



COMUNICADO 16/2016 - CPI/BRI

ASSUNTO: Resultado da Classificação de Projetos para o PIBIFSP (IC Institucional) referente ao Edital nº 33/2015.

Atendendo às determinações do Edital nº 33/2015, os projetos inscritos no PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO IFSP foram submetidos à apreciação de avaliadores “*ad hoc*” externos ao *campus*, e nos termos da lei, por portaria e de acordo com o regulamento determinado pela Portaria nº 1043 de 13 de março de 2015 o **Diretor Geral do Câmpus**, devido ao processo (em andamento) de alteração dos membros do Comitê de Programas de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSP *campus* Birigui, **declara classificados os projetos abaixo em ordem classificatória, sendo os 3 (três) primeiros contemplados com bolsa:**

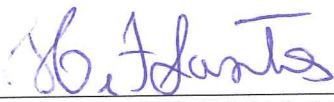
1. ENSINO DE NANOCIÊNCIA E NANOTECNOLOGIA BASEADO NO USO DA REALIDADE VIRTUAL E SUAS POTENCIALIDADES.
2. INVESTIGANDO O MEIO INTERESTELAR NO HEMISFÉRIO SUL
3. PROCURA POR OBJETOS ESTELARES JOVENS E SUBESTELARES
4. ESTUDO DE UM POSTE DE ILUMINAÇÃO OPERANDO COM BASE NA ENERGIA POTENCIAL GRAVITACIONAL.
5. RA3D-K: REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM AUTODIRIGIDA (AAD) COM USO DE KINECT.
6. ESTUDO E AVALIAÇÃO DE MÉTODOS DE ATRIBUIÇÃO DE RESPONSABILIDADE SOBRE DISTORÇÕES HARMÔNICAS NA REDE ELÉTRICA.
7. ANÁLISE DE EXPERIMENTOS DE BAIXO CUSTO EM FÍSICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA.
8. DESENVOLVIMENTO DE CONTROLE AUTOMÁTICO PARA ELEVADOR HIDRÁULICO RESIDENCIAL.
9. SISTEMA DE CONTROLE DE CÁRIES PARA PRIMEIRA INFÂNCIA.

Os projetos abaixo relacionados foram classificados mas não serão executados devido ao fato de o professor coordenador do projeto ter se desligado da instituição.

1. ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE FASES E TEMPERATURA DE CRISTALIZAÇÃO NA RUGOSIDADE DE FILMES FINOS DE NIOBATO DE LÍTIO POR MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA.
2. SÍNTESE DE MICROFIBRAS CERÂMICAS MULTIFERROÍCOS.

Birigui, 17 de Fevereiro de 2016.


Prof. EDMAR CESAR GOMES DA SILVA
Diretor Geral do *Campus* Birigui


Profa. HELEN DE FREITAS SANTOS
Coordenadora de Pesquisa e Inovação
Campus Birigui