

PROPOSTA COMERCIAL

À
O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Senac
Pregão Eletrônico nº. Nº 0116.2024. PE.0109

A presente proposta é baseada nas especificações, condições e prazos estabelecidos no edital do Pregão em epígrafe, os quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

LOTE	DESCRIÇÃO	QTD	UND	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	IPAD 10ª GERAÇÃO 10.9" CHIP: A14 BIONIC (CPU: 6 NÚCLEOS; GPU: 4 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 64GB).	03	UND	APPLE - IPAD / MPQ03BZ/A	R\$150.000,00	R\$450.000,00
02	IPAD PRO 7ª GERAÇÃO 13" COM VIDRO CONVENCIONAL PROCESSADOR M4 (CPU: 10 NÚCLEOS; GPU: 10 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 1 TB). IPAD PRO 7ª GERAÇÃO 13" COM VIDRO CONVENCIONAL PROCESSADOR M4 (CPU: 10 NÚCLEOS; GPU: 10 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 1 TB).	02	UND	APPLE - IPAD PRO / MVX63BZ/A	R\$250.000,00	R\$500.000,00
03	IPAD PRO 7ª GERAÇÃO 11" WI-FI + CELULAR 1TB COM VIDRO CONVENCIONAL PROCESSADOR M4 (CPU: 10 NÚCLEOS; GPU: 10 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 1 TB).	01	UND	APPLE - IPAD PRO 11 M4 / MVW53BZ/A	R\$500.000,00	R\$500.000,00
04	IPAD AIR 6ª GERAÇÃO 11" CHIP: M2 (CPU: 8 NÚCLEOS; GPU: 10 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 256 GB)	01	UND	APPLE - IPAD AIR/ MUWG3BZ/A	R\$500.000,00	R\$500.000,00
05	MAC STUDIO M2 MAX (CPU: 12 NÚCLEOS; GPU: 30 NÚCLEOS; RAM: 32 GB; ARMAZENAMENTO: 1 TB)	04	UND	APPLE - MAC STUDIO / Z17Z	R\$200.000,00	R\$800.000,00
06	MAC STUDIO M2 MAX (CPU: 12 NÚCLEOS; GPU: 38 NÚCLEOS; RAM: 64 GB; ARMAZENAMENTO: 1 TB)	03	UND	APPLE - MAC STUDIO / Z17Z001BH	R\$150.000,00	R\$450.000,00
07	MACBOOK PRO 16" CHIP: M3 MAX (CPU: 16 NÚCLEOS, GPU: 40 NÚCLEOS, NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; RAM: 64 GB; ARMAZENAMENTO: 1TB)	02	UND	APPLE - MAC PRO 16 M4 MAX / SLV Z1FR	R\$250.000,00	R\$500.000,00
08	MACBOOK PRO 16" CHIP: M3 MAX (CPU: 16 NÚCLEOS, GPU: 40 NÚCLEOS, NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; RAM: 128 GB; ARMAZENAMENTO: 1TB)	01	UND	APPLE - MAC PRO 16 M4 MAX/ SLV Z1FR	R\$500.000,00	R\$500.000,00
09	IPHONE 16 PRO MAX 6,9" CHIP: A18 PRO (CPU: 6 NÚCLEOS, GPU: 6 NÚCLEOS, NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 512 GB)	02	UND	APPLE - IPHONE 16 PRO MAX / MYX33BE/A	R\$250.000,00	R\$500.000,00
10	MAGIC MOUSE – SUPERFÍCIE MULTI TOUCH	02	UND	APPLE - MAGIC MOUSE / MMMQ3BE/A	R\$250.000,00	R\$500.000,00

11	MAGIC KEYBOARD COM TOUCH ID	02	UND	APPLE - MAGIC KEYBOARD / MMMR3BZ/A	R\$250.000,00	R\$500.000,00
12	MACBOOK PRO DE 16"	02	UND	APPLE - MACBOOK PRO 16 M4 MAX / MX303BZ/A	R\$250.000,00	R\$500.000,00
13	IMAC 24" CHIP M3	24	UND	APPLE - IMAC M4 / SLV Z1EH	R\$100.000,00	R\$2.400.000,00
14	IPAD AIR 6ª GERAÇÃO, 11" CHIP: M2 (CPU: 8 NÚCLEOS; GPU: 10 NÚCLEOS; NEURAL ENGINE: 16 NÚCLEOS; ARMAZENAMENTO: 256 GB)	01	UND	APPLE - IPAD PRO / MUWG3BZ/A	R\$500.000,00	R\$500.000,00
15	MACBOOK PRO DE 16"	08	UND	APPLE - MACBOOK PRO 16 / MX2V3BZ/A	R\$100.000,00	R\$800.000,00
16	MICROCOMPUTADOR IMAC 24" MODELO M3 APPLE	01	UND	APPLE - IMAC 24 M4 / MWUV3BZ/A	R\$500.000,00	R\$500.000,00
17	MICROCOMPUTADOR IMAC 24" - MODELO M3 APPLE	34	UND	APPLE - IMAC 24 M4 / MWV33BZ/A	R\$100.000,00	R\$3.400.000,00
18	MICROCOMPUTADOR IMAC 24" - MODELO M3 APPLE	06	UND	APPLE - IMAC 24 M4 / MWV33BZ/A	R\$100.000,00	R\$600.000,00
19	MICROCOMPUTADOR MAC STUDIO EDUCACIONAL	51	UND	APPLE - MAC STUDIO / MQH73BZ/A	R\$100.000,00	R\$5.100.000,00
VALOR TOTAL						R\$ 19.500.000,00

Valor total da proposta: R\$ 19.500.000,00 (Dezenove milhões e quinhentos mil reais).

08 de novembro de 2024.