



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 APÓS ANÁLISE DE MÉRITO

Segue o resultado parcial após Análise de Mérito da seleção de pesquisas em inovação e empreendedorismo no âmbito da pós-graduação stricto sensu da rede federal de educação profissional, científica e tecnológica, por região:

REGIÃO NORTE					
Instituição da Rede Federal (RFEPCT)	Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>	Colégio	Título da Produção Científica	Pontuação	Situação
Instituto Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica do Acre	Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para A Inovação - Profnit	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	Bioeconomia na Produção de Frutas desidratadas Típicas da Amazônia	91,0	Premiado



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

REGIÃO NORDESTE					
Instituição da Rede Federal (RFEPECT)	Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>	Colégio	Título da Produção Científica	Pontuação	Situação
Instituto Federal de Pernambuco	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	A Articulação Docente entre a Educação Empreendedora a Economia Criativa na Educação Profissional e Tecnológica: Um Estudo Exploratório no Ensino Médio Integrado em Informática e Logística no Senac-Pe	-	Desclassificado de acordo com os itens 4.2; 4.4 e 5.10 do edital

REGIÃO CENTRO-OESTE					
Instituição da Rede Federal (RFEPECT)	Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>	Colégio	Título da Produção Científica	Pontuação	Situação
Instituto Federal de Goiás	Mestrado Profissional em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	Implementação de uma Ferramenta para Análise de Indicadores Relacionados a Energia em Cidades Inteligentes e Sustentáveis	96,0	Premiado
Instituto Federal de Goiás	Programa de Pós-Graduação em Educação para Ciências e	Ciências Exatas, Tecnológicas e	O Minecraft Como Recurso para o Ensino e Aprendizagem de Física no	93,5	Não premiado



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

	Matemática	Multidisciplinar	Ensino Médio.		
Instituto Federal de Goiás	Ppg Profissional em Artes - Profartes	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	Low Brass: Aplicativo de Apoio à Aprendizagem de Instrumentos de Metal Utilizando Gamificação	86,5	Não premiado

REGIÃO SUDESTE

Instituição da Rede Federal (RFEPECT)	Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>	Colégio	Título da Produção Científica	Pontuação	Situação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais	Programa Profissional de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	Ciências da Vida	Produção e Caracterização de Sorvete de Acerola Potencialmente Simbiótico com Substituição de Gordura por Goma Guar Parcialmente Hidrolisada Adicionado de Lactiseibacillus Rhamnosus Gg	96,5	Premiado
Instituto Federal do Espírito Santo	Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	Observatório da Extensão no Instituto Federal de Santa Catarina	84,5	Premiado

REGIÃO SUL



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

Instituição da Rede Federal (RFEPECT)	Nome do Programa de Pós-Graduação <i>stricto sensu</i>	Colégio	Título da Produção Científica	Pontuação	Situação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Ciências da Vida	Desenvolvimento de Software como Instrumento de Avaliação para o Controle de Qualidade Clínico no Posicionamento Mamográfico	97,0	Premiado
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	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	87,5	Premiado
Universidade Tecnológica Federal do Paraná	Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos	Ciências Exatas, Tecnológicas e Multidisciplinar	Investigação do Comportamento de depósito de Patentes e do Conhecimento Sobre Spin-Off Acadêmica com Pesquisadores Brasileiros	71,5	Não premiado