



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
REITORIA

Resultado Final do Edital nº 42/2022

Resultado Final do Edital nº 42/2022 – Chamada Pública para estruturação dos eixos de pesquisa e inovação do Centro de Referência em Pesquisa e Inovação.

A situação de cada projeto fica definida conforme o edital supracitado entre *aprovado com recurso*, *aprovado* e *não aprovados*.

Título do projeto	Eixo	Situação
60 anos do golpe Militar (1964-2024)	Eixo de Cultura, Memória e Patrimônio	Aprovado com recurso
Patrimônios Cultural Religiosos em Goiás: as presenças muçulmanas em Goiânia, Anápolis e região	Eixo de Cultura, Memória e Patrimônio	Aprovado
Estruturação, Organização e Atuação do Eixo de Desenvolvimento Econômico e Social do CiteLab/IFG	Eixo de Desenvolvimento Econômico e Social	Aprovado com recurso
Análise da força de trabalho cooperativa e de potencial cooperativo de Formosa-GO: um passo para a criação de uma rede de Economia Solidária	Eixo de Desenvolvimento Econômico e Social	Aprovado
Eixo de Design Factory - Cultura Maker, Criatividade e Inovação no IFG	Eixo de Design Factory	Aprovado com recurso
Design Factory: Uma Abordagem Colaborativa para Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos	Eixo de Design Factory	Aprovado
Levantamento dos fatores socioeconômicos, emocionais, educacionais e comportamentais associados à saúde mental de estudantes do Ensino Médio Técnico Integrado do IFG e suas implicações no processo ensino-aprendizagem.	Eixo de Educação, Culturas e Tecnologias	Aprovado com recurso
A educação pela arte na educação básica: diluindo fronteiras entre a produção do conhecimento, a pesquisa e a prática escolar.	Eixo de Educação, Culturas e Tecnologias	Aprovado
Estruturação do Eixo de Estudos Ambientais - um enfoque em Biociências e Biotecnologia	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado com recurso
"Eu que Plantei com o CiteLab"	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado

	AMBIENTAIS	
Eixo Interdisciplinar Estudos Ambientais na intersecção com o “campo - ambiente institucional – cidade” pró Agroecologia e Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado
Desenvolvimento de método analítico multiresidual para monitoramento de agrotóxicos em solo e água.	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado
Tecendo conexões entre meio ambiente, educação e saúde: a implantação do eixo de pesquisa e inovação em estudos ambientais no Câmpus Goiânia Oeste	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado
Uma Abordagem sobre a Disposição de Resíduos Sólidos na Área Urbana do Município de Inhumas-GO ETAPA 1	Eixo de Estudos Ambientais	Aprovado
Definição de um ecossistema para desenvolvimento de projetos inovadores com foco na interdisciplinaridade entre ciências dos materiais, energias renováveis e sistemas computacionais	Eixo de Estudos em Materiais e Energia	Aprovado com recurso
ANÁLISE DINÂMICA DO GSIP IMÃ PERMANENTE PARA FINS DE APROVEITAMENTO EÓLICO E SUA CONEXÃO COM A REDE DE ENERGIA ELÉTRICA	Eixo de Estudos em Materiais e Energia	Aprovado
Plataforma BioSaúde: Estudo de materiais contendo compostos bioativos para inovações em saúde	Eixo de Estudos em Materiais e Energia	Aprovado

Goiânia, 17 de Maio de 2023

(Assinado eletronicamente)
Loirena Silva Oliveira Costa
Diretora de Pesquisa e Inovação

(Assinado eletronicamente)
Loirena Pereira de Souza Rosa
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Documento assinado eletronicamente por:

- **Loirena Pereira de Souza Rosa, PRO-REITOR(A) - CD2 - REI-PROPPG**, em 17/05/2023 15:44:03.
- **Loirena Silva Oliveira Costa, DIRETOR(A) - CD3 - REI-DPI**, em 17/05/2023 15:14:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/05/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 409506
Código de Autenticação: e2f5b54d21



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Rua C-198, Quadra 500, Jardim América, GOIÂNIA / GO, CEP 74270-040
(62) 3612-2235 (ramal: 2235)