



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS
CAMPUS POUSO ALEGRE

Resultado do Edital 24/2016, 11 de julho de 2016

BOLSAS E FOMENTO INTERNO DE PROJETO DE PESQUISA – Campus Pouso Alegre

O Diretor Geral Pró Tempore do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS) Campus Pouso Alegre, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com o Núcleo Institucional de Pesquisa e Extensão (NIPE) do Campus Pouso Alegre torna público o resultado do **Edital 24/2016 - BOLSAS E FOMENTO INTERNO DE PROJETO DE PESQUISA – Campus Pouso Alegre.**

PROJETOS SELECIONADOS

Classificação Final	Professores	Títulos dos Projetos
1	Rejane Barbosa Santos	DETERMINAÇÃO DE CONSERVANTES QUÍMICOS EM EMBUTIDOS DE FABRICAÇÃO ARTESANAL
2	João Paulo Martins	CONSTRUÇÃO DE DIAGRAMAS DE EQUILÍBRIO FORMADOS POR COPOLÍMEROS DE DIFERENTES BALANÇOS LIPOFÍLICOS e HIDROFÍLICOS E SAIS INORGÂNICOS - ALTERNATIVAS PARA PROCESSOS DE EXTRAÇÃO
3	Elgte Elmin Borgs de Paula	Estudo da complexação de metais ao antileishmanico isotionato de pentamidina: síntese, caracterização físico-química e potencial terapêutico
4	Flávio Adriano Bastos	
5	Carlos César da Silva	Análise ambiental da produção de cimento com o uso de indicadores em emergia
6	Maria Josiane Ferreira Gomes	COMPORTAMENTO DE SOLUÇÕES ANALÍTICAS DE TROCADORES DE CALOR
7	Isaias Pascoal	REELEIÇÃO DE DEPUTADOS NO SUL DE MINAS
8	Geslaine Frimaio da Silva	
9	Rejane Barbosa Santos	Simulação, controle e otimização da planta de produção do cumeno usando softwares gratuitos
10	Isaias Pascoal	UM PREFEITO, UMA CIDADE, DOIS FENÔMENOS!
11	Maria Josiane Ferreira Gomes	APLICAÇÕES DE SÉRIES DE FOURIER PARA RESOLUÇÃO DO PROBLEMA DE DIRICHLET EM REGIÕES DO PLANO

Informo que quatro projetos submetidos ao edital foram desclassificados, de acordo as seguintes critérios:

Professores	Projetos Desclassificados	Critério de Desclassificação
João Paulo Martins	AVALIAÇÃO TERMODINÂMICA DA PARTIÇÃO DE CORANTES CURCUMINÓIDES SISTEMAS FORMADOS COPOLÍMEROS E SAIS INORGÂNICOS	Item 8.1 do edital 24/2016: submissão do projeto realizada após a data de fechamento do edital
Willian José da Cruz	Integração de múltiplas linguagens - Habilidades de leitura de textos matemáticos	Item 4.3 do edital 24/2016: não foi anexado aos documentos, a primeira página do curriculo lattes de todos os membros participantes do projeto
Fernando Carlos Scheffer Machado	MAQUETES ESTRUTURAS E O ENSINO DE ENGENHARIA	Item 4.3 do edital 24/2016: não foi anexado aos documentos, a primeira página do curriculo lattes de todos os membros participantes do projeto
João Lameu da Silva Júnior	Modelagem, Simulação e Otimização do Processo de Hidrocrackeamento de Petróleo em Reator Gás-Líquido/Gás-Líquido-Sólido	Item 4.3 do edital 24/2016: não foi anexado aos documentos, a primeira página do curriculo lattes de todos os membros participantes do projeto

Diretor Geral Pró-Tempore

*** Versão original assinada**