

Mapa de Preços – 27/2021

Aquisição de equipamentos de filtração de ar ambiente – SAS - PROCESSO 0005732-60.2021.6.15.8000

ITEM	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESAS / SÍTIOS ELETRÔNICOS / CONTRATAÇÕES SIMILARES							RESUMO DE PREÇOS			
			Linter Filtros	ABS Filtext	Hepa Filtros	Preço de internet	Preço de internet	PE 31/2021 - TRE/RN	-	< Pr	Média	Mediana	Pr. méd. X QTD.
1	1	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 300 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 360x770x380 mm. Destinado para área de até 65 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 300PR ou similar.	4.250,00	7.850,00	4.300,00	4.350,00	4.480,00	4.123,30	-	4.123,30	4.892,22	4.325,00	4.892,22
2	8	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00	54,00	22,00	xx	xx	28,71	-	22,00	33,93	29,86	271,44
3	1	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822) ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00	485,00	284,90	xx	xx	390,07	-	284,90	363,74	342,54	363,74
4	5	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 500 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 550x770x380 mm. Destinado para área de até 80 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 500PR ou similar.	4.350,00	7.850,00	4.500,00	4.750,00	4.780,00	4.223,30	-	4.223,30	5.075,55	4.625,00	25.377,75

Pesquisa

5	40	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00	54,00	22,00	xx	xx	28,71	_	22,00	33,93	29,86	1.357,20
6	5	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822)/ ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00	485,00	387,75	xx	xx	350,00	_	295,00	379,44	368,88	1.897,20
												VALOR TOTAL PESQUISADO	34.159,55

Responsável pela pesquisa: Mário Cezar Delgado Régis

< Pr. X QTD.

4.123,30

4892,216667

176,00

33,927500

284,90

363,742500

21.116,50

5075,550000

Pesquisa

880,00

33,927500

1.475,00

379,437500

R\$ 28.055,70

Mapa de Preços – 27/2021

Aquisição de equipamentos de filtração de ar ambiente – SAS - PROCESSO 0005732-60.2021.6.15.8000

ITEM	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESAS / SÍTIOS ELETRÔNICOS / CONTRATAÇÕES SIMILARES							RESUMO DE PREÇOS				
			Linter Filtros	ABS Filtex	Hepa Filtros	Preço de internet	Preço de internet	PE 31/2021 - TRE/RN	-	Média	Mediana	Desvio Padrão (DP)	Coefficiente de Variação (CV)	LI = med-desv
1	1	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 300 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 360x770x380 mm. Destinado para área de até 65 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 300PR ou similar.	4.250,00	7.850,00	4.300,00	4.350,00	4.480,00	4.123,30	-	4.892,22	4.325,00	1.453,74	29,72	3.438,48
2	8	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00	54,00	22,00	xx	xx	28,71	-	33,93	29,86	13,92	41,01	20,01
3	1	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822)/ ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00	485,00	284,90	xx	xx	390,07	-	363,74	342,54	93,70	25,76	270,04

Pesquisa Análise amostra

4	5	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 500 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 550x770x380 mm. Destinado para área de até 80 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 500PR ou similar.	4.350,00	7.850,00	4.500,00	4.750,00	4.780,00	4.223,30	-	5.075,55	4.625,00	1.376,58	27,12	3.698,97
5	40	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00	54,00	22,00	xx	xx	28,71	-	33,93	29,86	13,92	41,01	20,01
6	5	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822)/ ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00	485,00	387,75	xx	xx	350,00	-	379,44	368,88	80,02	21,09	299,42

Coefficiente de Variação (CV) = DP/M X 100.

Quando CV <= 25%, temos amostra homogênea.

Quando CV > 25%, temos amostra heterogênea.

Responsável pela pesquisa: Mário Cezar Delgado Régis

LS = med+desv	
6.345,96	4892,216667
47,85	33,927500
457,44	363,742500

Pesquisa Análise amostra

6.452,13	5075,550000
47,85	33,927500
459,46	379,437500

Mapa de Preços – 27/2021

Aquisição de equipamentos de filtração de ar ambiente – SAS - PROCESSO 0005732-60.2021.6.15.8000

ITEM	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	EMPRESAS / SÍTIOS ELETRÔNICOS / CONTRATAÇÕES SIMILARES							RESUMO DE PREÇOS			
			Linter Filtros	ABS Filtext	Hepa Filtros	Preço de internet	Preço de internet	PE 31/2021 - TRE/RN	-	Média	Mediana	Desvio Padrão (DP)	Coefficiente de Variação (CV)
1	1	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 300 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 360x770x380 mm. Destinado para área de até 65 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 300PR ou similar.	4.250,00		4.300,00	4.350,00	4.480,00	4.123,30	-	4.300,66	4.300,00	130,98	3,05
2	8	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00		22,00	xx	xx	28,71	-	27,24	28,71	4,68	17,17
3	1	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822)/ ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 1. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00		284,90	xx	xx	390,07	-	323,32	295,00	58,02	17,95

Pesquisa Saneada

4	5	Unidade de descontaminação de ar: Equipamento móvel, portátil, instalação tipo Plug & Play, para desinfecção por recirculação do ar. O equipamento deve apresentar, no mínimo, 3 etapas de purificação do ar ambiente: Filtro G4, Lâmpada UV-C, Filtro HEPA classe H14/ ISO45H ou superior, capacidade filtrante de no mínimo 99,995% de partículas de até 0,3µm, gabinete em aço inoxidável polido, com rodízios para movimentação, vazão de 500 m³/h, nível de ruído até 58dB, elétrico, tensão 220V, Dimensões: 550x770x380 mm. Destinado para área de até 80 m². Marca e modelo de referência: Linter Filtros Industriais; Modelo UDL 500PR ou similar.	4.350,00		4.500,00	4.750,00	4.780,00	4.223,30	-	4.520,66	4.500,00	243,84	5,39
5	40	Pré-filtro: manta sintética plissada Classe G4 (NBR16101), compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 03 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	31,00		22,00	xx	xx	28,71	-	27,24	28,71	4,68	17,17
6	5	Filtro HEPA: Filtros Classe H14 (EN1822)/ ISO45H (NBR ISO29463-1) ou superior, compatíveis com o equipamento indicado no item 4. Esse produto deverá ter duração de uso mínima de 12 meses (Tal informação deverá constar do manual do produto ou em declaração do fabricante).	295,00		387,75	xx	xx	350,00	-	344,25	350,00	46,64	13,55

**VALOR TOTAL
PESQUISADO**

Preços desconsiderados e excluídos do cálculo da média, após sua análise adotada pela SECOMP

Responsável pela pesquisa: Mário Cezar Delgado Régis

	Pr. méd. X QTD.	
4.300,66	217,92	323,32

4300,660000

27,236667

323,323333

Pesquisa Saneada

22.603,30	4520,660000
1.089,60	27,236667
1.721,25	344,250000
R\$ 30.256,05	