

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 manjeriço (<i>ocimum basilicum</i>)
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
18	A Dinâmica da Exploração Mineral no Cerrado entre 2002 e 2016: análise da sustentabilidade da produção a partir do município de Alto Horizonte-GO	Excedeu o número máximo de páginas. Item 7.1 do Edital 013/2016-PROPPG.

Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz
Coordenadora da Editora IFG

Ruberley Rodrigues de Souza
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação