



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?

( X ) Sim ( ) 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 está 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:

- 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.

<b>Subprojeto 1</b>					
Programa de Pós Graduação:		<b>Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos</b>			
Valor recebido:	<b>R\$ 198.000,00</b>	Valor executado:	<b>R\$ 197.000,00</b>	Valor devolvido:	<b>R\$ 1.000,00</b>
<b>Especificação do bem</b>	<b>Local de depósito</b>	<b>Registro</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unit</b>	<b>Valor Total</b>
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 N° 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
<b>Justificativas</b>					
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