

AO
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE GOIÁS
EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO − № 33/2023
PROCESSO ADMINISTRATIVO № 202301000380222
DATA DA SESSÃO: 25/05/2023 AS 14:00 HRS

Razão Social:	MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI - ME	CNPJ:	27.390.535/0001-72		
Inscrição Estadual:	10.688.126-4	Inscrição Municipal:	513.844-2		
Endereço:	RUA 64, N.º 135, QD. B28, SALA 07 JARDIM GOIÁS	CEP:	74.810-310		
Cidade/UF:	Goiânia/Goiás				
Telefone/Fax:	62 3922-5651				
E-mail:	mundial@mundialgo.com.br				
Dados Bancários:	Banco do Brasil	Agência:	3656-0	Conta Corrente:	31.176-6

DO OBJETO: Registro de preços visando a eventual e futura contratação de empresa para o fornecimento e instalação de aparelhos de ar-condicionado, tipo split, a fim de atender as demandas das unidades do Poder Judiciário do Estado de Goiás.

PROPOSTA COMERCIAL

Prezados Senhores,

Após cuidadoso exame e estudo das condições e obrigações presentes no Edital e seus anexos do pregão em referência, com os quais concordamos, vimos apresentar a nossa proposta para o fornecimento do(s) material(is) abaixo relacionados:

	AMPLA DISPUTA								
LOTES	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	MARCA/MODELO	V. UNITÁRIO (R\$)	V.	V. TOTAL (R\$)		
1	Condicionador de ar Split Hi Wall 12.000 BTU/h	UND	390	ELGIN / HSF - 12.000	R\$ 3.560,89	R\$	1.388.747,10		
2	Condicionador de ar Split Hi Wall 18.000 BTU/h	UND	143	ELGIN / HSF - 18.000	R\$ 4.195,80	R\$	599.999,40		
3	Condicionador de ar Split Hi Wall 24.000 BTU/h	UND	51	ELGIN / HSF - 24.000	R\$ 4.901,96	R\$	249.999,96		
4	Condicionador de ar Split Piso Teto 36.000 BTU/h	UND	23	ELGIN / PVF-PIF 36.000	R\$ 10.995,65	R\$	252.899,95		
5	Condicionador de ar Split Piso Teto 60.000 BTU/h	UND	15	ELGIN / PEF-PAF 60.000	R\$ 11.600,00	R\$	174.000,00		
	RESERVA DE C	OTA DE ATI	25% PAI	RA ME e EPP					
6	Condicionador de ar Split Hi Wall 12.000 BTU/h	UND	130	ELGIN / HSF - 12.000	R\$ 3.000,00	R\$	390.000,00		
8	Condicionador de ar Split Hi Wall 24.000 BTU/h	UND	17	ELGIN / HSF - 24.000	R\$ 5.000,00	R\$	85.000,00		
9	Condicionador de ar Split Piso Teto 36.000 BTU/h	UND	7	ELGIN / PVF-PIF 36.000	R\$ 11.428,57	R\$	79.999,99		
10	Condicionador de ar Split Piso Teto 60.000 BTU/h	UND	5	ELGIN / PEF-PAF 60.000	R\$ 11.000,00	R\$	55.000,00		
	VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 3.275.646,4								
	três milhões, duzentos e setenta e cinco mil, seiscentos e quarenta e seis reais e quarenta centavos								
	CONDICÕES GERAIS DA PROPOSTA								

CO.112.1,O_D C_1111111

VALIDADE DA PROPOSTA: Validade da proposta, que não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias;

PRAZO DE PAGAMENTO: O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias consecutivos, contados a partir do recebimento da nota fiscal, por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pela contratada.

PRAZO DE ENTREGA: O objeto deverá ser entregue pela Contratada, rigorosamente conforme descrito neste Termo de Referência em até 90 (noventa) dias, contados a partir da data de recebimento da autorização de serviço por parte da contratada.

GARANTIA: 12 (Doze) meses, contra defeitos de fabricação, contados da data de emissão da Nota Fiscal respectiva.

- * Declaramos que nos valores propostos inclui todas às despesas operacionais, além dos custos com eventuais encargos tributários, comerciais, previdenciários, trabalhistas ou de qualquer natureza, incidentes sobre a venda do(s) produto(s) ofertado(s) nesta proposta.
- * Declaramos que estamos de pleno acordo com todas às condições e exigências estabelecidas no Instrumento Convocatório e seus anexos. Também, a fornecer os materiais acima relacionados dentro do prazo, no local indicado e de acordo com seus respectivos descritivos, os quais estão perfeitamente iguais ao Edital do referido Pregão.

