



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
Código e-MEC da IES expedidora e registradora: 3984

Para fins do disposto no Art. 23 da Portaria MEC nº 1.095, de 25 de outubro de 2018, esta Instituição de Educação Superior informa a relação dos diplomas que foram registrados nos dias 28/03/2023, 14/04/2023, 17/04/2023 e 25/04/2023 e publicados no Diário Oficial da União no dia 11 de maio de 2023 – Seção 3.

| Nº | VIA | CPF | DIPLOMADO | CÓDIGO E-MEC | CURSO | DATA DO INGRESSO | DATA DA CONCLUSÃO | DATA DA EXPEDIÇÃO | DATA DO REGISTRO | PROCESSO DE REGISTRO | Nº DE REGISTRO |
|----|--------|----------------|---|--------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|----------------------|----------------|
| 1 | 1ª Via | ***.160.274-** | Thatianne Sousa dos Santos | 74070 | Engenharia Elétrica | 28/11/2012 | 30/11/2022 | 14/04/2023 | 14/04/2023 | 698 | 14 |
| 2 | 1ª Via | ***.077.045-** | Ranna Oliveira Martins | 74070 | Engenharia Elétrica | 20/11/2017 | 17/10/2022 | 14/04/2023 | 14/04/2023 | 713 | 15 |
| 3 | 1ª Via | ***.690.534-** | Rebecca Martins de Barros Cavalcanti | 74070 | Engenharia Elétrica | 20/11/2017 | 05/01/2023 | 14/04/2023 | 14/04/2023 | 746 | 16 |
| 4 | 1ª Via | ***.130.923-** | Edrey Gabriel Oliveira Martins | 74070 | Engenharia Elétrica | 01/11/2017 | 25/01/2023 | 14/04/2023 | 14/04/2023 | 755 | 17 |
| 5 | 1ª Via | ***.302.994-** | Vera Ribeiro de Sousa Coelho | 74070 | Engenharia Elétrica | 11/10/2013 | 17/10/2022 | 17/04/2023 | 17/04/2023 | 773 | 18 |
| 6 | 1ª Via | ***.678.584-** | Eliana Vanessa Medeiros Inácio da Silva | 74070 | Engenharia Elétrica | 22/07/2010 | 16/03/2020 | 17/04/2023 | 17/04/2023 | 774 | 19 |
| 7 | 1ª Via | ***.482.035-** | Kelvin Alves da Silva | 74070 | Engenharia Elétrica | 20/07/2011 | 15/02/2019 | 17/04/2023 | 17/04/2023 | 787 | 20 |

Quantitativo diplomas no lote: 7

Petrolina, 11 de maio de 2023.

Coordenação de Expedição e Registro de Diplomas - CERD/SRCA/UNIVASF