

Projetos participantes do edital PIBITI 2024 e INOVA 2024 e que possuem compromisso de participação na JIPP 2025

PROGRAMA	COORDENADOR	ALUNO	TÍTULO DO PROJETO	UnED
INOVA-CEFET/RJ	ALBA REGINA PEREIRA RODRIGUES	GUILHERME MONTEIRO DE CASTRO	ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ADICIONADOS DE INFLORESCÊNCIA DE BANANEIRA DESIDRATADA	Valença
INOVA-CEFET/RJ	Ana Elisa Achiles	Beatriz Maria da Silva Santos	AQUA	Angra dos Reis
PIBITI/CNPq	André Fioravante Guerra	Helio Augusto Fernandes França	EFICÁCIA DO TRATAMENTO AXÊNICO COM BACTERIÓFAGO E ASSOCIADO COM BIOCONSERVADOR PARA CONFERIR SEGURANÇA ALIMENTAR EM PRODUTOS CÂRNEOS	Valença
PIBITI/CNPq	Claudia Barucke Marcondes	Caio dos Santos Melo	Protótipo do sensor de temperatura à fibra ótica plástica de baixo custo para aplicações IoT com monitoramento em tempo real, em ambiente operacional (TRL-7)	Maracanã
INOVA-CEFET/RJ	Denise Gentili Nunes	Pedro Henrique Souza Jannuzzi	Influência da água nos parâmetros reológicos de um petróleo emulsionado	Maracanã
INOVA-CEFET/RJ	Diego Cardoso Borda Castro	Lucas Coqui Santana	Segurança em jogo	Maria da Graça
INOVA-CEFET/RJ	GISELE MARIA RIBEIRO VIEIRA	Marcella Valles Feliciano	GERAÇÃO DE ENERGIA NUMA USINA FOTOVOLTAICA E O DESCARTE DE PAINÉIS SOLARES EM UM AMBIENTE EDUCACIONAL: A INOVAÇÃO NO ENSINO DESSA TEMÁTICA	Maracanã
INOVA-CEFET/RJ	JOANES SILVA DIAS	Livia Chagas Felix	Estação Meteorológica	Itaguaí
PIBITI/CNPq	João Terêncio Dias	Caio Neves Silva	Desenvolvimento de um protótipo de sistema de comunicação suportado por algoritmos quânticos de agrupamento para estimação cega de canal e detecção cega de dados.	Maracanã
INOVA-CEFET/RJ	Lais Amaral Alves	Caio Neves de Faria Weber Custodio	Viabilidade do uso de bambu como componente estrutural para protótipos elétricos de eficiência energética	Maracanã
PIBITI/CNPq	Lais Amaral Alves	ELISEU MACHADO DE ALMEIDA	Viabilidade do uso de bambu como componente estrutural para protótipos elétricos de eficiência energética.	Maracanã
INOVA EM-CEFET/RJ	Magno de Oliveira Silva	Ana Flávia Vaz Oakes	Educação tecnológica e inovação: Pensamento computacional aplicado à criação de jogos digitais para educação no trânsito.	Itaguaí
PIBITI/CNPq	Rodrigo Marendaz Silva Pimenta	Helena Tonasso Castro	Lixeira Inteligente com Classificação Automática de Resíduos Recicláveis	Maracanã