

EDITAL INTERNO Nº 04/2017
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (PIBICT 2017-2018)

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO – VOLTA REDONDA

TÍTULO DO PROJETO	GRANDE ÁREA	MODALIDADE BOLSA 1
ABORDANDO O TEMA ENERGIA NO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL: A CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO POR MEIO DE ATIVIDADES INVESTIGATIVAS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI JR
AMOSTRAGEM E ANÁLISE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA UTILIZANDO APARATO DIDÁTICO PARA MEDIÇÕES.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC
ASTRONOMIA DA ESCOLA: CONTRIBUINDO PARA A FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA REGIÃO SUL-FLUMINENSE	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC
AVALIAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ATIVIDADES DE APOIO À APRENDIZAGEM DE MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBITI
BRAÇO ROBÓTICO PROGRAMÁVEL PARA CARACTERIZAÇÃO DOS MEIOS TÉRMICOS UTILIZADOS NA CALIBRAÇÃO DE SENSORES DE TEMPERATURA.	ENGENHARIAS	PIBITI JR
DESENVOLVENDO ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DA FÍSICA ATRAVÉS DE MATERIAIS DE CUSTO REDUZIDO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC
EQUIPE JAGUAR - FUTEBOL HUMANOIDE.	ENGENHARIAS	PIBITI JR

ESCALADA INDOOR E EDUCAÇÃO FÍSICA: POSSÍVEIS PRÁTICAS DE ENSINO E EXTENSÃO.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC JR
INVESTIGANDO O PRINCÍPIO DE BERNOULLI EM TÚNEIS DE VENTO NUMÉRICOS.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC
O EXPERIMENTO DE MICHELSON-MORLEY REALMENTE PROVOU QUE O ÉTER NÃO EXISTE?	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC
PERCEPÇÕES DOS ALUNOS E SERVIDORES DO IFRJ/CAMPUS VOLTA REDONDA SOBRE A EDUCAÇÃO INCLUSIVA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC
SALA DE AULA E NOVAS LINGUAGENS: O PROCESSO COMUNICACIONAL NO ENSINO DE FÍSICA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC
TRANSMATEMÁTICA.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBITI
UMA ANÁLISE SOBRE OS INSTRUMENTOS AVALIATIVOS UTILIZADOS PELOS PROFESSORES DE FÍSICA DO ENSINO MÉDIO DOS COLÉGIOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE VOLTA REDONDA.	CIÊNCIAS HUMANAS	PIBIC
UMA PROPOSTA DE TRANSPOSIÇÃO DIDÁTICA SOBRE RAIOS CÓSMICOS DE ULTRA-ALTA ENERGIA SOB A INFLUÊNCIA DO CAMPO MAGNÉTICO GALÁCTICO.	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	PIBIC

Listagem divulgada em 10/07/2017.

Rua Pereira de Almeida, 88 – Praça da Bandeira – Rio de Janeiro RJ CEP
20260-100 Tel. 21 3293-6025 e-mail: proppi@ifrj.edu.br Internet:
<http://www.ifrj.edu.br>