



## EDITAL INTERNO

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROVIMENTO DE 01 (UMA) VAGA DE PROFESSOR SUBSTITUTO DO IFPR – CAMPUS JACAREZINHO, ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA ELÉTRICA, REGIME DE TRABALHO: 40 HORAS SEMANAIS, DE QUE TRATA O EDITAL Nº 144/2021 – PROGEPE/IFPR.

### EDITAL Nº 09 – RESULTADO PRELIMINAR

A Comissão Julgadora torna público o resultado final do Teste Seletivo de Provas de Análise de Currículo e Didática, para provimento de 01 (uma) vaga para Professor Substituto do IFPR Campus Jacarezinho, Área de Conhecimento: Engenharia Elétrica, Regime de Trabalho: 40 horas, de que trata o edital nº 144/2021 – PROGEPE.

CANDIDATO	PROVA DIDÁTICA	ANÁLISE CURRÍCULO	MÉDIA FINAL
Suelen Cristiane Freitag	93,43	25,00	72,90
Pablo Fernando Soardi Costa	91,37	25,00	71,46
Igor da Silva Elias	70,00	19,00	54,70

Rodolfo Rodrigues Barrionuevo Silva

Presidente

Willian Ricardo Bispo Murbak Nunes

Membro

Tahuana Luiza Bim Grigoletto

Relatora



Documento assinado eletronicamente por **RODOLFO RODRIGUES BARRIONUEVO SILVA, Servidor Docente**, em 22/09/2021, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **TAHUANA LUIZA BIM GRIGOLETTO, Servidor Docente**, em 22/09/2021, às 16:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1391196** e o código CRC **2F282E77**.

---

Referência: Processo nº 23411.009766/2021-56

SEI nº 1391196

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | JACAREZINHO/SEGEPE/JACAREZINHO/DG/IFPR/JACAREZINHO-  
SEGEPE/JACAREZINHO

Rua Emilio Bertolini, nº 54, Curitiba - PR | CEP CEP 82920-030 - Brasil