

Licitação Edital Exibição do Anexo do Edital**DADOS GERAIS DO EDITAL**

Edital - 38509	Título do Edital - PERP-18/25 HIPERCONVERGÊNCIA NUTANIX
Data de Criação - 11/12/2025 14:50:47	Data de Liberação - 20/02/2026 13:52:31
Responsável - ALEXANDRE CORREA CORDEIRO	Status - Liberado
Regime Jurídico - Lei 14.133/2021	
Modalidade - Pregão Eletrônico - 14.133/2021	Edital Único -
Tipo - Menor Preço	Edital para SRP - Sim
Contrato por Tempo de Serviço - Sim	Ajustes do Jurídico -
Processos vinculados - SEI-430002/001163/2024	Todos os Anexos -
Unidade Compradora - 403200 - CENTRO DE TECN DE INFORMAÇÃO E COMUN DO ERJ	Pareceres Emitidos -
Tipo do Objeto - Bens Comuns	Lance Global - Sim
Modo de Disputa - Aberto	

ITENS DO EDITAL**LOTE 1**

	Descrição do Item	Valor Unit	Quantidade	Valor Total
<input type="checkbox"/>	1 - SERVIDOR HIPERCONVERGENTE, MEMORIA: 512 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 12, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 23 TB (RAW) Código do Item: 7010.052.0036 (ID - 190881)	917.431,0000	4 UN	3.669.724,0000
<input type="checkbox"/>	2 - SERVIDOR HIPERCONVERGENTE, MEMORIA: 1024 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 16, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 46 TB (RAW) Código do Item: 7010.052.0037 (ID - 190882)	1.468.932,5000	4 UN	5.875.730,0000
<input type="checkbox"/>	3 - SERVIDOR HIPERCONVERGENTE, MEMORIA: 2048 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 16, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPORTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX),	1.913.108,5000	14 UN	26.783.519,0000

ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 122 TB (RAW)

Código do Item: 7010.052.0038 (ID - 190883)

<input type="checkbox"/>	4 - SERVIDOR HIPERCONVERGENTE, MEMORIA: 2048 GB, QUANTIDADE PROCESSADORES: 2, QUANTIDADE NUCLEO: 16, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE, QUANTIDADE NOS: 1, SWITCHES: N/A, SOFTWARE: COMPATIVEL COM HYPERVISOR BASEADO EM KVM (KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE) DISTRIBUIDO E SUPOSTADO PELO FABRICANTE DA SOLUCAO HIPERCONVERGENTE (NUTANIX), ARMAZENAMENTO: DISCOS HOTSWAP SSD E/OU NVME, CAPACIDADE BRUTA 122 TB (RAW) - MINIMO 20% FLASH	1.502.865,0000	7 UN	10.520.055,0000
--------------------------	--	----------------	------	-----------------

Código do Item: 7010.052.0039 (ID - 190884)

<input type="checkbox"/>	5 - SWITCH, Tipo: GERENCIAVEL, ESTRUTURA: EMPILHAVEL, RACK 19`` 1U, PROTOCOLO: 10 GIGABIT / GIGABIT / FAST ETHERNET / SFP+, VELOCIDADE: 10GBIT, 1GBIT, 100MBIT, QUANTIDADE PORTAS: 32, TIPO PORTA: SFP/SFP+, CONEXAO: FIBRA OTICA SFP+, REDE VIRTUAL: 4094 VLANS, CONEXAO CASCATEAMENTO: COM CASCATEAMENTO, TENSAO ALIMENTACAO: 100 - 240V AC, MEMORIA: N/A, PROCESSADOR: N/A, CAPACIDADE DE PRODUCAO: 640Gbps, CAPACIDADE DE ROUTING: 470 MPPS, TAMANHO DA TABELA ROUTING: 208.000 MAC ADDRESS, FUNCIONALIDADES GESTAO: CLI PADRAO VIA TELNET, SSH/CONSOLE LOCAL, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, LAYER3, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	195.004,5000	10 UN	1.950.045,0000
--------------------------	--	--------------	-------	----------------

