



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MEC - SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO**

ANEXO IV

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO 15/2022 do IFMT.

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: _____ CNPJ/MF: _____
Endereço: _____ Cidade: _____ UF: _____
CEP: _____ Telefone: _____ E-mail: _____
Banco: _____ Agência: _____ C/C: _____

2. CONDIÇÕES DA PROPOSTA:

Prazo de validade da proposta: ____ dias. (*prazo mínimo: 60 dias*)

3. DECLARAÇÃO:

Declaramos, para os devidos fins, que nesta proposta estão inclusos todos os impostos, taxas, seguros e encargos sociais e trabalhistas que incidem ou que venham a incidir no objeto licitado.

Grupo	Item	Descrição	Unid.	Valor estimado	Valor da proposta	Desconto obtido
01	01	Fornecimento de Combustível - Gasolina Comum, Etanol combustível, Diesel S10, diesel Comum, Campus (nome do Campus)	SERVIÇO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0 %
	02	Estimativa de manutenção de veículos leves e pesados, tratores e implementos agrícolas, preventiva e corretiva englobando mecânica geral, suspensão, alinhamento, balanceamento, cambagem, elétrica, funilaria, pintura, lanternagem, manutenção de ar condicionado; com fornecimento de peças, pneus, lubrificantes, aditivos e mão de obra; guincho 24 horas e lavagem, Campus (nome do Campus)	SERVIÇO	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0 %
	03	Taxa de administração referente ao faturamento e gerenciamento informatizado para fornecimento de combustíveis (gasolina, etanol, diesel S10, diesel comum) e manutenção preventiva e corretiva, mediante implantação e fornecimento de cartão magnético e emissão de relatórios analíticos, oferecendo ampla rede	TAXA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MEC - SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

		conveniada de postos de combustíveis, concessionárias de todas as marcas e oficinas, em todo o território nacional Campus (nome do Campus)				
VALOR TOTAL DO GRUPO 1						

Valor Total por extenso R\$ _____ (.....).

Local e data

Nome e assinatura do representante legal