



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

**EDITAL N.º 05/2026**

**PRÊMIO ASSISTEC INOVA DE PESQUISAS EM INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO NO ÂMBITO DA PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA REDE FEDERAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA**

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DA ANÁLISE DOCUMENTAL**

Segue o resultado parcial da análise documental da seleção de pesquisas em inovação e empreendedorismo no âmbito da pós-graduação stricto sensu da rede federal de educação profissional, científica e tecnológica:

<b>Nome completo do Representante Institucional</b>	<b>Instituição da Rede Federal (RFEPCT)</b>	<b>Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i></b>	<b>Título da Produção Científica</b>	<b>Situação</b>
Alexandre José Guimarães	Instituto Federal de Goiás	Ppg Profissional em Artes - Profartes	Low Brass: Aplicativo de Apoio à Aprendizagem de Instrumentos de Metal Utilizando Gamificação	Deferido
Ivanildo José de Melo Filho	Instituto Federal de Pernambuco	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (Profept)	A Articulação Docente Entre a Educação Empreendedora a a Economia Criativa na Educação Profissional e Tecnológica: Um Estudo Exploratório no Ensino Médio Integrado em Informática e Logística no Senac-Pe	Deferido
Sascha Habu	Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos	“Investigação do Comportamento de depósito de Patentes e do Conhecimento Sobre Spin-Off Acadêmica com Pesquisadores Brasileiros”	Deferido
Lorena Pereira de Souza Rosa	Instituto Federal de Goiás	Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade	“Implementação de uma Ferramenta para Análise de Indicadores Relacionados a Energia em Cidades Inteligentes e Sustentáveis	Deferido
Lorena Pereira de Souza Rosa	Instituto Federal de Goiás	Programa de Pós-Graduação em Educação para Ciências e Matemática	O Minecraft Como Recurso para o Ensino e Aprendizagem de Física no Ensino Médio.	Deferido



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo

Cíntia Fernandes Marcellos	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais	Programa Profissional de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Produção e Caracterização de Sorvete de Acerola Potencialmente Simbiótico com Substituição de Gordura por Goma Guar Parcialmente Hidrolisada Adicionado de Lactocaseibacillus Rhamnosus Gg	Deferido
Tiago Semprebom	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Desenvolvimento de Software como Instrumento de Avaliação para o Controle de Qualidade Clínico no Posicionamento Mamográfico	Deferido
Tiago Semprebom	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Sistemas Distribuídos com Geração Fotovoltaica e Armazenamento por Baterias atrás do Medidor no Sistema Elétrico Brasileiro: desenvolvimento de uma Metodologia para Dimensionamento Com o despacho Ótimo Considerando o Empilhamento de Receitas	Deferido
Renata Gomes de Abreu Freitas	Instituto Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica do Acre	Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para A Inovação - Profnit	Bioeconomia na Produção de Frutas desidratadas Típicas da Amazônia	Deferido
Pollyana dos Santos	Instituto Federal do Espírito Santo	Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica	Observatório da Extensão no Instituto Federal de Santa Catarina	Deferido

Vitória - ES, 04 de maio de 2026.