

PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90052/2025

Ao Sr(a) Pregoeiro(a) **EAM - DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**,
Tendo a proposta aceita e habilitada para fornecimento dos itens abaixo, licitados no presente certame, encaminhamos a presente proposta, em conformidade com o Edital.
A empresa C&P INFORMÁTICA LTDA, CNPJ nº 29.006.963/0001-84, sediada RUA PADRE ANCHIETA, 543-CENTRO, se propõe a prestar os serviços abaixo discriminados, atendendo todas as condições estipuladas no Edital de Licitação:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UND	QTD	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
01	Unidade de estado sólido (SSD), marca HIKSEMI, modelo HS-SSD-WAVE(S)/480 G, capacidade de 480GB, interface SATA 2.5"	LEXAR	NQ100	UND	800	R\$ 269,00	R\$ 215.200,00
						TOTAL	R\$ 215.200,00

VALOR: DUZENTOS E QUINZE MIL E DUZENTOS REAIS.

- Validade da Proposta de preços: 60 DIAS
- Prazo de entrega: Conforme exigência constante do Edital e Termo de Referência.
- Representante da empresa: CARLOS EDUARDO BASSO
- RG: 5.543.708
- CPF: 110.339.189-54
- Telefone: (49) 9 99161-3118
- E-Mail: CEP.LICITACAO@GMAIL.COM
- Declaro que aceitamos e concordamos plenamente com todos os termos deste Edital e seus anexos e de que tem total conhecimento de todas as condições neles contidas.
- Declaro ainda que nos preços cotados estão incluídos todas as despesas, tributos e encargos de qualquer natureza incidentes sobre o(s) item(ns) de serviço, objeto deste Pregão.

CONTA BANCARIA DA LICITANTE:
BANCO DA LICITANTE: BANCO DO BRASIL
CONTA BANCÁRIA DA LICITANTE: C.C. 18799-2
Nº DA AGÊNCIA: 0736-6

Palmitos, 04 de dezembro de 2025

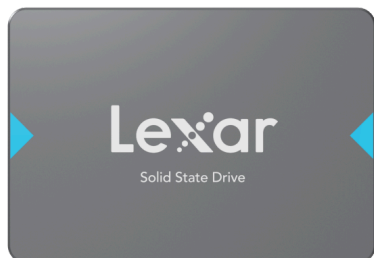
CARLOS
EDUARDO
BASSO:11033
918954

Assinado de forma
digital por CARLOS
EDUARDO
BASSO:11033918954
Dados: 2025.12.04
14:18:15 -03'00'

CARLOS EDUARDO BASSO

110.339.189-54

OVERVIEW ▾



SSD Lexar® ^{NQ100} SATA III (6Gb/s) de 2,5"

Capacidade

1920 GB 960 GB 480 GB 240 GB

ONDE COMPRAR ▾

Principais características:

- Atualize seu computador para inicializações, transferências de dados e carregamento de aplicativos mais rápidos.
- Experimente um desempenho e confiabilidade superiores aos de um disco rígido tradicional.
- Resistente a choques e vibrações, sem peças móveis.
- Garantia limitada de três anos

Características



Aumente o desempenho do seu computador.

Melhore o desempenho do seu sistema com o SSD Lexar® NQ100 de 2,5" SATA III (6 Gb/s). Esta atualização simples proporciona inicializações mais rápidas, tempos de carregamento de aplicativos mais ágeis e transferências de dados mais eficientes, com velocidades de leitura de até 550 MB/s¹. Além disso, ele é mais frio, silencioso e eficiente em termos de energia do que um disco rígido tradicional.



Velocidades impressionantes com uma simples atualização.

Com o SSD NQ100, você pode economizar tempo e melhorar o desempenho do seu computador com velocidades de leitura de até 550 MB/s¹. Isso tornará a inicialização, a transferência de dados e o carregamento de aplicativos muito mais rápidos.



