



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

EDITAL Nº 11/2020, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2020
Referente ao Edital nº 01/2020, de 03 de janeiro de 2020

PROCESSO SELETIVO 2020

A DIRETORA GERAL DO *CAMPUS* SANTA ROSA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA (IFFar), no uso de suas atribuições, torna público o **resultado final do Processo Seletivo Simplificado para Preenchimento de Vagas Remanescentes para Cursos Técnicos de Nível Médio – PROEJA (Programa Nacional de Integração da Educação Profissional à Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos)**, referente ao Edital nº 01/2020.

1. RESULTADO DOS RECURSOS

Não houve interposição de recursos quanto ao Resultado Preliminar.

2. RESULTADO FINAL

Curso Técnico em Alimentos PROEJA	
Nome	Resultado
Raimunda Nascimento Santos	Classificado
Julia Cristina Schwantz	Classificado
Regiane da Silva	Classificado
Jaziele Machado Martins	Classificado
Paula Fernanda de Souza	Classificado
Ana Paula Duarte	Classificado
Mário Eisen	Classificado
Lucas Oliveira Martins	Classificado

3. DA CONFIRMAÇÃO DA VAGA

3.1. A confirmação de vaga dos candidatos classificados ocorrerá nos dias **11 e 12 de fevereiro de 2020**.

3.2. Para realização da confirmação de vaga, o candidato deverá seguir as orientações do item 5 do Edital nº 01/2020, disponível pelo link:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA

<https://www.iffarroupilha.edu.br/editais-santa-rosa/item/16008-edital-n%C2%BA-01-2020-processo-seletivo-2020-campus-santa-rosa-processo-seletivo-simplificado-proeja-t%C3%A9cnicos-integrado-proeja>

3.3. O candidato que não realizar a confirmação de vaga no período estipulado e não seguir, na íntegra, todas as orientações estabelecidas para o tipo de modalidade de curso, conforme orienta o item 5 do Edital nº 01/2020, perderá o direito à vaga.

Santa Rosa, 11 de fevereiro de 2020.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Renata Rotta', written in a cursive style.

RENATA ROTTA
DIRETORA GERAL DO CAMPUS