Código do Item: 7011.001.0200 (ID - 191605)

<input type="checkbox"/>	6 - SWITCH, Tipo: GERENCIAVEL, ESTRUTURA: EMPILHAVEL, RACK 19`` 1U, PROTOCOLO: 10 GIGABIT / GIGABIT / FAST ETHERNET / SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, VELOCIDADE: 1/10/25/40/100 GBE, QUANTIDADE PORTAS: 48, TIPO PORTA: SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, CONEXAO: FIBRA OTICA SFP+/SFP28 / QSFP+/QSFP28, REDE VIRTUAL: 4094 VLANS, CONEXAO CASCATEAMENTO: COM CASCATEAMENTO, TENSAO ALIMENTACAO: 100 - 240V AC, MEMORIA: N/A, PROCESSADOR: N/A, CAPACIDADE DE PRODUCAO: 4 TBPS, CAPACIDADE DE ROUTING: 2970 MPPS, TAMANHO DA TABELA ROUTING: 280.000 MAC ADDRESS, FUNCIONALIDADES GESTAO: CLI PADRAO VIA TELNET, SSH/CONSOLE LOCAL, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, LAYER3, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	250.080,0000	8 UN	2.000.640,0000
--------------------------	---	--------------	------	----------------

Código do Item: 7011.001.0201 (ID - 191606)

<input type="checkbox"/>	7 - CHASSI RACK, MATERIAL INVOLUCRO: GABINETE ACO, PINTURA EPOXI PRETO, CAPACIDADE: ATE 14 CONVERSORES, FONTE ENERGIA: CORRENTE ALTERNADA, SISTEMA VENTILACAO: ABERTURAS NO CHASSI, TENSAO: 110/220V AUTOMATICO, PROTECAO: CONTRA SURTOS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	51.573,0000	39 UN	2.011.347,0000
--------------------------	---	-------------	-------	----------------

Código do Item: 7010.055.0001 (ID - 171503)

<input type="checkbox"/>	8 - SERVICOS DE LICENCAS DE SOFTWARES, DESCRICAO: SUBSCRICAO DE SOFTWARE PARA CONTROLE DE ARMAZENAMENTO DE DADOS, ORIGEM: PESSOA JURIDICA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	23.670,0000	210 UN Unid. Temp. 1 Meses	4.970.700,0000
--------------------------	--	-------------	---	----------------

Código do Item: 0193.001.1793 (ID - 191607)

<input type="checkbox"/>	9 - OUTROS SERVICOS INFRAESTRUTURA EM TECNOLOGIA DA INFORMACAO, DESCRICAO: SERVICIO TECNICO PARA GERENCIAMENTO	739.661,0000	5 SERVICIO Unid. Temp. 1 Meses	3.698.305,0000
--------------------------	--	--------------	---	----------------

PROATIVO, TIPO SERVIÇO: ESPECIALIZADO,
ORIGEM: PESSOA JURÍDICA

Código do Item: 0216.003.0151 **(ID - 191608)**

- Este Lote terá somente a participação de empresas ME/EPP conforme decreto nº 42.063**
Para salvar a alteração clique no botão "Gravar"

Intervalo Mínimo de Lances:	R\$ 20.000,000
Qtd de Itens do Lote:	9
Valor Total do Lote :	R\$ 61.480.065,00

Total de Lotes:	1
Valor Total Estimado:	61.480.065,00

OBSERVAÇÕES DO EDITAL

Para salvar a observação clique no botão "Gravar"

WORKFLOW DE APROVAÇÃO

Aprovador	Pendente	Aprovado	Rejeitado	P/aprovação	Data/Hora
(0) RODRIGO LOPES XAVIER					20/02/2026 13:52
(0) RODRIGO LOPES XAVIER					23/12/2025 11:06
(0) RODRIGO LOPES XAVIER					12/12/2025 12:02