

PUBLICAÇÃO DE CADERNO TEMÁTICO DE PESQUISA:  
**Meio ambiente e sustentabilidade**  
EDITAL Nº 013/2016-PROPPG, de 19 de dezembro de 2016.

**RESULTADO FINAL**

A Reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG/IFG), torna público o **resultado final** da avaliação das propostas de textos para compor o *Caderno Temático: Meio ambiente e sustentabilidade*, de acordo com as disposições do EDITAL Nº 013/2016-PROPPG, de 19 de dezembro de 2016.

Nº da proposta	Título do trabalho	Resultado
<b>Eixo 1 – Modelagem de sistemas ambientais</b>		
1	Modelagem de oxigênio dissolvido em água de rio por meio de redes neurais	Recomendado
2	Geoinformação definindo prioridades em planejamentos públicos de conservação de espécies	Recomendado
<b>Eixo 2 – Fontes de energias renováveis</b>		
3	Produção de biodiesel através da reciclagem de sebo bovino	Recomendado
<b>Eixo 3 – Águas urbanas e gerenciamento de resíduos</b>		
4	Quando a tecnologia é capaz de promover sustentabilidade e engajamento social: instalação e funcionamento de duas tecnologias sociais	Recomendado
5	O uso de pet em telhas translúcidas visando o conforto natural lúmico	Recomendado
6	Resíduos agroindustriais substituindo indutores sintéticos na produção de lacase fúngica	Recomendado
7	Planos de segurança da água como instrumento de gestão de riscos em sistemas de abastecimento de água no Brasil	Recomendado
9	Metodologia para implantação de sistema para captação de água pluvial em residências urbanas	Recomendado
10	Critérios ambientais para embasamento da escolha de fontes alternativas de abastecimento hídrico: o caso das cavas de mineração	Recomendado



<b>Eixo 4 – Produção sustentável</b>		
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	Recomendado
12	Conhecer as percepções, os valores e as dificuldades de uma coleta de lixo no município de Inhumas/GO	Recomendado
15	Pagamento por serviços ambientais na agropecuária brasileira	Recomendado
16	Uso do solo e recursos hídricos: buscando alternativas sustentáveis de manejo	Recomendado
17	Modelo construtivo com foco em sustentabilidade	Recomendado

**Écio Naves Duarte**  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação