



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 FINAL E HOMOLOGAÇÃO

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 FINAL E HOMOLOGAÇÃO** 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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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)

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

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

Disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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)

Classificação	Candidato
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	Elias 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	Elias 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	Elias 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

4°	Ramon Junio Gonçalves Rosa
5°	Aleson Gleik Silva Chaves
6°	Wênder José Alves Silva

Disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

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

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

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

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

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

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
4°	Wênder José Alves Silva

Disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
1°	Pedro Henrique Ferreira Machado
2°	Mateus Rocha Menezes
3°	Mansueto Luiz Assunção Júnior
4°	Davi Martins Borges

Campus Ouro Preto

Disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.

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: 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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
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)

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

Disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
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.

Classificação	Candidato
01	Guilherme da Silva Lima
02	Airton Camilo da Silva
03	Mansueto Luiz Assunção Júnior
04	Ramon Junio Gonçalves Rosa
05	Aleson Gleik Silva Chaves

Disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.

Classificação	Candidato
01	Guilherme da Silva Lima
02	Mansueto Luiz Assunção Júnior
03	Ramon Junio Gonçalves Rosa
04	Aleson Gleik Silva Chaves

Disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.

Classificação	Candidato
01	Guilherme da Silva Lima
02	Mansueto Luiz Assunção Júnior
03	Ramon Junio Gonçalves Rosa
04	Aleson Gleik Silva Chaves

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

Classificação	Candidato
01	Mansueto Luiz Assunção Júnior
02	Aleson Gleik Silva Chaves

Disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

Classificação	Candidato
01	Mansueto Luiz Assunção Júnior
02	Ramon Junio Gonçalves Rosa
03	Aleson Gleik Silva Chaves

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

Classificação	Candidato
01	Guilherme da Silva Lima
02	Mansueto Luiz Assunção Júnior
03	Aleson Gleik Silva Chaves

Disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.

Classificação	Candidato
01	Mateus Rocha Menezes
02	Marcelino Vitor de Brito
03	Mansueto Luiz Assunção Júnior
04	Edilene Francisca Duarte

Belo Horizonte, 13 de setembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 13/09/2022, às 15:35, 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 **1318775** e o código CRC **29011362**.

23808.000523/2022-80

1318775v1