



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA DO ARAGUAIA

Rua Geraldo Ramalho, nº 33, Centro, Santana do Araguaia, Pará, Brasil. CEP 68560-000.

Telefones: (94) 2101-5937/5936 — E-mail: iea@unifesspa.edu.br

**LISTA DE HABILITADAS/OS PARA O CURSO DE ELETRICISTA NÍVEL BÁSICO –
TURMA 4 - ELDORADO DO CARAJÁS - EDITAL Nº 26/2022/IEA/UNIFESSPA**

1. OBJETO

1.1. A Coordenação do projeto Polo de Referência em Construção Civil no Sudeste Paraense torna pública a lista de alunas/os habilitadas/os no curso de Eletricista Nível Básico, regido pelo [Edital 26/2022/IEA/UNIFESSPA](#).

2.

	Candidata/o	Situação
1	Aldenor Augusto Almeida de Lima	Habilitada/o
2	Artur Santiago Santos	Habilitada/o
3	Caroline Alves Silva	Habilitada/o
4	Emanoel Vitor de Souza Araujo	Habilitada/o
5	Erinaldo Costa de Paulo	Habilitada/o
6	Erivelton Franco de Sousa	Habilitada/o
7	Fagner Araújo dos Santos	Habilitada/o
8	Francismar Rodrigues da Conceição	Habilitada/o
9	Gabriel Enrique Diniz Silva	Habilitada/o
10	Gregue Marcena Souza	Habilitada/o
11	Gustavo Rodrigues dos Santos	Habilitada/o
12	Heliab Silva Gomes	Habilitada/o
13	Jerbson Sousa Carvalho	Habilitada/o

14	João Vitor Rodrigues Tavares	Habilitada/o
15	Joel Ferreira Lopes	Habilitada/o
16	José Gabriel Lima Sousa	Habilitada/o
17	Júlio Cesar Perote Moraes	Habilitada/o
18	Leandro Santos Araújo	Habilitada/o
19	Leonardo Brandão Rodrigues	Habilitada/o
20	Lindomar da Silva Santos	Habilitada/o
21	Mayk Wallace de Souza Araújo	Habilitada/o
22	Nicole Mendes Machado	Habilitada/o
23	Rapha Ellison Leal Silva	Habilitada/o
24	Romario Amorim de Sousa	Habilitada/o
25	Thallys da Silva Matos	Habilitada/o
26	Yuri Santiago Rodrigues	Habilitada/o

3. CONSIDERAÇÕES GERAIS

3.1. Esclarecimentos e informações adicionais acerca deste comunicado poderão ser obtidas pelo endereço eletrônico poloconstrucao@unifesspa.edu.br.

Santana do Araguaia, 18 de abril de 2023.

Prof. Dr. Tarciso Binoti Simas
Coordenador Geral do Polo Construção

Prof. Dr. Carlos Mavíael de Carvalho
Coordenador de Extensão do Polo Construção