

**Compra Direta
Eletrônica****GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**
Coordenadoria de Compra Direta e Contratação**Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica****Dados do Processo**

Nº Processo UNEMAT-PRO-2026 /18557	Órgão FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Objeto CAC - AQUISIÇÃO DE NOBREAKS PARA ATENDER ÀS DEMANDAS DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES - JANE VANINI - UNEMAT	

Dados da Compra Direta

Nº Compra Direta 156/ 2026	Tipo Com Disputa	Criação 24/08/2026 - 15:19	Publicação
Data/Hora início envio de propostas 24/08/2026 - 15:30	Data/Hora fim do envio de propostas 27/08/2026 - 15:30	Contato Compras Preparação Integração	Telefone 6532210529
Criado por PAULO SERGIO PIRES DA SILVA	Prazo de Entrega 15 Dias	Local de Entrega Rua dos Aviadores, rotatória com Av. Santos D'umont, Cidade Universitária do Campus Universitário Jane Vanini, Cáceres-MT	Critério Julgamento Menor Preço
Situação Em Elaboração	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Dispensa sem Valor Estimado Não	Exibir Valor de Referência Sim
Disputa por Total	Diferença Mínima Entre Lances Valor (R\$) 0,10	Duração da Etapa de Lances 00:30	

Observação

A aquisição de nobreaks para o Data Center do Campus Universitário de Cáceres se justifica pela necessidade de garantir continuidade, disponibilidade e proteção da infraestrutura de Tecnologia da Informação que sustenta as atividades acadêmicas e administrativas da instituição. O Data Center concentra servidores, sistemas acadêmicos e administrativos, serviços de rede, armazenamento e outros recursos essenciais. Interrupções no fornecimento elétrico podem indisponibilizar esses serviços e afetar diretamente aulas, pesquisas, atendimento e atividades administrativas.

Proteção contra oscilações elétricas: além da falta de energia, variações de tensão, surtos e transientes podem provocar desligamentos inesperados, corrupção de dados e danos aos equipamentos. Os nobreaks condicionam a energia e fornecem alimentação temporária por baterias, permitindo que os equipamentos permaneçam operacionais ou sejam desligados de forma controlada.

Redução do risco de perda e corrupção de dados: desligamentos abruptos de servidores, equipamentos de armazenamento e dispositivos de rede podem ocasionar perda de informações ou falhas nos sistemas. A alimentação ininterrupta proporciona tempo para estabilização da rede elétrica, acionamento de fontes alternativas ou desligamento seguro.

Aumento da disponibilidade do Data Center: o Uptime Institute considera a UPS um componente fundamental da infraestrutura de energia de um Data Center, inclusive estabelecendo seu uso para proteção contra quedas, interrupções e picos de energia em sua classificação Tier I.

Mitigação de riscos operacionais: dados recentes do Uptime Institute indicam que falhas de energia continuam sendo a principal causa de interrupções de impacto em Data Centers, com problemas relacionados a UPS, geradores e sistemas de transferência entre os principais fatores de risco.

Listagem

Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qtd	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	0008357	NOBREAK - TIPO: ON-LINE DE DUPLA CONVERSÃO; POTENCIA: 3000 VA; VOLTAGEM: 120 VAC OU 220 VAC; TENSÃO DE SAÍDA: 120 VAC OU 220 VAC; FREQUÊNCIA: 50 /60 HZ; AUTONOMIA: MÍNIMO DE 10 MINUTOS À MEIA CARGA COM CAPACIDADE DO BANCO DE BATERIAS INTERNO; ONDA DE SAÍDA: SENOIDAL; TOMADAS: MÍNIMO 06; INSTALAÇÃO: EM RACK PADRÃO 19" e 39"; PADRÃO: UPS.	1 UN	2	4.493,33	8.986,66