



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA
CAMPUS URUGUAIANA

EDITAL Nº 118/2026, DE 08 DE JUNHO DE 2026.

**RESULTADO PRELIMINAR DAS NOTAS DA AVALIAÇÃO CURRICULAR E
RELAÇÃO DE CANDIDATOS APTOS À PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO
REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO SIMPLIFICADO PARA
PROFESSOR SUBSTITUTO PARA ATUAR NO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO**

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha – *Campus* Uruguaiana, nomeado(a) pela Portaria nº 2.156, de 22 de dezembro de 2025, DOU de 24 de dezembro de 2025, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei nº 8.745/93, torna público o Resultado Preliminar da Pontuação da Avaliação Curricular e Relação de Candidatos Aptos à Prova de Desempenho Didático referente ao Edital nº 96/2026 - Processo Seletivo Simplificado, com vistas à contratação por tempo determinado de Professor Substituto para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público.

1. RESULTADO PRELIMINAR DA AVALIAÇÃO CURRICULAR

Nº INSCRIÇÃO	CANDIDATO	Pontos
90265	Alexandre Requelme Rossi	12,00
90290	Amanda Machado Teixeira	83,75
90306	Diego de Matos Noronha	46,00
90342	Frederico Dagnese	40,00
90309	Geremias Marques	12,00
90365	Letícia Corrêa Vaz	64,00
90364	Raphaelly Machado Felix	31,00
90335	Suzy Chrystine Vasques Guedes	47,75

2. CANDIDATOS APTOS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Nº INSCRIÇÃO	CANDIDATO
90265	Alexandre Requelme Rossi
90290	Amanda Machado Teixeira
90306	Diego de Matos Noronha
90342	Frederico Dagnese
90309	Geremias Marques
90365	Letícia Corrêa Vaz
90364	Raphaelly Machado Felix
90335	Suzy Chrystine Vasques Guedes

3. DOS RECURSOS

3.1 O candidato poderá interpor recurso referente a este resultado preliminar até às 23h59 do dia 09/06/2026, conforme o edital nº 96/2026.

Uruguaiana, 08 de junho de 2026.

JHONATHAN ALBERTO DOS SANTOS SILVEIRA
Diretor Geral do Campus Uruguaiana
Portaria nº 2.156/2026