Goiânia/GO, 25 de maio de 2023

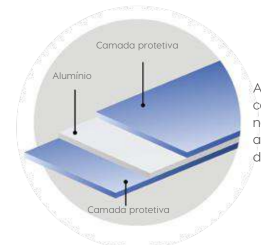
MUNDIAL KEFKIGEKAÇAU EIKELI - M
Paulo Cesar Fortaleza Medeiros
Sócio-Diretor



High Wall Inverter **Eco Star** (HSF/Q)

A Elgin preocupada com o meio ambiente traz para o mercado a linha High Wall Inverter Eco Star equipada com o gás ecológico R32. Este fluído refrigerante não agride a camada de ozônio e tem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aqueciemento global 1/3 do que seu antecessor R410A.





A linha Inverter Eco Star conta com proteção de aletas azuis nos trocadores de calor, que aumentam a durabilidade do produto.





GÁS ECOLÓGICO R32

Elgin preocupada com o meio ambiente traz para o mercado a linha Eco Up com gás ecológico R32. Este fluído refrigerante não agride a camada de ozônio e tem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do que seu antecessor R410A.





Ao ligar o aparelho, haverá o acúmlo de sujeira e gotículas de água na superfície do evaporador



Ao desligar o aparelho, e apertar o botão LIMPAR o ventilador continua funcionando até o total secagem do evaporador



Essa função evita exalar





30.000 BTU/h



Serpentina

de cobre



Quente / frio



Ecológico R-32



no Inmetro



Auto

restart



Fabricação

nacional

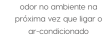














FICHA CADASTRAL DE PRODUTO

1. DADOS DO PRODUTO

Razão Social do Fabricante:	ELGIN S/A
Nome Fantasia do Fabricante:	ELGIN
CNPJ do Fabricante (AM):	14.200.166/0001-66
CNPJ do Fabricante (SP):	52.556.578/0001-22

2. DADOS BÁSICOS DO PRODUTO

Nome do Produto:	Ar-condicionado Inverter Eco Star
Marca:	ELGIN

3. DADOS FISCAIS DO PRODUTO

Origem do Produto:	BRASIL
Produto Nacional ou Importado:	NACIONAL
Classificação Fiscal - NCM (interna):	8415.1011
Classificação Fiscal - NCM (externa):	8415.1011
Classificação Fiscal - NCM (conjunto):	8415.1011
IPI:	0%





Imagens ilustrativas

4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A linha Split High Wall Inverter Eco Star atende nas capacidades de 9.000 a 30.000 Btu/h, nas versões Frio e Quente-Frio. Agora disponível na voltagem 127V para o modelo 12.000 Btu/h Frio).

CLASSIFICAÇÃO A

Classificação A no INMETRO de acordo com a nova portaria*, promovendo mais economia com menor oscilação de temperatura e maior durabilidade do aparelho.

QUALIDADE DO AR

Através do filtro ionizador chamado lon Air, mantém o ambiente limpo e saudável, eliminando até 99% de vírus, bactérias e ácaros.

Possui a função limpeza da evaporadora, na qual o ventilador é acionado após desligar a unidade, assim mantém o evaporador seco e limpo, evitando exalar odores indesejáveis no ambiente

GÁS ECOLÓGICO R32

A Elgin preocupada com o meio ambiente traz para o mercado a linha Inverter Eco Star com gás ecológico R32. Este fluído refrigerante não agride a camada de ozônio e tem baixo potencial de aquecimento global (G.W.P), sendo este potencial de aquecimento global 1/3 do que seu antecessor R410A.

Diferenciais Competitivos:

GARANTIA NA MEDIDA CERTA

Possui garantia de 3 anos válida para instalações realizadas por parceiros credenciados Elgin.

A garantia de 10 anos no compressor é válida em compras com emissão da nota fiscal para o consumidor a partir de 01/01/2022 e respeitadas as condições estabelecidas no certificado de garantia e nos respectivos manuais dos produtos.

DISPLAY INVISÍVEL

A unidade interna possui um display invisível indicando a temperatura, que se acende ao ligar a unidade, e se você preferir, aperte a tecla "visor" para desligar o display para maior conforto durante a noite.

CONTROLE REMOTO ILUMINADO

Controle remoto sem fio com design moderno e visor iluminado, que facilita o uso em ambientes com baixa luminosidade.

