



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP

RESULTADO DO EDITAL nº 44/ 2016

O Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFSP Câmpus Presidente Epitácio, torna público o Resultado do Edital supracitado, de acordo com a classificação relacionada abaixo, convoca os 2 (dois) 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	Estudo sobre a viabilidade de redução do consumo de energia elétrica e implementação de fontes alternativas de energia no campus IFSP-PEP	Tiago Veronese Ortunho	65,62
2	Aplicação em software SCADA no controle e supervisão de sistema automatizado via CLP	Fernando Barros Rodrigues	65,62
3	Diagnóstico de Distúrbios de Tensão em Sistemas de Distribuição de Energia	José Guilherme Magalini Santos Decanini	64,25

	Elétrica		
4	(Re)construindo conhecimentos: diálogos entre História da Ciência e experimentação nos anos iniciais do ensino fundamental	Patrícia da Silva Nunes	60,37
5	Políticas Públicas ambientais em Presidente Prudente/SP	Rosiane Morais Torrezan	59
6	Descentralização do Sistema Prisional Paulista e seus Desdobramentos no Desenvolvimento dos Municípios Paulistas: um estudo do município de Caiuá/SP	Paulo Roberto Rosa	55,31
7	Estudo de Modelos de Teste de Software voltados para MPEs	Andrea Padovan Jubileu	52,75
8	Reforma Agrária, Desenvolvimento e Soberania Alimentar no Assentamento Lagoinha em Presidente Epitácio/SP	Paulo Roberto Rosa	52,56
9	“Esplendor das Águas: educação ambiental, saúde e gestão dos recursos hídricos no Pontal do Paranapanema”	Rosiane Morais Torrezan	50,37
10	Parâmetros no dimensionamento de vigas de concreto armado	Roberto Mauricio Micali	43,87

	utilizando o software CYPE. Estudo de caso de um edifício residencial com 5 pavimentos		
11	Parâmetros no dimensionamento de pilares de concreto armado utilizando o software CYPE. Estudo de caso de um edifício residencial com 5 pavimentos	Roberto Mauricio Micali	43,87
12	Praticando o "Listening": um aplicativo para o ensino e aprendizagem de inglês	Elaine Carneiro Domingues Sant'Anna	43,5
13	Divulgação Científica intra e extra campus: planejamento, análise e reflexões a respeito da realização de Olimpíadas Científicas nas escolas do município de Presidente Epitácio	Fabricio Fernando Alves	39,49
14	Acompanhamento e análise do perfil de alunos egressos do IFSP – Câmpus Presidente Epitácio	Marina da Silva Margiotti Machado	38,87

Presidente Epitácio, 02 de dezembro de 2016.

José Guilherme M. S. Decanini

José Guilherme Magalini Santos Decanini

Presidente do Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFSP Câmpus Presidente Epitácio