

RESULTADO FINAL ETAPA 1 VII DESAFIO DE IDEIAS
EDITAL 8/2024 – IFMT – Campus Avançado Luca do Rio Verde

Título	Pontuação Etapa 1	Classificado Etapa 2
Do bagaço ao bioplástico - Utilizando Bacillus coagulans.	42,33	SIM
TUBETE BIODEGRADÁVEL PARA MUDAS DE HORTALIÇAS COM FITONEMATICIDA.	39,33	SIM
Gray Foliar Solution Protection and Nutrition	34,67	SIM
SCOBYO	33,67	SIM
Desenvolvimento de biofertilizantes de resíduos da caldeira a partir do enriquecimento dos microrganismos solubilizadores em nutrientes.	31,00	SIM
Mycowrap: Cultivado para proteger	29,67	SIM
Sacolas biodegradável de restos de grãos descartados.	29,00	SIM
Fertilizante organomineral a base de cinzas de caldeira e cama de frango	26,67	SIM
Bio Orgânico Mix	25,67	SIM
Keyã - Bioargamassas	24,33	SIM
O uso de cinzas na incorporação ao lodo de estação de tratamento de esgoto para gerar biofertilizantes.	24,00	NÃO
Recipientes de casca de soja	21,67	NÃO
Produção de uma embalagem biodegradável a base de biomassa lignocelulósica	17,33	NÃO
WM Bioembalagens	16,67	NÃO
ECO Embalagens de folhas	16,67	NÃO
Tinta Antipoluição	14,67	NÃO
Embalagens de salgadinho biodegradáveis	13,67	NÃO
Adição de microrganismos exopolissacarídeos em cinzas de biomassa para fixação de nutrientes em manejo sustentável.	NÃO AVALIADO	Desclassificado em acordo ao Art 2º do Anexo I do Edital Retificado 01/2024
Renovação de solo: a melhoria contínua do solo com cinza de caldeira, inoculantes, e folha de babaçu por meio de soluções biotecnológicas.	NÃO AVALIADO	Desclassificado em acordo ao Art. 6º do Anexo I
Biosan: biofertilizante e bioembalagem à base de cinzas de eucalipto	NÃO AVALIADO	Desclassificado em acordo ao Art. 6º do Anexo I

Lucas do Rio Verde, 06 de agosto de 2024.

Comissão Organizadora VII Desafio de Ideias
Portaria 24/2024 IFMT – Campus Avançado Lucas do Rio Verde