



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA
SÃO PAULO
CAMPUS HORTOLÂNDIA

Comunicado nº01 da Coordenação de
Pesquisa e Inovação IFSP – Campus
Hortolândia 23/02/2017

Bom dia a todos,

O Comitê de Iniciação Científica do IFSP câmpus Hortolândia torna pública a classificação dos projetos para o edital de Bolsas de Iniciação Científica Institucional 2017 (PIBIFSP):

Nome do Projeto	Autor	Área (interno)	Nota
A Teoria e a Metodologia da História apresentada a alunos de Ensino Médio	Guilherme Ramalho Arduini	CNC	73,56
Sistema de presença utilizando Identificação por Radiofrequência	Ricardo Barroso Leite	CEL	69
Desenvolvimento de Jogo Sérioso Customizável por Usuários Finais: um estudo de caso com a plataforma REMAR	André Constantino da Silva	CIN	68,94
Experimentos: por entre questões afro-brasileiras e indígenas	Davina Marques	CNC	67,00
Investigação de Trabalho Colaborativo Síncrono no Editor de Texto Multisemiótico Multimodal	André Constantino da Silva	CIN	64,81
Projetos de extensão no IFSP-HTO: contribuição para permanência e êxito	Rodrigo Crivelaro	ADM	62,87
Parametrização de impressora tridimensional de código aberto para impressão de peças em ABS - Acrilonitrila Butadieno Estireno	Luiz Claudio Marangoni de Oliveira	CEL	62,00
Análises da designação de ciência no espaço de enunciação do IFSP-HTO	Gabriel Leopoldino dos Santos	CNC	59,87
Sistema de localização robótica indoor utilizando radiofrequência	Ricardo Barroso Leite	CEL	56,37
Avaliação da degradação física e biológica de placas de circuito impresso presentes em resíduos coletados no campus Hortolândia visando a sua deposição em aterros	Priscila Benar	CNC	53,63
Grupos de pesquisas do IFSP: produção, comunicação e distribuição do conhecimento	Nirlei Maria Oliveira	ADM	53,13

mediado pelas tecnologias da informação e da comunicação			
Redes Definidas Por Software - Sistemas Operacionais Distribuídos e Infraestrutura de Redes (fase II)	Carlos Eduardo Pagani	CIN	52,00
Gerador de energia elétrica movido a motor de combustão interna de combustível líquido	Fábio Garcia Neira	CME	47,75
Implementação do Processo de Retificação Cilíndrica em Torno Mecânico Convencional	Fabiano dos Santos Correa	CME	46,00
Leituras da participação dos representantes de seguimentos que compõem o Conselho de Câmpus do IFSP de Hortolândia	Flávia Roberta Torezin Liba	CNC	41,69

Os critérios usados para a classificação dos projetos podem ser consultados no Edital HTO.030/2016 (anexo) e na Portaria 1.043/2015 (anexo), que regulamenta o programa PIBIFSP. Os pareceres individuais de cada proposta serão encaminhados via e-mail individualmente aos proponentes. Pedidos de **recurso** ou reavaliação serão considerados até dia **07 de março de 2017** (modelo anexo).

Considerando o orçamento atual do câmpus para a área de pesquisa, 4 projetos serão contemplados com bolsas de 9 meses, escolhidos dentre os melhores classificados de cada área, conforme definido pelo Comitê de Iniciação Científica do Câmpus:

Nome do Projeto	Autor	Área (interno)	Nota
A Teoria e a Metodologia da História apresentada a alunos de Ensino Médio	Guilherme Ramalho Arduini	CNC	73,56
Sistema de presença utilizando Identificação por Radiofrequência	Ricardo Barroso Leite	CEL	69
Desenvolvimento de Jogo Sérioso Customizável por Usuários Finais: um estudo de caso com a plataforma REMAR	André Constantino da Silva	CIN	68,94
Projetos de extensão no IFSP-HTO: contribuição para permanência e êxito	Rodrigo Crivelaro	ADM	62,87

Os demais projetos estão classificados na modalidade Iniciação Científica Institucional Voluntária (PIVICT) e poderão receber bolsas futuramente, em caso de desistências ou de recebermos recursos adicionais para a pesquisa.

Atenciosamente,

Prof. Ricardo Barroso Leite
 Coordenador de Pesquisa e Inovação
 Professor Área Eletroeletrônica
 IFSP - campus Hortolândia

