



COMUNICADO 223/2016 - CPI/BRI

ASSUNTO: Resultado da Classificação de Projetos para PIBIFSP (IC Institucional) referente ao Edital nº 48/2016.

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP RESULTADO DO EDITAL nº 48/2016

O Comitê de Iniciação Científica do *Campus* Birigüi, torna público o Resultado do Edital supracitado, de acordo com a classificação relacionada abaixo, convoca os 03 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	Pontos
1	Tecnologias Emergentes a Serviço do Letramento Científico: Uma Proposta Voltada ao Ensino de Conceitos de Ciência Contemporânea	ALLAN VICTOR RIBEIRO	74,25
2	O Uso de Simulações Holográficas no Ensino de Nanociência e Nanotecnologia	ALLAN VICTOR RIBEIRO	70,37
3	Uso da Tecnologia RFID no Auxílio de Pacientes com Doenças Cognitivas	ROGÉRIO PINTO ALEXANDRE	66,62
4	Estudo da Plataforma TerraMA2 para Implantação de um Sistema de Monitoramento e Emissão de Alertas a Desastres Naturais	ROGÉRIO PINTO ALEXANDRE	64,00
5	Construção e Utilização de Instrumentos Astronômicos Antigos: Um Projeto de Ensino de Ciências Interdisciplinar	DEIDIMAR ALVES BRISSE	63,07
6	Procura por Objetos Estelares Jovens e Subestelares Hemisfério Sul Celeste	DEIDIMAR ALVES BRISSE	62,32
7	Investigando o Meio Interestelar no Hemisfério Sul Celeste	DEIDIMAR ALVES BRISSE	61,69
8	Desenvolvimento de um Traçador de Curvas VxI para Caracterização de Módulos Fotovoltaicos	JOÃO PAULO CRIVELLARO DE MENEZES	59,00
9	Desenvolvimento de um Sistema de Iluminação Operando com Base na Energia Potencial Gravitacional	JOÃO PAULO CRIVELLARO DE MENEZES	53,37
10	Análise de Desempenho dos Principais Métodos Interferométricos Espectrais de Detecção de Fase Óptica Utilizando o CI AD639 para Sintetizar Sinais Interferométricos	JOÃO PAULO CRIVELLARO DE MENEZES	51,63
11	Ensino de Astronomia para a Educação Infantil	DEIDIMAR ALVES BRISSE	39,82

