



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS COLATINA

PORTARIA Nº 576, DE 21 DE OUTUBRO DE 2025

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS COLATINA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.994, de 22.11.2021, da Reitoria do Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso da delegação de competência que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria do Ifes, e considerando o conteúdo do Processo nº 23153.003154/2025-71,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o Resultado Parcial da Etapa 1 do Edital nº 31/2025, referente à seleção simplificada de bolsista para atuar nas demandas do Programa Local do Núcleo Incubador do Ifes Campus Colatina, conforme documento em anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

OCTAVIO CAVALARI JUNIOR
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS COLATINA

RESULTADO PARCIAL DA ETAPA 1 DO EDITAL DE PROCESSO SELETIVO – 31/2025

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA ATUAR
JUNTO A PROGRAMA DE EXTENSÃO**

BOLSA ETG – Profissional de Nível Médio, Estudante de Graduação	
Candidato	Pontuação e Classificação*
Emily Gimenez Tesch	1º Lugar – 95
Hamana Ávila Paula	2º Lugar – 90

BOLSA EJ1 – Profissional de Nível Médio, Estudante de Técnico	
Candidato	Pontuação e Classificação*
Sergio Gabriel Grassi Montebeller	1º Lugar – 95

Os candidatos que desejarem reavaliação nessa etapa poderão enviar recursos para análise até o dia 21/10/2025, no e-mail incubadora.col@ifes.edu.br, usando o modelo disponibilizado no edital.



ANEXO Nº 3/2025 - COL-NIE (11.02.21.09.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/10/2025 12:38)

RONIS FARIA DE SOUZA

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

COL-CEX (11.02.21.01.07.04)

Matrícula: 1581748

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2025, tipo:
ANEXO, data de emissão: 20/10/2025 e o código de verificação: **b91be9c4bf**