



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS – IFNMG – REITORIA

EDITAL Nº 260/2014
HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 227/2014 - IFNMG
Programa de Apoio à Pesquisa – PROAPE - Financiamento de Projetos de Pesquisa com o uso do Cartão Pesquisador

DEMANDA UNIVERSAL

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Danilo Lima Carreiro	TENDÊNCIA EMPREENDEDORA DE ESTUDANTES DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO INSTITUTO FEDERAL DO NORTE DE MINAS GERAIS - CAMPUS PIRAPORA	R\$ 6.250,00	R\$ 4.999,00	R\$ 11.249,00	Classificado
2	Wagner Azis Garcia de Araújo	Atualização dos Valores de Balanço Eletrolítico para Galinhas Poedeiras	R\$ 10.000,00	R\$ 5.000,00	R\$ 15.000,00	Classificado
3	Michellia Pereira Soares	POLINIZAÇÃO POR BEIJA-FLORES NO PARQUE ESTADUAL DE SERRA NOVA	R\$ 3.905,00	R\$ 5.000,00	R\$ 8.905,00	Classificado
4	Tatiana Tozzi Martins Souza Rodrigues	BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS ISOLADAS DE SOLANUM LYCOCARPUM (LOBEIRA), COMO AGENTES DE CONTROLE BIOLÓGICO DE MANCHA BACTERIANA E PROMOTORES DE CRESCIMENTO EM TOMATEIRO INDUSTRIAL	R\$ 9.423,81	R\$ 4.410,00	R\$ 13.833,81	Classificado
5	Dilermando Dourado Pacheco	Competição de variedades de abacaxizeiro – Pérola, Smooth Cayene e Vitória – em duas localidades no município de Januária, MG	R\$ 9.880,00	R\$ 4.700,00	R\$ 14.580,00	Classificado
6	Diogo de Morais Cardoso	Enriquecimento ambiental em diferentes densidades na criação de frangos de corte	R\$ 7.888,00	R\$ 3.900,00	R\$ 11.788,00	Classificado
7	Paulo Marinho de Oliveira	ELABORAÇÃO DO PLANO DIRETOR DO CAMPUS DE DIAMANTINA DO IFNMG - PDD	-	-	-	Desclassificado (Item 8.3.1 "letra b" do Edital)

CÂMPUS SALINAS

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Filipe Vieira Santos de Abreu	Comportamento de oviposição e estrutura genética de populações de Aedes aegypti da cidade de Salinas – MG	R\$ 9.800,00	R\$ 3.700,00	R\$ 13.500,00	Classificado
2	Alexandre Santos de Souza	PROCESSOS INDUSTRIAIS MODULANDO A PRODUÇÃO DE FERMENTADO DE ÁGUA-DE-COCO (Cocos Nucifera L)	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	Classificado

CÂMPUS PIRAPORA

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Marcelo de Miranda Lacerda	LETRAMENTO DIGITAL E O ENSINO DE LÍNGUA ESPANHOLA NO IFNMG- CAMPUS PIRAPORA/MG	R\$ 270,00	R\$ 400,00	R\$ 670,00	Classificado

2	Flávio Augusto Maia Santiago	MODELAGEM COMPUTACIONAL DA DINÂMICA DE VEGETAÇÃO NA FRONTEIRA AMAZÔNIA-CERRADO SOB REGIME DE PERTUBAÇÃO POR FOGO	R\$ -	R\$ 4.997,82	R\$ 4.997,82	Classificado
3	André Luiz Lacerda Souza	ASSOCIAÇÃO DO NÍVEL DE ATIVIDADE FÍSICA E QUALIDADE DE VIDA DOS SERVIDORES DO IFNMG	R\$ 149,00	R\$ 1.465,00	R\$ 1.614,00	Classificado
4	Maria do Socorro Barreto	Irrigação Controlada Remotamente por Computador para Pesquisa Tecnológica Multidisciplinar	R\$ 4.500,00	R\$ 4.516,00	R\$ 9.016,00	Classificado
5	Marcelo de Miranda Lacerda	M-LEARNING NA APRENDIZAGEM: INVESTIGANDO POTENCIALIDADES E LIMITAÇÕES NO IFNMG – CAMPUS PIRAPORA/MG	-	-	-	Desclassificado (Item 7.4 do Edital)
6	Willy de Oliveira*	Controle de acesso de veículos, através de aplicativo móvel	R\$ -	R\$ 4.246,00	R\$ 4.246,00	Classificado
7	Júlio César Pereira Braga	Controle de acesso de alunos via RFID e código de barras	-	-	-	Desclassificado (Item 8.3.1 "letra b" do Edital)

CÂMPUS MONTES CLAROS

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Wagner Ferreira de Barros	Estudo e Desenvolvimento de Métodos Objetivos para Avaliação da Qualidade de Imagens e Suas Aplicações	R\$ 750,00	R\$ 5.000,00	R\$ 5.750,00	Classificado
2	Renato Afonso Cota Silva	ESTUDO SOBRE O CONTROLE DE VELOCIDADE EM VEÍCULOS DE TRANSPORTE PELO ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DO SISTEMA DE FREIO, UTILIZANDO UM PROTÓTIPO COMO EXPERIMENTO	R\$ 245,00	R\$ 4.345,02	R\$ 4.590,02	Classificado
3	Alberto Alexandre Assis Miranda	Grafos Pfaffianos e Teoria dos Emparelhamentos	R\$ 3.000,00	R\$ 5.000,00	R\$ 8.000,00	Classificado
4	Marcos Aurélio Duarte Carvalho*	ESTABILIDADE DE UM PÊNDULO INVERTIDO	R\$ -	R\$ 4.699,00	R\$ 4.699,00	Classificado
5	Maria de Fátima Ferreira Almeida*	Análise da Qualidade de Vida dos Bairros Clarice Athayde, Novo Horizonte e Vilage do Lago I e II na Cidade de Montes Claros Tendo como Base o Índice de Vulnerabilidade das Famílias (VIF)	R\$ 3.028,18	R\$ 4.826,05	R\$ 7.854,23	Classificado

