

REQUERIMENTO 56/2023 - DRG/IST/IFSP

28 de setembro de 2023

**ATO DE DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR**  
**Edital nº 485 de 21/08/2023 - DOU 22/08/2023**

A Diretora Geral do Campus Ilha Solteira, torna pública a classificação preliminar do processo seletivo simplificado para a contratação de professores substitutos, nos termos do Edital nº 485 de 21/08/2023 - publicado no DOU em 22/08/2023.

**ÁREA:** Engenharia Civil

**REGIME DE TRABALHO:** 40 h

**Nº DE VAGAS:** 01 PP

CLASS.	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE VAGA: AC, PCD ou PP	NOTA DA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO-PEDAGÓGICO	NOTA DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL*	NOTA FINAL
1º	LETICIA MARTELO PAGOTO	AC	88,67	44,50	133,21
2º	ALBERTO GUILHERME DE OLIVEIRA BEZERRA	AC	88,17	40,00	128,17
3º	PAULO VICTOR CAMPOS GUIMARÃES	PP	85,00	40,78	125,78
4º	RAFAEL BRAGANCEIRO SANTIN	AC	82,33	20,00	102,33
5º	DANUBIA SANTIAGO MARTINS	PP	61,83	40,42	102,25
AUSENTE	ABNER SANTOS BARONI SALES	PP	-	-	-
AUSENTE	PAULA ANDREATTI DE JESUS	AC	-	-	-

\*A análise dos títulos e experiência profissional na área somente será realizada para os candidatos classificados na prova de desempenho didático-pedagógica, sendo necessário, no mínimo, 50 (cinquenta) pontos para a Classificação.

\*\*Os eventuais recursos poderão ser interpostos no período de 02/10/23, até as 16h do dia 03/10/23, exclusivamente por meio de formulário eletrônico, disponível no endereço: <https://concursopublico.ifsp.edu.br/>.

Ilha Solteira, 28 de setembro de 2023.

**Priscila Adriana Rossi**

Diretora Geral

Campus Ilha Solteira

*Documento assinado eletronicamente.*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Priscila Adriana Rossi, DIRETOR(A) GERAL - CD3 - DRG/IST**, em 28/09/2023 17:31:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/09/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 624785

Código de Autenticação: 17ded9f6ba



REQUERIMENTO 56/2023 - DRG/IST/IFSP