



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Ensino

EDITAL IFRS Nº 92/2021
SELEÇÃO DE PROFISSIONAIS PARA ATUAREM NO PROJETO PARA O
DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO DA POLÍTICA DE EDUCAÇÃO DE
JOVENS E ADULTOS INTEGRADA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - VAGAS PARA PROFESSOR
E TRADUTOR E INTÉRPRETE DE LIBRAS

RESULTADO FINAL DA PONTUAÇÃO DA ANÁLISE TÉCNICA DOCUMENTAL

Vaga: Tradutor e Intérprete de Libras

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Alini Mariot	0,00
Luciana Munhoz Vargas Oliveira	23,00
Suelen Bordin	1,00
Silas Felix Silva Santos	21,50
Amanda Coelho Alfaia	52,50

Vaga: Professor - Disciplina: Produção de Mudras de Flores, Frutos e Hortaliças

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Diego Conci	8,00
Cecile Marie Yvonne Gabrielle Follet	32,00
Tatiele Fruett dos Santos	24,00

Vaga: Professor - Disciplina: Floricultura e Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Cecile Marie Yvonne Gabrielle Follet	32,00
Tatiele Fruett dos Santos	24,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Ensino

Vaga: Professor - Disciplina: Olericultura

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Diego Conci	8,00
Cecile Marie Yvonne Gabrielle Follet	32,00
Tatiele Fruett dos Santos	24,00
Romário Foresti	8,00
Edmundo Hoppe Oderich	38,00

Vaga: Professor - Disciplina: Cultivo em Ambiente Protegido

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Cecile Marie Yvonne Gabrielle Follet	32,00
Tatiele Fruett dos Santos	24,00
Romário Foresti	8,00
Edmundo Hoppe Oderich	38,00

Vaga: Professor - Disciplina: Manejo Orgânico em Horticultura

Candidato (a)	Pontuação Análise Técnica Documental
Diego Conci	8,00
Cecile Marie Yvonne Gabrielle Follet	32,00
Tatiele Fruett dos Santos	24,00
Edmundo Hoppe Oderich	38,00