CÂMPUS JANUÁRIA

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Joselice Ferreira Lima	DESENVOLVIMENTO DE JOGO EDUCACIONAL PARA O ENSINO DAS LEIS DE TRÂNSITO BRASILEIRA	R\$ 1.500,00	R\$ 5.000,00	R\$ 6.500,00	Classificado
2	Luíz Carlos Ferreira	Avaliação da composição química e potencial antioxidante de extratos de folhas de gonçalo alves (Astronium fraxinifolium)	-	-	-	Desclassificado (Item 8.3.1 "letra a" do Edital)

CÂMPUS ARINOS

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Francisco Valdevino Bezerra Neto	Coleta, caracterização e conservação de variedades locais de Phaseolus da Microrregião Uruçuia Grande Sertão	R\$ 7.609,00	R\$ 4.894,00	R\$ 12.503,00	Classificado
2	Luana da Silva Botelho	Relação entre qualidade sanitária de sementes e efeito do tratamento de sementes com fungicidas e bactérias fixadoras de nitrogênio na nodulação em plantas de feijão-caupi no noroeste de Minas Gerais	R\$ 7.384,27	R\$ 4.898,00	R\$ 12.282,27	Classificado

3	Pedro Fábio Saraiva	UTILIZAÇÃO DA REALIDADE VIRTUAL (RV) NO AUXÍLIO À DOCÊNCIA	R\$ -	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00	Classificado
4	Rildo Araújo Leite	AVALIAÇÃO AGRONÔMICA DE BIOESTIMULANTE DE MICORRIZAS ARBUSCULARES E DIFERENTES DOSES DE ADUBAÇÃO EM LATOSSOLO CULTIVADO COM MILHO E MILHETO NO MUNICÍPIO DE ARINOS – MG	-	-	-	Desclassificado (Item 8.3.1 "letra b" do Edital)

CÂMPUS ARAÇUAÍ

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Natalino Martins Gomes	POTENCIAL DE AQUECIMENTO DA ÁGUA POR ENERGIA SOLAR NO MUNICÍPIO DE ARAÇUAÍ – MG	R\$ 2.700,00	R\$ 4.800,00	R\$ 7.500,00	Classificado
2	Emerson de Oliveira Muniz	RISCOS ASSOCIADOS AOS GARIMPOS DE GEMAS NO POVOADO DE TAQUARAL, ITINGA, MG: IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS E IMPLICAÇÕES NA SAÚDE DO TRABALHADOR	R\$ 588,00	R\$ 3.844,54	R\$ 4.432,54	Classificado
3	Bruno Lacerda Denucci	POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE GÁS ATRAVÉS DA BIODIGESTÃO ANAERÓBICA COM DIFERENTES RESÍDUOS AGROPECUÁRIOS	R\$ 3.080,00	R\$ 3.032,32	R\$ 6.112,32	Classificado
4	Gabriel Pereira Lopes*	Levantamento das espécies de mamíferos de médio e grande porte da Chapada do Lagoão, em Araçuaí, Minas Gerais	R\$ -	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00	Classificado
5	Leandro Fabrício Campelo	Tablets na educação: trabalhando com nativos digitais	R\$ 3.440,00	R\$ -	R\$ 3.440,00	Classificado

CÂMPUS ALMENARA

Nº	Coordenador	Projeto	Mat. Consumo	Mat. Permanente	Total	Situação
1	Paulo Sérgio de Souza e Silva	A QUÍMICA DO BARRO: particularidades comuns à tradição ceramista no Vale do Jequitinhonha – Minas Gerais	R\$ 2.365,00	R\$ 1.500,00	R\$ 3.865,00	Classificado
2	Antônio Clarete Santiago Tavares	APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PRECIPITADO NO IFNMG-CAMPUS ALMENARA	R\$ 7.640,80	R\$ 1.306,00	R\$ 8.946,80	Classificado
3	Flávio Heleno Graciano	Reformulando a Matemática nas Escolas de Almenara e Região	R\$ -	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00	Classificado
4	Ednilton Moreira Gama	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DO LEITE COMERCIALIZADO NA CIDADE ALMENARA, MG	R\$ 1.171,00	R\$ 2.660,00	R\$ 3.831,00	Classificado
5	Roberta Pereira Matos*	INTERPRETAÇÃO DE ANÁLISES QUÍMICAS E FÍSICAS E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS DO VALE DO JEQUITINHONHA	R\$ 2.038,00	R\$ 3.200,00	R\$ 5.238,00	Classificado

*Como o valor total disponibilizado pelo Câmpus/Unidade solicitado para investimento (material permanente) superou o disponibilizado neste Edital a aprovação do valor referente ao material permanente estará condicionada à disponibilidade financeira do IFNMG.