

ANÁLISE CRÍTICA DO MAPA COMPARATIVO
SEDEC-PRO-2025/01449

Aquisição de UPS (Nobreaks) para atender as demandas da SEDEC

Para análise crítica deste Mapa será considerado o que está descrito no art. 50 do decreto 1.525/2022

Em relação ao inciso I -composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como, Painel de Preços, banco de preços em saúde, Sistema Radar do TCE-MT ou por consulta de preços no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP);

ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	SITUAÇÃO
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	RADAR-TCE	APROVADO

Quanto ao inciso II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente

ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	SITUAÇÃO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	CONTRATO Nº 027/CAE-CINDACTA-IV/2024 - MINISTÉRIO DA DEFESA	APROVADO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	TERMO DE CONTRATO Nº 15/2025 - TRIBUNAL DE CONTAS DE RORAIMA	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	CONTRATO Nº 24/2025/COREN-TO	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	CONTRATO 78000/2025-030-00 - MARINHA-RJ	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	CONTRATO 025/2025/DGPP-GO	APROVADO

Quanto ao inciso III – dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que contenham a data e hora de acesso e tenham sido publicadas no período de 01 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços



ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	SITUAÇÃO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	WWW.KABUM.COM.BR	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULODEBATERIAS	www.intelbras.com	Inexequível
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULODEBATERIAS	https://www.upperseg.com.br/	Inexequível
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULODEBATERIAS	www.amazom.com.br	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULODEBATERIAS	www.kabum.com.br	APROVADO

Já o inciso IV – pesquisa direta com no mínimo 03 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital

ITEM	DESCRIÇÃO	FONTE	SITUAÇÃO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	D.I. COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP	APROVADO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	MULTSEG DISTRIBUIDORA	APROVADO
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	OM SECURITY	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	REDE LOJA INTELBRAS	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	PRO-INFO	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	DINAMICA	Excessivamente elevado
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	MULTSEG DISTRIBUIDORA	APROVADO
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	OM SECURITY	APROVADO
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	D.I. COMERCIO E SERVIÇOS LTDA - EPP	APROVADO



02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	PRO-INFO ENERGIA	APROVADO
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	DINÂMICA	Excessivamente elevado
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	REDE LOJAS INTELBRAS	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	DINAMICA	Excessivamente elevado
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0 KVA COM MODULO DE BATERIAS	PRO-INFO ENERGIA	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	D.I. COMERCIO E SERVIÇOS LTDA – EPP	Excessivamente elevado
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	OM SECURITY	APROVADO
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	MT NOBREAKS	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	REDE LOJA INTELBRAS	APROVADO
	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	MULTISEG	APROVADO
04	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DOS NOBREAK	DINÂMICA	Excessivamente elevado
04	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DOS NOBREAK	PRO-INFO ENERGIA	APROVADO
04	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DOS NOBREAK	D.I. COMERCIO E SERVIÇOS LTDA – EPP	APROVADO
04	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DOS NOBREAK	REDE LOJA INTELBRAS	APROVADO

Quanto ao inciso V – pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, e, quando o objeto tratar da aquisição de produtos, na base de preços do sistema de nota fiscal eletrônica de Mato Grosso, desde que as cotações tenham sido obtidas no período de até 01 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços.

Segundo o Mapa de preço não foram encontradas ocorrências para os itens especificados em bases de dados de notas fiscais do Governo Federal e Estadual



Os preços considerados inexequíveis e excessivamente elevados não foram utilizados no cálculo dos valores no contexto desta cesta de preços, conforme preceitua os incisos I e II, §3º do art. 47º, do Decreto nº. 1.525/202

Analisando este mapa comparativo de preços verifica-se que o **valor estimado** de referência para contratação, será de **R\$ 133.873,42 (Cento e trinta e três mil oitocentos e setenta e três reais e quarenta e dois centavos.)**, sendo que:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	PREÇO MÉDIO R\$	Qtde	TOTAL
01	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 10.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	UN	R\$ 25.754,44	01	R\$ 25.754,44
02	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 1.5KVA COM MODULO DE BATERIAS	UN	R\$ 7.820,84	04	R\$ 31.283,36
03	NOBREAK DE DUPLA CONVERSÃO ONLINE 3.0KVA COM MODULO DE BATERIAS	UN	R\$ 11.539,27	06	R\$ 69.235,62
04	INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E TREINAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DOS NOBREAK	UN	R\$ 7.600,00	01	R\$ 7.600,00
Cento e trinta e três mil oitocentos e setenta e três reais e quarenta e dois centavos					R\$ 133.873,42

Por se tratar de procedimento licitatório, os valores apresentados nesta análise têm por finalidade subsidiar a formação dos preços referenciais da contratação pretendida., verifico ainda que a pesquisa de preços estimados atendeu o artigo **Art. 46 e Art. 47** do Decreto Estadual nº. 1.525/2022. Considerando a compatibilidade das especificações dos itens pesquisados com o objeto pretendido, bem como a diversidade e adequação das fontes consultadas, **atestamos que os preços estimados constantes do mapa comparativo mostram-se compatíveis com os praticados no mercado**, refletindo valores condizentes com a realidade mercadológica para fins de instrução do procedimento licitatório. Desse modo, entende-se que a pesquisa de preços realizada confere suporte suficiente à validação do mapa comparativo, em conformidade com o **art. 50 do Decreto Estadual nº 1.525/2022**.

Portanto, validado o Mapa Comparativo de preço do Processo SEDEC-PRO-2025/01449

Wagner Faria do Amaral
Analista administrativo
Coordenadoria de Tecnologia de Informação/SEDEC

