

RESULTADO FINAL EDITAL Nº 029/2023**• Professor Formador – Campus Mossoró****Código 01 - Bolsista Professor Formador – Eletricidade Básica e Energias Renováveis**

Disciplina (s):

- Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos (36h)
- Medidas Elétricas e Instrumentação (16h)

Classificação	Candidato
1	Elias Samuel Soares Cezário
2	Nikolas Iohanathan Felipe de Oliveira
3	Mateus Ânderson Barreto Duarte
4	Stefany Kariny dos Santos de Souza Queiroz

Código 02 - Bolsista Professor Formador – Energia Solar Fotovoltaica I

Disciplina (s):

- Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica (16h)
- Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Células (20h)
Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos e Bombeamento de Água (20h)

Classificação	Candidato
1	Sanderson Aron Moura Gurgel Sinedino de Oliveira
2	Caio Alisson Diniz da Silva
3	Daniel Viana de Freitas
4	Danilo da Silva Moura
5	Lillian Hapuque Bessa Simão

Código 04 - Bolsista Professor Formador - Empreendedorismo

Disciplina (s):

- Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio (16h)

Classificação	Candidato
1	Patrício de Alencar Silva

2	Tiago Silva Gondim
---	--------------------

Código 05 - Bolsista Professor Formador – Segurança no Trabalho

Disciplina (s):

- Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico – NR 10 (16h)
- Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico – NR 35 (12h)

Classificação	Candidato
1	Felipe Bento de Albuquerque
2	Jean Declyer Duarte da Silva
3	Kadidja Meire Bessa Simão

- Professor Formador – Campus Pau dos Ferros

Código 03 - Bolsista Professor Formador – Energia Solar Fotovoltaica II

Disciplina (s):

- Interpretação de Projetos Elétricos (8h)
- Montagem e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática) (32h)
- Energia e Meio ambiente (8h)

Classificação	Candidato
1	Iuri Filgueira de Brito
2	Antonia Daiara de Almeida Melquiades
3	Adilino Sena Maia

- Professor Formador – Caraúbas

Código 01 - Bolsista Professor Formador – Eletricidade Básica e Energias Renováveis

Disciplina (s):

- Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos (36h)
- Medidas Elétricas e Instrumentação (16h)

Classificação	Candidato
1	Jan Erik Mont G omery Pinto

Código 03 - Bolsista Professor Formador – Energia Solar Fotovoltaica II

Disciplina (s):

- Interpretação de Projetos Elétricos (8h)
- Montagem e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática) (32h)
- Energia e Meio ambiente (8h)

Classificação	Candidato
1	Joel do Amaral Gurgel Neto

Código 04 - Bolsista Professor Formador – Empreendedorismo

Disciplina (s):

- Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio (16h)

Classificação	Candidato
1	Nayara Katryne Pinheiro Serafim

- Professor Formador – Angicos

Código 01 - Bolsista Professor Formador – Eletricidade Básica e Energias Renováveis

Disciplina (s):

- Eletricidade Básica aplicada a Sistemas Fotovoltaicos (36h)
- Medidas Elétricas e Instrumentação (16h)

Classificação	Candidato
1	Francisco Wallison Souza de Farias
2	Kristy Emanuel Silva Fontes
3	Sebastião Ferreira Baracho Neto

Código 02 - Bolsista Professor Formador – Energia Solar Fotovoltaica I

Disciplina (s):

- Fundamentos de Energia Solar Fotovoltaica (16h)
- Tecnologia Fotovoltaica: Módulos, Arranjos, Células (20h)
- Sistemas Fotovoltaicos: Isolados, conectados à Rede, Híbridos e Bombeamento de Água (20h)

Classificação	Candidato
1	Marcílio Luis Viana Correia
2	José Lopes do Nascimento Netto

Código 03 - Bolsista Professor Formador – Energia Solar Fotovoltaica II

Disciplina (s):

- Interpretação de Projetos Elétricos (8h)
- Montagem e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos (Teoria e Prática) (32h)
- Energia e Meio ambiente (8h)

Classificação	Candidato
1	Francisco Edezio Dantas

Código 04 - Bolsista Professor Formador – Empreendedorismo

Disciplina (s):

- Mundo do Trabalho e Estudo de Viabilidade de Negócio (16h)

Classificação	Candidato
1	Luana Pereira Barreto

Código 05 - Bolsista Professor Formador – Segurança no Trabalho

Disciplina (s):

- Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico – NR 10 (16h)
- Medidas de Segurança do Trabalho Aplicadas ao Setor Fotovoltaico – NR 35 (12h)

Classificação	Candidato
1	Sidney Marccone dos Santos
2	Ítala Marine Silva de Oliveira