*De acordo com a nova portaria de classificação energética do Inmetro nº269, de 22 de junho de 2021 (baseada na ISO 16.358)



TABELA INFORMATIVA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS HIGH WALL INVERTER ECO STAR (INMETRO 2023)

BELA INFORMATIVA -	CARACTERISTICAS TE	ECNICAS HIGH WALL II	NVERTER ECO STAR (I	NMETRO 2023)								
	Unidade Interna	HSFI09C2IA	HSQI09C2IA	HSFI12C1IA	HSFI12C2IA	HSQI12C2IA	HSFI18C2IA	HSQI18C2IA	HSFI24C2IA	HSQI24C2IA	HSFI30C2IA	HSQI30C2IA
Código Comercial	Unidade Externa	HSFE09C2NA	HSQE09C2NA	HSFE12C1NA	HSFE12C2NA	HSQE12C2NA	HSFE18C2NA	HSQE18C2NA	HSFE24C2NA	HSQE24C2NA	HSFE30C2NA	HSQE30C2NA
/	Conjunto	HSFC09C2IANA	HSQC09C2IANA	HSFC12C1IANA	HSFC12C2IANA	HSQC12C2IANA	HSFC18C2IANA	HSQC18C2IANA	HSFC24C2IANA	HSQC24C2IANA	HSFC30C2IANA	HSQC30C2IANA
	w	2637	2637	3516	3516	3516	5274	5274	7032	7032	8790	8790
Capacidade Térmica	(Btu/h)	9000	9000	12000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	30000	30000
Ciclo		Frio	Quente e Frio	Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio	Frio	Quente e Frio
Tecnologia	Tipo	Inverter										
rechologia	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz							
limentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz	127V / 1F / 60Hz	220V / 1F / 60Hz							
Corrente Máxima	Official Externa	8,80	9.00	12,74	12,50	12,02	13,35	13,08	10,48	14,85	18,21	19,43
		10	10	16	16	16	16	16	20	20	20	20
Disjuntor	A/5											
Consumo	W/h	885	932	1180	1255	1238	1800	1785	2270	2187	2760	2895
umo de energia anual	kWh/ano	398	426	388	550	509	706	674	1.015	971	1.257	1.265
sificação INMETRO		Α	A	Α	Α	А	А	А	А	Α	A	А
cidade de ventilação		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	488,92	463,08	688	648,27	552,14	848,87	845,49	1.293,64	1.161,65	1.274,31	1.173,56
lível de ruído (dBa)	Unidade Interna	40	41	41	41	43	47	47	50	50	50	50
ver de raido (aba)	Unidade Externa	54	54	51	51	52	52	55	57	57	59	58
Gás Refrigerante	Tipo	R32										
âmetro dos tubos	Linha de líquido	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
(Polegada)	Linha de sucção	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
7	Padrão (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
nprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Máximo (m)	15	15	15	15	15	20	20	20	20	30	30
vel entre as unidades	m	7	7	7	7	7	8	8	10	10	10	10
ão dos produtos sem a	Unidade Interna	280x690x182	280x690x182	284x750x200	284x750x200	284x750x200	314x897x227	314x897x227	330x1079x227	330x1079x227	330x1079x277	330x1079x277
ula (A x L x P) mm	Unidade Externa	537x738x270	537x738x270	540x738x270	540x738x270	540x738x270	540x738x270	540x738x270	656x833x325	656x833x325	700x920x340	700x920x340
Emhalagem	Unidade Interna	340x750x265	340x750x265	344x796x250	344x796x250	344x796x250	387x970x300	387x970x300	400x1149x310	400x1149x310	400x1149x310	400x1149x310
(A x L x P) mm	Unidade Externa	575x832x340	575x832x340	598x832x340	598x832x340	598x832x340	598x832x340	598x832x340	720x962x430	720x962x430	782x1024x422	782x1024x422
	Unidade Interna	7,2	7,4	7,95	7,6	7,7	10,6	10,7	13,1	13,2	13,4	13,5
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	21,6	22,6	23,2	21,8	22,7	23,7	24,6	37,3	24,6	42,3	43
	Unidade Interna	8,9	8,9	9,75	9,1	9,3	12,7	12,9	15,4	15,9	15,7	15,8
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	23,3	24,5		23,4	24,7			40,4		45,9	46,6
				25,3	· ·	· ·	25,5	26,6		26,6		
Código EAN	Unidade Interna	7908412550805	7908412550898	7908412503078	7908412550959	7908412551109	7908412551123	7908412551147	7908412551178	7908412551239	7908412551253	7908412551437
	Unidade Externa	7908412550881	7908412550942	7908412503085	7908412551093	7908412551116	7908412551130	7908412551154	7908412551215	7908412551246	7908412551420	7908412551444
noção de Umidade	I/h	0,99	1,18	1,26	1,21	1,38	1,88	1,92	2,83	2,17	3,40	3,99
ositivo de Expansão		Capilar										
role Remoto sem fio		Sim										
Display Invisível	-	Sim										
na Proteção das aletas	Unidade Interna	Cobre Aletas azuis										
	Unidade Externa	Cobre Aletas azuis										
Filtragem	-	Nylon / Ionizador										
Ionizador	-	Sim										
WiFi		Não										
Timer	-	Sim										
Auto restart		Sim										
ção Conforto (I Feel)		Sim										
Auto Limpeza		Sim										
ovimento das Aletas		Variável										
Cor		Branco										
		3 anos produto e										
Garantia (4)	-	10 anos compressor										

