



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CAMPUS AVARÉ
COORD DE CURSO LETRAS PORTUGUES/ESPANHOL

OFÍCIO Nº 11/2023 - CLL-AVR/DAE-AVR/DRG/AVR/IFSP

Avaré, 10 de setembro de 2023.

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência do IFSP

Resultado Final

Em atendimento ao item 8.3 do Edital IFSP/PRE/DGRA Nº 067/2023, que dispõe sobre a seleção de alunos dos cursos de Licenciatura, nos campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, para participarem do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) do IFSP, tornamos público o Resultado final com a lista classificatória dos alunos inscritos no Projeto Institucional da Licenciatura em Letras do câmpus Avaré:

Classificação	Prontuário	Pontuação	Status
1º	AV3049922	7,622	Bolsista
2º	AV3034101	7,218	Bolsista
3º	AV3021815	6,892	Bolsista
4º	AV3048659	6,549	Voluntário
5º	AV3012298	2,108	Classificado(a)
	AV3035379	NSA	Não compareceu
	AV3048012	NSA	Não compareceu

Profa. Dra. Flávia Karolina Lima Duarte Barbosa - Coordenadora de Área do PIBID

Profa. Dra. Maria Glalcy Fequetia Dalcim - Coordenadora do Curso de Letras e Coordenadora Voluntária do PIBID

Profa. Dra. Eva Cristina Francisco - Coordenadora Voluntária de Área do PIBID

Documento assinado eletronicamente por:

- **Eva Cristina Francisco, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/09/2023 18:41:44.
- **Flavia Karolina Lima Duarte Barbosa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 10/09/2023 22:20:36.
- **Maria Glalcy Fequetia Dalcim, COORDENADOR(A) - FUC1 - CLL-AVR**, em 11/09/2023 16:04:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/09/2023. 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: 615935

Código de Autenticação: a2e8aa5f03



OFÍCIO Nº 11/2023 - CLL-AVR/DAE-AVR/DRG/AVR/IFSP

AVENIDA PROFESSOR CELSO FERREIRA DA SILVA, 1333, JARDIM EUROPA, AVARÉ / SP, CEP 18707-150