

NOTAS EXPLICATIVAS

- ✓ Todos os suplentes, listados abaixo, estão aptos a se habilitarem à Segunda Chamada Oral On-line, apenas no curso em que se inscreveram. A ordem de classificação dos candidatos e migração de vagas ocorrerá de acordo com o previsto no Manual do Processo Seletivo e Edital n.001/2022 – COPES.
- ✓ **A Habilitação**, por meio do envio de todos os documentos exigidos (na cota ou Ampla Concorrência, de acordo com o definido no ato da inscrição), é **condição obrigatória** para concorrer a uma vaga nesta chamada e deve ser realizada no seguinte endereço eletrônico:
<https://portal.ufsm.br/confirmacao/loginCandidato.html>



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA

Processo Seletivo PROEJA - 2023

SUPLENTES APTOS A HABILITAÇÃO PARA SEGUNDA CHAMADA

Curso: 110424 - CTISM - Técnico de Nível Médio Integrado em Eletromecânica na Modalidade Educação de Jovens e Adultos

Ano: 2023

Situação: Suplente

Turma: 1

Inscrição **Nome Candidato**

AC - AC - Ampla Concorrência

158 ERICK KAUÉ FERREIRA TRINDADE
141 MARIA EDUARDA SOARES DAL PACE
160 SOPHIA DA SILVA STREPPEL

L1 - L1 - Ensino Fundamental em Escola Pública - Baixa Renda

127 ALISSON MARCELO BONACHO SILVA
72 AMANDA SCHAFF CARVALHO
91 ANTÔNIO FELIPE JORGE DE FAGUNDES
69 CARLOS MATEUS CRUBER CAMARGO
99 DANE RODRIGUES
61 DIEGO TAFAREL MACHADO VITORINO
110 FERNANDA OLIVEIRA RIBEIRO
46 GABRIEL DOS SANTOS
140 GABRIEL SOUZA DIONIZIO
9 INEUSA MARIA MOREIRA SOARES
66 JOÃO VITOR LOPES
31 JUAN LUCAS STELLO DOS SANTOS
22 KAMILLE NIKELI SOARES DE ANDRADE
21 LUCAS GABRIEL DA SILVA MULLER
48 MATEUS VIVIAN SISTO
150 MESSIAS FERREIRA MARQUES
30 PAMELA PATRÍCIA GERALDO
122 RAPHAEL COELHO RODRIGUEZ
135 ROGER CORREA DOS SANTOS
104 RUAN MENDES SEVERO
94 SAMUEL SILVEIRA DA SILVA
3 SERGIO AUGUSTO MELGAREJO TEIXEIRA JUNIOR
151 WILLIAM SILVA SANTOS

L5 - L5 - Ensino Fundamental em Escola Pública - Independente Renda

133 GABRIEL MACHADO POSTAL
29 WESLEY JOSIEL FACHINI TASSINARI

Curso: 110424 - CTISM - Técnico de Nível Médio Integrado em Eletromecânica na Modalidade Educação de Jovens e Adultos **andidatos:28**