



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

Reitoria

Pró-reitoria de Extensão

Coordenação do Curso de Eletricista de Sistemas de Energia Renovável - Programa Qualifica Mais EnergIFE

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

- www.ifmg.edu.br

EDITAL 41/2023

Dispõe sobre o 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, com turmas ofertadas pelo IFMG.

RESULTADO FINAL

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 do Edital 41/2023, conforme segue:

FUNÇÃO: PROFESSOR FORMADOR

CAMPUS ARCOS

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Elias Alexandre de Paiva	30 pts
02	Igor Gonçalves Vale	25 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Igor Gonçalves Vale	30 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Igor Gonçalves Vale	30 pts
02	Elias Alexandre de Paiva	25 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Igor Gonçalves Vale	30 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
01	Igor Gonçalves Vale	30 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)
01	Elias Alexandre de Paiva	25 pts

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Mateus Rocha Menezes	80 pts
02	Roulien Sousa Melo	60 pts

CAMPUS BAMBUÍ

OBS.: Não houve candidatos inscritos para nenhuma disciplina.

CAMPUS BETIM

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
02	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
03	Wender José Alves Silva	50
04	Ramon Henriques de Souza	45
05	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
06	Fábio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
02	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
03	Ramon Henriques de Souza	45
04	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
05	Fábio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
02	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
03	Ramon Henriques de Souza	45
04	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
05	Fábio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
02	Wender José Alves Silva	50
03	Ramon Henriques de Souza	45
04	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
05	Fábio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
01	Ricardo de Lima Silva	85
02	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
03	Wender José Alves Silva	50
04	Ramon Henriques de Souza	45
05	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
06	Fábio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Mateus Rocha Menezes	80*
02	Eduardo Gomes Franco	20*
03	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
04	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
05	Fábio Maciel Cruz	25

* Candidatos atendem ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática),
----------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

01	Ulisses Rodrigues Alves e Silva	55
02	Wender José Alves Silva	50
03	Fábio Maciel Cruz	25

CAMPUS CONGONHAS

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Eric Valero Carvalho da Silva	50
02	Luccas Brando	45

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Eric Valero Carvalho da Silva	50
02	Luccas Brando	45

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Eric Valero Carvalho da Silva	50
02	Luccas Brando	45
03	Ayrane Caroline Lopes Ribeiro	15

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Eric Valero Carvalho da Silva	50
02	Luccas Brando	45

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
01	Eric Valero Carvalho da Silva	50
02	Luccas Brando	45

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Gustavo Rezende de Souza	30*
02	Eric Valero Carvalho da Silva	50

* Candidato atende ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

CAMPUS CONSELHEIRO LAFAIETE

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Gustavo Rezende de Souza	30

OBS.: Não houve candidatos inscritos para as disciplinas: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos, Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica, Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula, Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de água, Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas à Instalações Fotovoltaicas, Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)

CAMPUS FORMIGA

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Gustavo Lobato	90
02	Renan Souza Moura	80
03	Marcelo Carvalho Ramos	75
04	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Gustavo Lobato Campos	90
02	Renan Souza Moura	80
03	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Gustavo Lobato Campos	90
02	Renan Souza Moura	80
03	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Renan Souza Moura	80

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
OBS.: Não houve candidato		

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)
01	Renan Souza Moura	80

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Mateus Rocha Menezes	80
02	Cassiano de Andrade Ferreira	70

CAMPUS GOVERNADOR VALADARES

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Helton Henrique da Silva Ribeiro	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Helton Henrique da Silva Ribeiro	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Helton Henrique da Silva Ribeiro	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Helton Henrique da Silva Ribeiro	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
01	Helton Henrique da Silva Ribeiro	25

OBS.: Não houve candidato inscrito para a disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócios

CAMPUS IBIRITÉ

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
1º	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2º	Wender Jose Alves Silva	50
3º	Ramon Henriques de Souza	45
4º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
1º	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2º	Ramon Henriques de Souza	45
3º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
1º	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2º	Ramon Henriques de Souza	45
3º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
1º	Wender Jose Alves Silva	50
2º	Ramon Henriques de Souza	45
3º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
1º	Wender Jose Alves Silva	50
2º	Ramon Henriques de Souza	45
3º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)
1º	Wender Jose Alves Silva	50
2º	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
1º	Mateus Rocha Menezes	80

2º	Eduardo Gomes Franco	20*
3º	Fabio Maciel Cruz	25

* Candidato atende ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

CAMPUS IPATINGA

OBS.: Não houve candidato inscrito para nenhuma disciplina.

