

COMUNICADO N.º 1/2026 - CSP-PEP/DAE-PEP/DRG/PEP/IFSP

Assunto: Classificação dos Projetos de Ensino a serem apoiados com Bolsas de Ensino no ano de 2026 - Resultado Final.

Considerando o Edital nº 52/2025 – DRG/PEP/IFSP, de 25 de setembro de 2025, e o Edital nº 62/2025 – DRG/PEP/IFSP, de 11 de novembro de 2025, referentes ao processo seletivo de Projetos de Ensino para o ano de 2026, a serem apoiados por meio da concessão de bolsas, publicam-se, em anexo, os 19 (dezenove) projetos inscritos e avaliados no referido processo seletivo, conforme avaliação da Comissão nomeada para esse fim pela Portaria nº 149/2025, de 03 de dezembro de 2025.

Até o presente momento o orçamento e o número de bolsas a serem ofertadas não foi divulgado pela gestão do campus. Deste modo, oportunamente será realizado novo comunicado para informar os projetos que serão contemplados com uma bolsa de ensino cada, seguindo a ordem de classificação.

Campus Presidente Epitácio/SP, 9 de janeiro de 2026

Documento assinado eletronicamente.

ANEXO

CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR		
Classificação	Projeto de Ensino	Pontuação
1º	Tópicos de Matemática Escolar (TO.MAT.E): Cursos Técnicos Integrados em Informática, Mecatrônica e Edificações	9,56
2º	Uso de Metodologias Ativas e de Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação (TDICs) no Processo de Ensino-Aprendizagem nos Cursos de Licenciatura do IFSP– Câmpus Presidente Epitácio	9,22
3º	Língua Portuguesa em foco: interpretação e produção textual	9,22
4º	Monitoria de componentes curriculares na área de eletrotécnica e eletrônica para atender o nível técnico e superior.	9,06
5º	Monitoria em Desenvolvimento de Aplicações Web e Mobile	9,00
6º	Apoio Acadêmico e Tecnológico para Estudantes PAEE: Ambientes Virtuais, Competências Digitais e Raciocínio Lógico	8,92
7º	Do Quadro ao Campo: Experiências Interativas com Painéis Elétricos e Acionamentos de Máquinas	8,67
8º	Grupo de estudos e práticas em filosofia: reflexões sobre ética da alteridade e decolonialidade	8,67
9º	Estudo, Planejamento e Implementação de competições científicas de Matemática no campus IFSP/PEP – EπMAT – (8ª Edição - Ano 2026)	8,67
10º	Monitoria em atividades práticas e laboratoriais como apoio ao ensino de disciplinas aplicadas à construção civil	8,44
11º	Utilização de Ferramentas e Metodologias Diversificadas no Processo EnsinoAprendizagem da Lógica de Programação	8,44
12º	Monitoria em Desenho Técnico e Assistido por Computador	8,33
13º	Fundamentos de matemática e cálculo diferencial integral para alunos dos Cursos de Ciência da Computação e Engenharia Elétrica	8,17
14º	Fundamentos de matemática para alunos dos cursos Técnicos noturnos e curso superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	7,94
15º	Laboratório de Processos Artísticos e Ensino de Arte	7,89
16º	Projeto de Suporte Acadêmico em Instalações Elétricas: fortalecimento das práticas de ensino e aprendizagem nos cursos de Engenharia e Técnicos	7,72
17º	Monitoria em Informática Aplicada	7,39
18º	Monitoria em Programação e Estrutura de Dados	7,11
19º	Monitoria em Contabilidade do Básico ao Avançado	Recurso Indeferido

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flaviane Meireles dos Santos Campeiro**, **TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 09/01/2026 10:57:57.
- **Paulo Sergio Garcia**, **COORDENADOR(A) - FG2 - CSP-PEP**, em 09/01/2026 11:07:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/01/2026. 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: 1095548

Código de Autenticação: ab184c16ab



