

Resultado do Edital 06/2010 PIBIC-EM CNPq

ORIENTADOR	PROJETO	BOLSAS CONCEDIDAS
Adalgisa Reis Mesquita	ESTUDO DA REMOÇÃO DE METAIS PESADOS UTILIZANDO COMO BIORREAGENTES RESÍDUOS AGRÍCOLAS.	1
Adriano José Boratto	AVALIAÇÃO DO SISTEMA EDUC – AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM- COMO FERRAMENTA COMPLEMENTAR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DOS ALUNOS DO CURSO TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DO IF SUDESTE MG CAMPUS BARBACENA.	1
Adriano Reder De Carvalho	MONTAGEM DE COLEÇÃO DIDÁTICA DE PARASITOS DE PEIXES	1
Alessandro Del'duca Teixeira	COLEÇÃO DIDÁTICA DE INSETOS	1
Alex Fernandes Da Veiga Machado	AGENTES INTELIGENTES COM APRENDIZAGEM PARA JOGOS ELETRÔNICOS	2
Amanda Chaves Pinheiro	CINECLUBE ENTRE SABERES	1
Andréa Paolucci De Paiva	BISCOITO TIPO SEQUILHOS ELABORADO COM FARINHA DE YACON	1
Angélica Aparecida Silva De Almeida	O MÉTODO DE ALLAN KARDEC PARA INVESTIGAÇÃO DOS FENÔMENOS PSÍQUICOS/ESPIRITUAIS ATRAVÉS DE SUAS CORRESPONDÊNCIAS INÉDITAS (1858-1869)	2
Annik Passos Marôcco	DESCARTE E RECICLAGEM DE LIXO ELETRÔNICO EM JUIZ DE FORA	1
Bruno Gonçalves	NOVA METODOLOGIA PARA LABORATÓRIO DE FÍSICA	2
Denise De Almeida Souza	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS MAGNÉTICOS MOLECULARES	1
Diana Esther Tuyarot De Barci	ESTUDO DO TRANSPORTE EM MEIOS RESISTIVOS	1
Eduardo Sales Machado Borges	AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE	1

	INSTITUCIONAL NO DESENVOLVIMENTO DA COLETA SELETIVA NO IF SUDESTE MG – CAMPUS BARBACENA	
Elena Konstantinova	A CONSTRUÇÃO DAS CÉLULAS UNITÁRIAS DAS DIFERENTES NANOESTRUTURAS PARA ESTUDAR PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E MECÂNICAS DESTES MATERIAIS.	2
Francisco Augusto Lima Manfrini	PROJETO, MONTAGEM, OPERAÇÃO E APLICAÇÕES DO KIT DIDÁTICO DE FPGA	1
Frederico De Miranda Coelho	SIMULADOR DE MANUTENÇÃO EM COMPUTADORES	1
Gheysa Lemes Gonçalves Gama	A HISTÓRIA DOS EVENTOS SOCIAIS EM JUIZ DE FORA	1
Gilma Auxiliadora Santos Gonçalves	ELABORAÇÃO DE MOLHOS DE TOMATE COMO ALTERNATIVA À COMERCIALIZAÇÃO DO PRODUTO FRESCO.	1
Giovana Maria Pereira Assumpção	PRODUÇÃO DE IOGURTE COM LEITE DE CABRA	1
Helder Antônio Da Silva	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA E DA PROGRAMAÇÃO NÃO LINEAR PARA A OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE USINAGEM NA OPERAÇÃO DE FURAÇÃO	1
Isabel Cristina Adão Schiavon	RASTREAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA EM ESCOLARES DE 7 A 14 ANOS EM UM MUNICÍPIO MINEIRO.	1
Juliana Sena Calixto	DIAGNÓSTICO DAS FEIRAS LIVRES DO MUNICÍPIO DE MURIAÉ-MG	2
Maria Gertrudes N. Mendes	RESÍDUOS URBANOS: UMA QUESTÃO DE (DES) EDUCAÇÃO AMBIENTAL	1
Max Lenine Rezende De Oliveira	INFLUÊNCIA DA ADUBAÇÃO ORGÂNICA SOBRE A SEVERIDADE DA MANCHA ZONADA (LEANDRIA MOMORDICAE) E PRODUTIVIDADE DA CULTURA DO PEPINO CONSORCIADO COM FEIJÃO-VAGEM.	1

Paulo César De Souza Ignácio	A EXPANSÃO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR NO BRASIL A PARTIR DA CRIAÇÃO DOS INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA: UMA ANÁLISE PRELIMINAR	1
Rodrigo Arruda Felício Ferreira	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ROBÓTICOS MÓVEIS	1
Sara Del Vecchio	DESENVOLVIMENTO DE BANCADAS DIDÁTICAS PARA O LABORATÓRIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS	1
Silvio Leite Monteiro Da Silva	AVALIAÇÃO DO EFEITO DOS MEDICAMENTOS ULTRA-DILUÍDOS ARCHANUS E ARNICA MONTANA EM ANIMAIS DOMÉSTICOS.	1
Valdir José Da Silva	IMPACTOS ECONÔMICOS DA REVITALIZAÇÃO DA LINHA DO OESTE, EM BARBACENA MG.	1
Valdir José Da Silva	TURISMO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO-CULTURAL: IMPORTÂNCIA DO RESGATE HISTÓRICO E CULTURAL PARA A REVITALIZAÇÃO DA “LINHA DO OESTE” EM BARBACENA - MG	1
Vívian Gemiliano Pinto	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DE UM PROGRAMA DE REEDUCAÇÃO AMBIENTAL NO DESCARTE DE RESÍDUOS DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS – CAMPUS JUIZ DE FORA	2
Wagner Da Cruz Seabra Eiras	ATIVIDADES DEMONSTRATIVAS NO ENSINO DE FÍSICA	1
Walcyr Duarte Nascimento	IMPLANTAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL DE CONSTRUÇÃO CIVIL DO INSTITUTO FEDERAL DO SUDESTE DE MINAS GERAIS/CAMPUS JUIZ DE FORA.	2
TOTAL DE BOLSAS		40

Conforme **edital 06/2010**, (item 7.1) o projeto não contemplado com todas as bolsas solicitadas, poderá ser complementado com bolsista voluntário (PIVICT).

A indicação dos bolsistas deverá ser feita até o dia 10/11/2010. Cada orientador deve selecionar seu bolsista e ajudá-lo a preencher o currículo lattes. Cada bolsista deve ter conta corrente no Banco do Brasil. É importante agilizar essa abertura de conta corrente, pois esse número deve ser informado no momento do lançamento dos dados dos alunos. É importante os **dados corretos do CPF**, pois serão lançados na plataforma do CNPq, e caso tenha cruzamento de dados e tenha algum problema com a receita federal, a bolsa não poderá ser implementada. É importante ressaltar que o sistema do **CNPq fechará no dia 15/11/2010**. Caso a Pró-reitoria não tenha esses dados até esta data, não será possível o pagamento deste mês de novembro.

Os orientadores devem encaminhar o **Formulário 03** à Coordenação de Pesquisa do Campus.

As planilhas de avaliação dos projetos estão arquivadas nas Coordenações de Pesquisa dos Campi.

Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação.