

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
EDITORA IFG

## PUBLICAÇÃO DE CADERNO TEMÁTICO DE PESQUISA: *Meio ambiente e sustentabilidade*

## **HOMOLOGAÇÃO DAS SUBMISSÕES**

## **Propostas Homologadas**

Nº da Proposta	Eixo 1 – Modelagem de sistemas ambientais		
1	Modelagem de Oxigênio Dissolvido em Água de Rio por meio de Redes Neurais		
2	Geoinformação Definindo Prioridades em Planejamentos Públicos de Conservação de Espécies		
Eixo 2 – Fontes de energias renováveis			
3	Produção de Biodiesel através da reciclagem de sebo bovino		
Eixo 3 – Águas urbanas e gerenciamento de resíduos			
4	Quando a Tecnologia é Capaz de Promover Sustentabilidade e Engajamento Social: instalação e		
	funcionamento de duas tecnologias sociais		
5	O Uso de PET em Telhas Translúcidas Visando o Conforto Natural Lúmico		
6	Resíduos agroindustriais substituindo indutores sintéticos na produção de lacase fúngica		
7	Planos de Segurança da Água como Instrumento de Gestão de Riscos em Sistemas de Abastecimento de		
	Água no Brasil		
8	Utilização da Densidade e Queima como Formas de Caracterização e Propriedades dos Plásticos		
	Utilizados na Identificação e Separação Manual para Reciclagem		
9	Metodologia para Implantação de Sistema para Captação de Água Pluvial em Residências Urbanas		
10	Critérios Ambientais para Embasamento da Escolha de Fontes Alternativas de Abastecimento Hídrico: o		
	caso das cavas de mineração		
Eixo 4 – Produção sustentável			
11	A Intervenção Social de um Núcleo de Pesquisas e Estudo do IFG em uma Comunidade de Agricultores		
	Familiares em situações de riscos pelo uso de agrotóxicos		
12	Conhecer as Percepções, os Valores e as Dificuldades de uma Coleta de Lixo no Município de Inhumas-		
	GO		
13	O Despertar do Ensino-Pesquisa: inter-relação entre ciclagem de nutrientes, produtividade primária e		
	propriedades medicinais do manjericão (ocimum basilicum)		
14	Sustentabilidade através da Identificação dos Itens Críticos de Consumo de uma Microempresa pela		
	Utilização da Curva ABC: um estudo de caso no setor alimentício		
15	Pagamento por Serviços Ambientais na Agropecuária Brasileira		
16	Uso do Solo e Recursos Hídricos: buscando alternativas sustentáveis de manejo		
17	Modelo Construtivo com foco em sustentabilidade		

## Proposta Não Homologada

Eixo 4 – Produção sustentável		Motivo
	A Dinâmica da Exploração Mineral no Cerrado entre 2002 e	Excedeu o número máximo de
18	2016: análise da sustentabilidade da produção a partir do	páginas. Item 7.1 do Edital
	município de Alto Horizonte-GO	013/2016-PROPPG.

Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz Coordenadora da Editora IFG Ruberley Rodrigues de Souza Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Anexo da Reitoria do Instituto Federal de Goiás Rua T-46, 166. Setor Oeste. CEP. 74125-200, Goiânia/GO Fone: (62) 3240-7761