Renove seu laptop ou PC

Deixe para trás a preocupação com o desempenho de um disco rígido tradicional e desfrute de velocidades mais rápidas e maior espaço de armazenamento com o SSD NQ100².



Construído para durar

Ao contrário dos discos rígidos tradicionais, o SSD NQ100 não possui partes móveis, sendo, portanto, mais durável. Além disso, ele é resistente a choques e vibrações, o que o torna um SSD robusto e confiável para armazenar e reproduzir com segurança seus dados, fotos e vídeos 4K de grande porte.



Rigorosamente testado

Todos os produtos Lexar passam por testes rigorosos nos Laboratórios de Qualidade Lexar, instalações que contam com milhares de câmeras e dispositivos digitais diferentes para garantir desempenho, qualidade, compatibilidade e confiabilidade.

Especificações

Capacidade	1920 GB 960 GB 480 GB 240 GB
Interface	2,5" SATA III (6Gb/s)
Desempenho	Leitura sequencial: velocidades de leitura de até 550 MB/s
Total de bytes gravados	240 GB: 84 TBW ; 480 GB: 168 TBW ; 960 GB: 336 TBW; 1920 GB: 672 TBW
Temperatura de operação	0°C a 70°C (32°F a 158°F)
Temperatura de armazenamento	-40°C a 85°C (-40°F a 185°F)
Dimensões (C x L x A)	69,85 mm x 100,2 mm x 7 mm / 2,75" x 3,94" x 0,28"
Resistente a choques	1500 G, duração 0,5 ms, onda semisenoidal
Resistente à vibração	7~800Hz, 3,08Grms, 20G, 1 oitava/min, 30min/eixo (X, Y, Z)

¹ Velocidade de transferência de leitura de até 550 MB/s; velocidades de transferência de gravação inferiores. Velocidades baseadas em testes internos. O desempenho real pode variar.

² Comparação baseada em testes internos. O desempenho real pode variar.

³ Resistente a choques (1500G, duração de 0,5ms, meia onda senoidal) e a vibrações (10~2000Hz, 1,5mm, 20G, 1 oitava/min, 30min/eixo (X, Y, Z)). Baseado em testes internos. O desempenho real pode variar.

As medidas de segurança, por sua natureza, podem ser contornadas. A Lexar não garante que os dados estarão 100% seguros contra acesso, alteração ou destruição não autorizados.

A Lexar não se responsabiliza por qualquer perda de dados ou imagens.

Divulgação Geral

A aparência, o desempenho, o software e a embalagem do produto podem variar de acordo com a data de envio e a disponibilidade em estoque.

Divulgação de Armazenamento Utilizável

O espaço de armazenamento utilizável real pode ser menor do que o indicado devido à formatação do sistema e outras funções. 1 GB = 1 bilhão de bytes.

Números de peça

América do Norte

Capacidade	Número da peça	Preço sugerido pelo fabricante
1920 GB	LNQ100X1920-RNNNU	\$ 149,99
960 GB	LNQ100X960G-RNNNU	\$ 84,99
480 GB	LNQ100X480G-RNNNU	\$ 54,99
240 GB	LNQ100X240G-RNNNU	\$ 29,99

Produtos relacionados



SSD Lexar® PLAY 2280 PCIe ^{4.0}

Comparar



SSD Lexar® ^{NM710} M.2 2280 PCIe Gen4x4 NVMe

Comparar



SSD Lexar® ^{PRO} M.2 2280 PCIe Gen3x4 NVMe

Comparar



SSD Lexar® NS100 2,5" SATA III (6 Gb/s)

Comparar

PARA NEGÓCIOS



Cadastre-se para receber nossos e-mails

INSCREVER-SE

Produtos Sobre nós Blog

Soluções Onde comprar

Comunidade Contate-nos Ética e Conformidade



[política de Privacidade](#) |
 [Termos e Condições](#) |
 [Política de Cookies](#)

©2024 Lexar.com. Todos os direitos reservados.

