

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP 2015

RESULTADO CLASSIFICATÓRIO DO EDITAL Nº002/2015

A Coordenação de Pesquisa e Inovação do *Campus* Caraguatatuba do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), torna público o resultado classificatório dos projetos submetidos para o processo de seleção de bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do IFSP.

Segue abaixo a tabela de classificação dos projetos. Nesta fase os sete primeiros classificados serão contemplados com a bolsa. Havendo a disponibilização de futuros recursos financeiros, será obedecida a presente classificação.

O professor responsável deve indicar o aluno bolsista até o dia **13/03/2015**, conforme as instruções que constam no item 10.1.1 do edital: “A indicação do aluno bolsista deve ser realizada pelo professor orientador por meio do preenchimento do *Formulário para Cadastramento de Bolsista e Declaração do Aluno*” (Anexos 3 e 4 do edital).

CLASSIFICAÇÃO DOS PROJETOS	
1	A FORMAÇÃO PEDAGÓGICA DO PROFESSOR NA LICENCIATURA – QUE FORMAÇÃO É ESSA?
2	REDE DE COLETA DE DADOS CLIMÁTICOS PARA DISPONIBILIZAÇÃO EM SERVIDOR WEB.
3	ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PAPEL KRAFT AO SOLO-CIMENTO PARA PRODUÇÃO DE TIJOLOS.
4	UM ESTUDO SOBRE A INTRODUÇÃO DO CONCEITO DE FRAÇÃO, POR MEIO DA ANÁLISE DE MATERIAIS DIDÁTICOS À LUZ DA LITERATURA ACADÊMICA ATUAL.
5	POLINOMIOGRAFIA A ARTE MATEMÁTICA COMO UM DIFERENCIAL NO ENSINO DE FUNÇÕES.
6	PROPÓTIPO ROBÓTICO PARA PROJETOS DE NAVEGAÇÃO AUTÔNOMA.
7	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ALVENARIA COM TIJOLOS ECOLÓGICOS E ALVENARIA CONVENCIONAL.

8	CARACTERÍSTICAS E ESTILOS DE LIDERANÇA EM ESTUDANTES E A PARTICIPAÇÃO DA ESCOLA NA SUA FORMAÇÃO COMO LÍDERES.
9	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE BANCO DE DADOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO.
10	O ENSINO DE GEOMETRIA EUCLIDIANA POR MEIO DO ORIGAMI.
11	MODELO ESTRUTURAL QUALITATIVO COMO INSTRUMENTO DIDÁTICO NO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES.
12	GEOMETRIAS NÃO-EUCLIDIANAS E O PROFESSOR DE MATEMÁTICA.
13	DESENVOLVIMENTO DE UMA UNIDADE SOMADORA TOTAL EM FPGA.
14	ARMADILHAS URBANAS.
15	APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO.
16	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA COMPUTACIONAL PARA APOIO AO PROJETO DE NIVELAMENTO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA (PNLM).
17	INTRODUÇÃO À ANÁLISE REAL.
18	ANÁLISE DE VIABILIDADE NA IMPLEMENTAÇÃO DE COLETA SELETIVA E RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS NO MUNICÍPIO DE CARAGUATATUBA, SP.
19	EDUCAÇÃO ESTATÍSTICA ATRAVÉS DO OLHAR DA EDUCAÇÃO CRÍTICA ANÁLISE DE QUESTÕES COTIDIANAS ENVOLVENDO CONCEITOS ESTATÍSTICOS.
20	BUSCA ÔNIBUS – DISPOSITIVO DE RASTREAMENTO DE TRANSPORTES PÚBLICOS.
21	AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL: A APLICAÇÃO DA VISÃO COMPUTACIONAL EM AMBIENTE RESIDENCIAL E CONTROLE DE DISPOSITIVOS ROBÓTICOS.
22	ABORDAGENS INTERDISCIPLINARES PARA O ENSINO DA MATEMÁTICA UTILIZANDO O XADREZ COMO FERRAMENTA DIDÁTICA.
23	REDE NEURAL APLICADA À INTERPRETAÇÃO DE SINAIS DE LIBRAS CAPTADOS ATRAVÉS DO SENSOR KINECT.

Leandro César de Lorena Peixoto
 Coordenador de Pesquisa e Inovação
 IFSP – CAR