

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP (PIBIFSP 2017) CLASSIFICAÇÃO FINAL (EDITAL nº 17/2016)

O Comitê de Iniciação Científica do *Campus* Bragança Paulista torna público a classificação final do Edital supracitado. Os projetos passaram por uma avaliação de parecerista externo, resultado que o Comitê analisou e validou em reunião realizada no dia 01 de fevereiro de 2017, registrada em ata. Foi aplicada a regra definida no Artigo 27 §1º da Portaria no. 1043 de 13 de março de 2015 definindo a classificação abaixo. Segundo o Artigo 24 §1º da mesma Portaria, projetos com média final menor que 35,00 pontos foram considerados desclassificados. Há um total de 19 bolsas de pesquisa para o PIBIFSP 2017. Os orientadores de projetos contemplados com bolsa receberão e-mail com as instruções e prazo para a indicação do aluno que executará o projeto.

Classificação	Título do Projeto	Média Final
1	O Rio Jaguari no âmbito das Políticas Públicas Sociambientais	82,63
2	Percepções, Pensamentos e Ações: o Rio Jaguari no Território Bragantino	73,12
3	Desenvolvimento de uma plataforma de teste constituída de um mini-helicóptero controlada digitalmente em tempo real por meio do scilab/xcos	71,63
4	O emprego de Redes Sensoras na construção de uma arquitetura para cidades inteligentes	69,32
5	Governança de TI: um estudo para explorar o perfil em municípios portugueses	68,00
6	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DO CAPIM CIDREIRA, USANDO TESTE ALLIUM CEPA	67,88
7	Exposição aos poluentes atmosféricos e a morbidade respiratória de idosos em município paulista produtor de cana-de-açúcar	66,62
8	A CRIATIVIDADE COMPUTACIONAL E A CRIATIVIDADE HUMANA: UM ESTUDO EM FILOSOFIA DA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	66,50
9	Análise de séries temporais a partir de um banco NoSQL	66,00
10	Aplicação do Teorema de Bezout às Curvas Algébricas Planas	62,75
11	Governança de TI em Prefeituras da Região Metropolitana de Campinas	62,25

12	Motivação induzida por problemas: um importante instrumento no processo educacional	61,62
13	Sistema de gerenciamento de tráfego de dados entre Sistemas Autônomos baseado no Protocolo Border Gateway Protocol	53,75
14	Estudo e construção de portas lógicas paraconsistentes	53,75
15	Teoria de Galois das equações algébricas	53,63
16	Caminho Suave para Autistas - uso de jogo para auxiliar o aprendizado do alfabeto	53,50
17	Métodos e técnicas de ensino para consolidar o significado dos conceitos sobre o tema frações	52,50
18	Idealização de sistema para melhoria das condições de mobilidade de pacientes acamados e pessoas com dificuldade ou restrição de movimentos	47,75
19	Tecnologias digitais no ensino – aprendizagem de matemática: a programação como um instrumento de ensino	35,50
20	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CITOTÓXICO DA ÁGUA DE POÇOS RASO E SEMI-ARTESIANO, USANDO TESTE ALLIUM CEPA	62,87**

** Projeto reclassificado devido ao critério do Artigo 27 §1º da Portaria no. 1043 de 13 de março de 2015. O mesmo poderá obter bolsa caso não seja indicado aluno para algum dos projetos classificados.

Bragança Paulista, 06 de fevereiro de 2017

Luciano Bernardes de Paula

LUCIANO BERNARDES DE PAULA
 Presidente do Comitê de Iniciação Científica do *Campus* Bragança Paulista