

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
 DIRETORIA DE PROGRAMAS E BOLSAS NO PAÍS
 COORDENAÇÃO GERAL DE PROGRAMAS ESTRATÉGICOS
 COORDENAÇÃO DE PROGRAMAS ESPECIAIS

RELATÓRIO TÉCNICO DE EXECUÇÃO

EDITAL Nº 027/2013 – PRÓ-EQUIPAMENTOS

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Instituição:	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Mato Grosso
Coordenação da proposta:	Pró Reitoria de Pesquisa e Inovação
Endereço:	Av. Senador Filinto Muller, nº 963 – Bairro Duque de Caxias – Cuiabá/MT
Telefones / Fax:	(65) 3616 4112
e-mail:	pesquisa@ifmt.edu.br
Nº do TED	679

2 - RESUMO DA EXECUÇÃO				
Valor Descentralizado:	R\$ 198.000,00			
Valor Executado:	R\$ 197.000,00			
Valor Devolvido:	R\$ 1.000,00			
nº	Subprojeto (PPG)	Valor recebido	Valor executado	Valor devolvido
1	Programa de Pós graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	R\$ 198.000,00	R\$ 197.000,00	R\$ 1.000,00
2				
TOTALIS		R\$ 198.000,00	R\$ 197.000,00	R\$ 1.000,00

*Inserir linhas de acordo com o número de subprojetos apoiados.


JUSTIFICATIVAS
Houve alteração com relação à distribuição dos recursos entre os subprojetos prevista na proposta original? <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não. Em caso positivo, favor justificar no campo abaixo. A alteração foi realizada dentro do mesmo subprojeto: A meta era a aquisição de cromatógrafo líquido de alta performance UHPLC da fabricante Waters Technologies e um conjunto de equipamentos para purificação de água e limpeza de vidrarias e partes de equipamentos. Motivo: Como não foi possível efetuar a compra do equipamento por importação direta, o seu valor ficou próximo do valor do projeto, sendo assim os equipamentos para compor o conjunto de purificação e limpeza não foi adquirido.

PRINCIPAIS RESULTADOS OBTIDOS COM A IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA
O equipamento esta instalado no Laboratório de Prospecção Química e Análises de Alimentos do IFMT – Campus Cuiabá Bela Vista e está sendo utilizado nos projetos de pesquisa e nas aulas dos cursos de Pós-graduação dentre eles o curso de Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos, bem como, para outros cursos da instituição. Com o equipamento pode-se realizar as seguintes análises: <ul style="list-style-type: none"> • Determinação de substâncias tóxicas em alimentos como agrotóxicos, medicamentos veterinários, compostos tóxicos produzidos durante o preparo dos alimentos, compostos tóxicos presentes na composição de embalagens e contaminantes ambientais; • Determinação da concentração de corantes em produtos alimentícios; • Avaliação da composição química e fitoquímica de alimentos; • Avaliação da adulteração de alimentos; • Desenvolvimento e validação de novos métodos analíticos para o controle de qualidade de alimentos.

3 - DETALHAMENTO POR SUBPROJETOS

*Inserir (Copiar e Colar) novas tabelas de acordo com o número de subprojetos apoiados na proposta da instituição.

Subprojeto 1					
Programa de Pós Graduação:		Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos			
Valor recebido:	R\$ 198.000,00	Valor executado:	R\$ 197.000,00	Valor devolvido:	R\$ 1.000,00
Especificação do bem	Local de depósito	Registro	Quant.	Valor Unit	Valor Total
Cromatógrafo a líquido de alta resolução UHPLC da fabricante Waters Technologies.	Laboratório de Prospecção Química e Análises de Alimentos do IFMT – Campus Cuiabá Bela Vista	Registro de Patrimônio IFMT Nº 012040	01	R\$ 197.000,00	R\$ 197.000,00
*Inserir linhas de acordo com a quantidade de equipamentos adquiridos.					TOTAL SUBPROJETO 1 R\$ 197.000,00
Justificativas					
Houve alteração com relação à proposta original? (X) Sim () Não. Em caso positivo, favor justificar a seguir. A alteração foi realizada dentro do mesmo subprojeto: A meta era a aquisição de cromatógrafo líquido de alta performance UHPLC da fabricante Waters Technologies e um conjunto de equipamentos para purificação de água e limpeza de vidrarias e partes de equipamentos. Motivo: Como não foi possível efetuar a compra do equipamento por importação direta, o seu valor ficou próximo do valor do projeto, sendo assim os equipamentos para compor o conjunto de purificação e limpeza não foi adquirido.					


Ademir José Conte
Diretor de Pesquisa
Pró Reitoria de Pesquisa e Inovação
Portaria nº. 595 de 07/04/2014