



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PORTARIA N.º 310, DE 11 DE JUNHO DE 2024

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS DE ALEGRE, nomeado por meio da Portaria n.º 1.993, de 22 de novembro de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 23 de novembro de 2021, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria n.º 1.070, de 5 de junho de 2014, considerando o contido no Processo n.º 23149.001402/2024-28 e o DESPACHO N.º 227 / 2024 - ALE-CGGP,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o resultado final do processo seletivo simplificado, objeto do Edital n.º 01, de 03 de maio de 2024, com vistas à contratação de professor substituto para o Ifes - Campus de Alegre, nas áreas de estudo/disciplina de Bioquímica, Letras - Português e Matemática - 40 horas, conforme Anexo da presente Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Sistema de Gestão e Geração de Documentos (GeDoc).

ROMULO MATOS DE MORAES
Diretor-Geral

A blue digital signature scribble, likely representing the Director-General's signature, located in the bottom right corner of the page.



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

Edital n.º 1, de 3 de maio de 2024

RESULTADO FINAL

Área: BIOQUÍMICA

Inscrição	Candidato	Prova de Títulos	Desempenho Didático	Nota final	Classificação
B-4	MAYRA NICOLI MOURA	71,0	83,33	78,40	1º
B-6	REGINA WESTPHAL	65,0	85,33	77,20	2º
B-10	SULUSMON CÉSAR LUZ	56,5	89,33	76,20	3º

Área: LETRAS - PORTUGUÊS

Inscrição	Candidato	Prova de Títulos	Desempenho Didático	Nota final	Classificação
LP-21	FELÍCIO OSCAR DELEPRANI	54,80	93,17	77,82	1º
LP-24	JEAN CARLOS PEREIRA	63,00	86,50	77,10	2º
LP-16	ELISA MARIA RAMALHO ORTIGÃO	76,4	70,17	72,66	3º
LP-20	NÁDIA MARIA RAMPE REIS	72,92	61,83	66,28	4º
LP-12	PENHA GANDINI BARRETO DAM	64,60	60,33	62,04	5º

Área: MATEMÁTICA

Inscrição	Candidato	Prova de Títulos	Desempenho Didático	Nota final	Classificação
M-6	DANIELE DA ROCHA FONSECA	80,75	62,67	69,90	1º
M-3	CRISÓSTOMO PEIXOTO LOPES	15,0	87,00	58,20	2º