

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP

RESULTADO DO EDITAL nº 137 / 2016

O Comitê de Iniciação Científica do *Campus* Matão torna público o Resultado do Edital supracitado, de acordo com a classificação relacionada abaixo convoca os três primeiros colocados para a entrega da documentação e implantação das bolsas de Iniciação Científica no prazo estabelecido em Edital.

Informamos aos convocados que a não entrega dos referidos documentos no prazo, acarretará automaticamente na desistência de execução do projeto, não podendo ser executado no mesmo ano e na mesma modalidade, conforme previsto no artigo 27 da Portaria 1043 de 13/03/2015.

Classificação	Título	Nome do Proponente	Média Final
1	Teste de eficiência de extratos do pinhão manso (<i>Jatropha curcas</i>) como inseticida.	Fernando César Gazola	65.1
2	Projeto e execução de uma estação meteorológica de baixo custo fazendo uso da plataforma Arduino e módulo ESP8266 NodeMCU.	Luiz Antônio Castelo e Silva	60.5
3	Estimativa do Rendimento da Extração e Caracterização Química do Óleo e do Biodiesel de Nabo Forrageiro (<i>Raphanus sativus</i> L.).	Felipe Batistella Filho	53.9
4	Aplicação de vinhaça na cultura do milheto (<i>Pennisetum glaucum</i>).	Felipe Batistella Filho	52.0
5	Aplicação de vinhaça na produção de Capim Colômbio (<i>Panicum Maximum</i>).	Felipe Batistella Filho	52.0
6	Produção de etanol de 1ª ou 2ª Geração a partir do <i>Panicum Maximum</i> cv. Colômbio.	Felipe Batistella Filho	51.3
7	Remediação de óleos residuais e/ou glicerol utilizando leveduras que podem acumular lipídios em seu interior.	Sandro Rogério de Sousa	51.1
8	Desenvolvimento de metodologias de esterilização e recuperação de cultivos de microalgas através da radiação UV-C.	Fernanda Carvalho Humann	48.3
9	Avaliação de diferentes formas de extração de óleo de microalgas.	Fernanda Carvalho Humann	38.5
10	Estudo de Antioxidantes no Controle do Processo Oxidativo do Biodiesel.	Danilo Luiz Flumignan	37.1
11	Produção industrial de etanol e/ou bebidas a partir de amiláceos (mandioca, milho, batata etc...) – Seleção de leveduras amilolíticas.	Sandro Rogério de Sousa	36.5

Matão, 28 de março de 2016.

ORIGINAL ASSINADO

Presidente do Comitê de Iniciação Científica do *Campus* Matão