



Relatório Resumido de Cotação: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE SONORIZAÇÃO

Pesquisa realizada entre 25/03/2026 10:12:32 e 26/03/2026 10:06:54

Relatório gerado no dia 26/03/2026 10:14:59 (IP: 187.109.108.66)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	% Valor Global	Total
1) "Mesa de som console digital com mínimo de 16 canais de entrada, controle remoto via interface web por tablet, celular ou computador, conectividade wi-fi e ethernet, Pré-amplificadores de microfone com alimentação Phantom Power (48v), processamento digital	2	1 Unidade	R\$ 6.990,00 (un)	-	R\$ 6.990,00	25,3%	R\$ 6.990,00
2) Microfones condensadores shotgun (captação ambiente), padrão polar supercardioide ou lobar, resposta de frequência aproximada: 40hz – 20khz, alta sensibilidade para captação de voz em ambiente, conexão XLR balanceada, compatível com Phantom Power 48v	2	1 Unidade	R\$ 2.900,00 (un)	-	R\$ 2.900,00	10,5%	R\$ 2.900,00
3) Microfones sem fio para mesa (gooseneck), transmissão UHF, base com transmissor integrado, receptor compatível com mesa de som, alimentação por bateria recarregável ou fonte, Saída XLR ou P10, alcance mínimo 30 metros	4	1 Unidade	R\$ 1.506,40 (un)	-	R\$ 1.506,40	5,5%	R\$ 1.506,40
4) Caixas acústicas ativas (amplificação interna), potência mínima 300w RMS, processamento digital DSP, alto-falante mínimo 12" ou superior, driver de compressão para altas frequências, resposta de frequência aproximada 50hz – 18khz, entrada XLR/P10, aliment	4	1 Unidade	R\$ 5.120,57 (un)	-	R\$ 5.120,57	18,5%	R\$ 5.120,57
5) Subwoofer ativo, falante 12", potência mínima 300w rms, Resposta de frequência 40hz – 150hz, entradas balanceadas XLR, controle de crossover, alimentação 127/220v	2	1 Unidade	R\$ 4.967,00 (un)	-	R\$ 4.967,00	18%	R\$ 4.967,00
6) Multicabo de microfone 8 vias	4	1 Unidade	R\$ 51,88 (un)	-	R\$ 51,88	0,2%	R\$ 51,88
7) Cabo de microfone 0,30 mm	3	1 Unidade	R\$ 17,82 (un)	-	R\$ 17,82	0,1%	R\$ 17,82
8) Cabo comando extra flexível 2x2,50 mm	1	1 Unidade	R\$ 24,90 (un)	-	R\$ 24,90	0,1%	R\$ 24,90
9) Cabo paralelo 2x26 awg	3	1 Unidade	R\$ 11,70 (un)	-	R\$ 11,70	0%	R\$ 11,70
10) Plug combo XLR/p10	1	1 Unidade	R\$ 59,00 (un)	-	R\$ 59,00	0,2%	R\$ 59,00
11) Conectores XLR fêmea	3	1 Unidade	R\$ 25,47 (un)	-	R\$ 25,47	0,1%	R\$ 25,47



Relatório gerado no dia 26/03/2026 10:14:59 (IP: 187.109.108.66)

Código Validação: WedE73r6Mb4clBvPbBa6v46mNwoWytblY%2bBmAJEmuDkqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=WdE73r6Mb4clBvPbBa6v46mNwoWytblY%252bBmAJEmuDkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

12) Conectores XLR macho	3	1 Unidade	R\$ 28,03 (un)	-	R\$ 28,03	0,1%	R\$ 28,03
13) Conector p2 estéreo	3	1 Unidade	R\$ 36,67 (un)	-	R\$ 36,67	0,1%	R\$ 36,67
14) Conector p10 mono	3	1 Unidade	R\$ 25,63 (un)	-	R\$ 25,63	0,1%	R\$ 25,63
15) Caixa de interligação tipo medusa com 8 conectores	3	1 Unidade	R\$ 211,67 (un)	-	R\$ 211,67	0,8%	R\$ 211,67
16) Suportes braço articulado para microfone	3	1 Unidade	R\$ 208,33 (un)	-	R\$ 208,33	0,8%	R\$ 208,33
17) Suportes de parede para caixa acústica	3	1 Unidade	R\$ 316,10 (un)	-	R\$ 316,10	1,1%	R\$ 316,10
18) Central de energia digital com 8 saídas	2	1 Unidade	R\$ 820,85 (un)	-	R\$ 820,85	3%	R\$ 820,85
19) Acessórios de fixação e montagem, conectores e terminais para instalação	0	1 Unidade	R\$ 0,00 (un)	-	R\$ 0,00	0%	R\$ 0,00
20) Treinamento	4	1 Unidade	R\$ 512,50 (un)	-	R\$ 512,50	1,9%	R\$ 512,50
21) Instalação e Configuração	4	1 Unidade	R\$ 3.782,41 (un)	-	R\$ 3.782,41	13,7%	R\$ 3.782,41

Valor Global:	R\$ 27.616,93
---------------	---------------

