

EDITAIS FAIFSul – Nº 24/2019 e Nº 25/2019 – PROCESSO SELETIVO PARA INTEGRANTE DA EQUIPE DO PROJETO PROEDU

A Fundação Ennio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (FAIFSul) torna pública a **Classificação Final da Primeira Etapa** para as vagas relacionadas aos editais FAIFSul Nº 24/2019 e Nº 25/2019, conforme especificado a seguir:

Vaga de Analista de Dados - Edital FAIFSul Nº 24/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
João Claudio Nunes Carvalho	132	10,0

Vaga de Analista de Sistemas - Edital FAIFSul Nº 24/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Anderson Lima de Castro	124	10,0
Otávio Alcantara de Lima Jr	54	4,4

Vaga de Programador - Edital FAIFSul Nº 24/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Elder dos Santos Teixeira	46	10,0
Emerson Henrique Oliveira de Araujo	10	2,2

Vaga de Bolsista de Iniciação Científica - Edital FAIFSul Nº 24/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Matheus Moreira da Silva	55	10,0
Rayssa Ferreira	55	10,0

Vaga de Designer Gráfico - Edital FAIFSul Nº 25/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Ivana dos Santos de Lima e Souza Costa	60	10,0

Fundação Ennio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (FAIFSul)
Projeto PROEDU

Vaga de Analista de Sistemas - Edital FAIFSul Nº 25/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Kelson da Costa Medeiros	44	10,0

Vaga de Programador - Edital FAIFSul Nº 25/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Gabriel Martins Marques	85	10,0
Rafael Garcia Dantas	76	8,9
Sidnei Araújo Júnior	10	1,2

Vaga de Apoio Administrativo - Edital FAIFSul Nº 25/2019

Candidato	1ª Etapa Pontuação Total	1ª Etapa Pontuação Normalizada
Marília Gabriela Silva Lima	45	10,0

Pelotas, 04 de outubro de 2019.

Osmar Renato Brito Furtado
Presidente da FAIFSUL