	Aleson Gleik Silva Chaves
3	Elias Alexandre de Paiva
4	Vinicius Augusto Dantas
5	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
1	Cassiano de Andrade Ferreira
2	Roulien Sousa Melo
3	Danielle Nunes Valadão
4	Rayane Aparecida Guimarães
5	Davi Martins Borges
6	Judas Tadeu Araujo Fernandes
7	Jhonathan Silva Simoes
8	Vinicius Augusto Dantas
9	Daniele Conceição Oliveira
10	Ludimila Patricia da Silva de Llamas

## **Campus Ibité**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

Classificação	Candidato
1º	Talles Barbosa Portilho
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
4º	Aleson Gleik Silva Chaves
5º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

Classificação	Candidato
1º	Nicolas Tadeu Domingues Fernandes
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Wesley Pereira Brito Alves
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.



<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mateus Andrade Ferreira
2º	Nicolas Tadeu Domingues Fernandes
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Pedro Henrique Ferreira Machado
2º	Nicolas Tadeu Domingues Fernandes
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Aleson Gleik Silva Chaves
5º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Nicolas Tadeu Domingues Fernandes
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Wesley Pereira Brito Alves
4º	Aleson Gleik Silva Chaves
5º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática).

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
3º	Aleson Gleik Silva Chaves
4º	Wênder José Alves Silva

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Pedro Henrique Ferreira Machado
2º	Mateus Rocha Menezes
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Davi Martins Borges

## **Campus Ouro Preto**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Ronaldo Silva Trindade

2	Daniel da Mota Neri
3	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
5	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
6	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

Classificação	Candidato
1	Ronaldo Silva Trindade
2	Daniel da Mota Neri
3	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
5	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
6	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

Classificação	Candidato
1	Ronaldo Silva Trindade
2	Willian Marlon Ferreira
3	Daniel da Mota Neri
4	Mansueto Luiz Assunção Júnior
5	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
6	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
7	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

Classificação	Candidato
1	Ronaldo Silva Trindade
2	Daniel da Mota Neri
3	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
5	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
6	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

Classificação	Candidato
1	Rondinely Francisco de Lima
2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Anderson Luiz Teodoro
4	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
5	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
6	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática).

Classificação	Candidato
---------------	-----------

1	Ronaldo Silva Trindade
2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
4	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
5	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Mateus Rocha Menezes
2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Diógenes Viegas Mendes Ferreira
4	Alisson Marcelino do Nascimento Silva
5	Wallessy Marcos Gonçalves Faria

### **Campus Sabará**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mariella Maia Quadros
2º	Wagner José Rodrigues
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Larissa Pita Calasans
7º	Rafael Hugo dos Santos

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Diego Oliveira Miranda
2º	Wagner José Rodrigues
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Larissa Pita Calasans

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Diego Oliveira Miranda
2º	Wagner José Rodrigues
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Larissa Pita Calasans

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, Conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Márcio Francisco Dutra e Campos
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Aleson Gleik Silva Chaves
4º	Larissa Pita Calasans

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas às Instalações Fotovoltaicas.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Erick Fonseca Boaventura
2º	Wagner José Rodrigues
3º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4º	Anderson Luiz Teodoro
5º	Aleson Gleik Silva Chaves
6º	Rafael Hugo dos Santos

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2º	Ramon Junio Gonçalves Rosa
3º	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1º	Mateus Rocha Menezes
2º	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3º	Marcelino Vitor de Brito

## **Campus Ribeirão das Neves**

**Disciplina:** Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Guilherme da Silva Lima
2	Airton Camilo da Silva
3	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

<b>Classificação</b>	<b>Candidato</b>
1	Guilherme da Silva Lima

2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Ramon Junio Gonçalves Rosa
4	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

Classificação	Candidato
1	Guilherme da Silva Lima
2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Ramon Junio Gonçalves Rosa
4	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.

Classificação	Candidato
1	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

Classificação	Candidato
1	Mansueto Luiz Assunção Júnior
2	Ramon Junio Gonçalves Rosa
3	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

Classificação	Candidato
1	Guilherme da Silva Lima
2	Mansueto Luiz Assunção Júnior
3	Aleson Gleik Silva Chaves

**Disciplina:** Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
1	Mateus Rocha Menezes
2	Marcelino Vitor de Brito
3	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4	Edilene Francisca Duarte

Belo Horizonte, 08 de setembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 09/09/2022, às 11:30, 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 **1314432** e o código CRC **F1AB9549**.

---

23808.000523/2022-80

1314432v1