



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 INFORMÁTICA BÁSICA PARA A
CONSTRUÇÃO CIVIL: DESAFIOS E NECESSIDADES PARA O MERCADO DE TRABALHO
- MÓDULO II: MANUTENÇÃO DE HARDWARE E NOÇÕES DE INTERNET E SUAS
TECNOLOGIAS – SANTANA DO ARAGUAIA - 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 Informática Básica para a construção civil: desafios e necessidades para o mercado de trabalho, regido pelo [Edital 26/2022/IEA/UNIFESSPA](#).

2.

	Candidata/o	Situação
1	Ana Leticia Marques	Habilitada/o
2	Carlos Almeida Gomes	Habilitada/o
3	Debora Regina Duarte Santos	Habilitada/o
4	Ellen Laiane Santos de Sousa	Habilitada/o
5	Geovana Almeida Dutra	Habilitada/o
6	Geovanna Gabriele Cavalcante Sanches	Habilitada/o
7	Laisa Evellyn Ferreira Araújo	Habilitada/o
8	Lara Assis Mendonça	Habilitada/o
9	Lilian Sousa Varjão	Habilitada/o
10	Luana Bonfim Silva Santos	Habilitada/o
11	Lucas Henrique Matos Silva	Habilitada/o
12	Marcella chaves jutino	Habilitada/o

13	Maria Eduarda Sousa Lira	Habilitada/o
14	Sabrina Cabral Lima	Habilitada/o
15	Sérgio Marques Costa	Habilitada/o
16	Tereza de Jesus Ferreira de Freitas	Habilitada/o
17	Valnice Costa Figueira	Habilitada/o
18	Vanessa da Silva Araújo	Habilitada/o
19	Vitória Pereira Brito	Habilitada/o
20	Willian Sousa Carvalho	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, 01 de março de 2024.

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

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