CAMPUS ITABIRITO

OBS.: Não houve candidato inscrito para nenhuma disciplina.

CAMPUS OURO BRANCO

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Édilus de Carvalho Castro Penido	90

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Fabício Carvalho Soares	80

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Fabício Carvalho Soares	80

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Gustavo Rezende de Souza	30*
02	Fabício Carvalho Soares	80

* Candidato atende ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

OBS.: Não houve candidato inscrito para as disciplinas: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula e Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

CAMPUS OURO PRETO

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos
01	Daniel da Mota Neri	75
02	Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Daniel da Mota Neri	75

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
01	Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
01	Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	70

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
01	Rondinely Francisco de Lima	85

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Mateus Rocha Menezes	60
02	Gustavo Rezende de Souza	30

OBS.: Não houve candidato inscrito para a disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática).

CAMPUS PONTE NOVA

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
01	Gustavo Reis de Moraes	55

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
01	Gustavo Reis de Moraes	55

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
01	Sablina Prado de Assis Silva Vargas	60

OBS.: Não houve candidato inscrito para as disciplinas: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula; Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água; e Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.

CAMPUS RIBEIRÃO DAS NEVES

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
1	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2	Ramon Henriques De Souza	45
3	Nárcia Elizabeth Diogo De Sena	40
4	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
1	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2	Ramon Henriques De Souza	45
3	Nárcia Elizabeth Diogo De Sena	40
4	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
1	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
2	Ramon Henriques De Souza	45
3	Nárcia Elizabeth Diogo De Sena	40
4	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
1	Ramon Henriques De Souza	45
2	Nárcia Elizabeth Diogo De Sena	40
3	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
1	Ramon Henriques De Souza	45
2	Nárcia Elizabeth Diogo De Sena	40
3	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
1	Mateus Rocha Menezes	80

2	Júnia Carine Cardoso da Silva	45
3	Eduardo Gomes Franco	20*
4	Nárcia Elizabeth Diogo de Sena	40
5	Fabio Maciel Cruz	25

* Candidato atende ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática)
1	Larissa Pita Calasans	50
2	Fabio Maciel Cruz	25
3	Marival Moreira dos Santos	0

CAMPUS SABARÁ

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Eletricidade básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos.
1°	Mariella Maia Quadros	70
2°	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
3°	Larissa Pita Calasans	50
4°	Ramon Henriques de Souza	45
5°	Igor Henrique Martins Campos	35
6°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica.
1°	Diego Oliveira Miranda	70
2°	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
3°	Larissa Pita Calasans	50
4°	Ramon Henriques De Souza	45
5°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Célula.
1°	Fernanda Pelegrini Honorato Proença	75
2°	Ramon Junio Gonçalves Rosa	50
3°	Larissa Pita Calasans	50
4°	Ramon Henriques De Souza	45
5°	Igor Henrique Martins Campos	35
6°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos, Bombeamento de Água.
----------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1°	Márcio Francisco Dutra E Campos	70
2°	Larissa Pita Calasans	50
3°	Ramon Henriques De Souza	45
4°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico.
1°	Márcio Francisco Dutra e Campos	70
2°	Ramon Henriques de Souza	45
3°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Montagem de Sistemas Fotovoltaicos (teoria e prática).
1°	Larissa Pita Calasans	50
2°	Fabio Maciel Cruz	25

Classificação	Candidato	Pontuação autodeclarada na disciplina: Estudo de Viabilidade de Negócio.
1°	Mateus Rocha Menezes	80
2°	Maria do Socorro Guimarães Lima	50
3°	Eduardo Gomes Franco	20*
4°	Larissa Pita Calasans	50
5°	Fabio Maciel Cruz	25

* Candidato atende ao pré-requisito, conforme Edital 41.2023

Belo Horizonte, 18 de julho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Rosa Portes, Coordenador(a) Geral do Programa Qualifica Mais EnergIFE**, em 18/07/2023, às 11:54, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Bernardes Rosa Junior, Pró-Reitor(a) de Extensão**, em 18/07/2023, às 12:15, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Kleber Gonçalves Glória, Reitor do IFMG**, em 18/07/2023, às 16:30, 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 **1618912** e o código CRC **2C4019CF**.