

Administração Central
Comissão Permanente de Regime de Jornada Integral – CPRJI

INGRESSO LOCAL - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM REGIME DE JORNADA INTEGRAL

PROJETOS INDEFERIDOS PARA AVALIAÇÃO

Para os docentes candidatos ao ingresso em Regime de Jornada Integral – RJI no âmbito das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica Centro Paula Souza – CEETEPS, nos termos do INGRESSO LOCAL - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO EM REGIME DE JORNADA INTEGRAL, a Presidência da Comissão Permanente de Regime de Jornada Integral - CPRJI torna publica a lista de docentes que tiverem suas submissões de projetos indeferidas.

Submissões indeferidas:

Docente	Título Projeto	Unidade	Motivo
188079737	Espaço para Viveiro e Produção de Mudanças Destinadas a Arborização Urbana	173 - Fatec Nilo de Stéfani (Jaboticabal)	Não completou a submissão do projeto
129608099	Desenvolvimento de blenda polimérica a base de PET e PAG21 com otimização de propriedades para embalagens alimentícia e de farmacos	113 - Fatec de Mauá (Mauá)	Não completou a submissão do projeto
161416093	Educação Profissional para a Sustentabilidade nas FATECs do Vale do Paraíba: demandas, desafios e oportunidades	106 - Fatec Professor João Mod (Guaratinguetá)	Sem encaminhamento da unidade de ensino
23983382	Plataforma Inteligente com Dados do Cadastro Nacional de Empresas (CNPJ)	196 - Fatec de Bauru (Bauru)	Não completou a submissão do projeto
23129008-1	Elaboração de ligas Al-Si com alto teor de Ferro: Minimização dos efeitos deletérios dos compostos intermetálicos ricos em Fe pela adição de Ni, Co, Mn - uma nova rota para economia circular de ligas baseadas em Alumínio	257 - Fatec de Itaquera Prof Miguel Reale (São Paulo)	Sem encaminhamento da unidade de ensino

Administração Central

Comissão Permanente de Regime de Jornada Integral – CPRJI

Matrícula 033513	Comunicação Aeronáutica e Segurança Operacional: Um Estudo de Caso no Vale do Paraíba	146 - Fatec Professor Jessen Vidal (São José dos Campos)	Não completou a submissão do projeto
44535174-3	Manejo integrado inteligente do Bicudo-da-Cana (Sphenophorus levis) via armadilhas eletrônicas com suporte I.O.T : Sustentabilidade e Precisão na cultura da Cana-de-Açúcar”	259 - Fatec Shunji Nishimura (Pompeia)	Sem encaminhamento da unidade de ensino
372216973	Desenvolvimento e validação de curso sobre protocolos operacionais em desastres: coleta de dados e base para criação de recurso educacional aberto	294 - Fatec Giuliano Cecchettini (Franco da Rocha)	Sem encaminhamento da unidade de ensino
6052789-4	IMPLANTAÇÃO DE UM LABORATÓRIO DE ENSINO PARA SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO DE MANUFATURA ATRAVÉS DE NUVEM DE DADOS E COMUNICAÇÃO POR PROTOCOLOS DE REDES	105 - Fatec Dr. Archimedes Lammoglia (Indaiatuba)	Sem encaminhamento da unidade de ensino