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 5m até a unidade interna.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

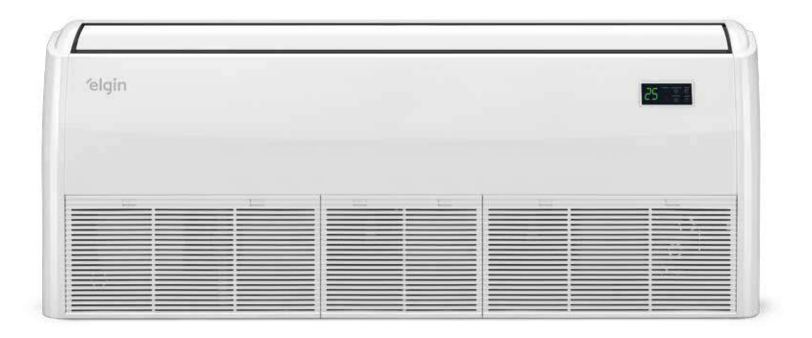
^{4.} Garantia de 3 anos válida para instalações realizadas por parceiros credenciados Elgin. A garantia de 10 anos no compressor é válida em compras com emissão da nota fiscal para o consumidor a partir de 01/01/2022 e respeitadas as condições estabelecidas no certificado de Assinado digitalmente por inano Augusto Rodrigues Godoy, ASSISTENTE DE SECRETARIA, em 26/05/2023 às 17:13.



Com um design sofisticado, o Piso Teto Fort Air é a solução de climatização sustentável que atende ambientes com as mais variadas capacidades.

Proteção anticorrosão

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.



Evaporadora 220/1F/60Hz Condensadora 220V/1F/60Hz para 36.000 BTU/h 220V/3F/60Hz ou 380V/3F/60Hz para 48.000, 60.000 e 80.000 BTU/h

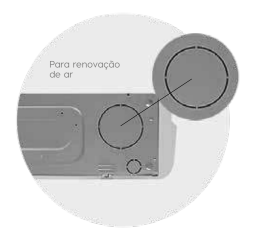


Duplo Air Swing

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.

Renovação de ar

O ar-condicionado Fort Air vem preparado de fábrica para receber a renovação de ar, sem necessidade de cortes improvisados no produto.







de 3 anos*









Ecológico R-410A

Classificação A

no Inmetro



Auto

restart





220V e 380 Volts



	Unidade Interna	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA	PAFI36B2NA	PAFI48B2NA	PAFI60B2NA	PAFI60B2NA	PAFI60B2NA
Código Comercial	Unidade Externa	OUFE36B2CB	OUFE36B2CC	OUFE36B2NB	OUFE48B3CB	OUFE60B3NA	OUFE60B3CB	OUFE60B4CB
	Conjunto	PAFC36B2NACB	PAFC36B2NACC	PAFC36B2NANB	PAFC48B3NACB	PAFC60B3NANA	PAFC60B3NACB	PAFC60B4NACB
Consider de Térreiro	W	10548	10548	10548	14064	17580	17580	17580
Capacidade Térmica	(Btu/h)	36000	36000	36000	48000	60000	60000	60000
Ciclo	-	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
Tecnologia	Tipo	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off	On-Off
	Unidade Interna	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 1F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	220V/ 3F / 60 Hz	380/ 3F N / 60 Hz
Corrente Máxima	Α	18	18	18,2	15,7	20,7	18,9	11,6
Disjuntor	Α	25	25	25	20	32	25	16
Consumo	W/h	3468	3255	3468	4638	5765	5801	5796
lassificação INMETRO		В	Α	В	В	В	В	В
locidade de ventilação		3	3	3	3	3	3	3
Vazão de ar	m³/h	2432	2432	2432	2415	2738	2626	2626
Nível de ruído	dBa	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7	56,4 / 51,7 / 47,7	56,6 / 52,5 / 49,2	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3	57,5 / 54,9 / 53,3
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Linha de líquido	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	7	3/4" até 20m	3/4" até 20m	3/4" até 20m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m	3/4" até 10m
Diâmetro dos tubos		7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 30m	7/8" até 15m	7/8" até 15m	7/8" até 15m
(Polegada)	Linha de sucção	-	-	-	-	1" até 20m	1" até 20m	1" até 20m
						1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m	1-1/8" até 30m
	Padrão (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
mprimento dos tubos	Mínimo (m)	2	2	2	2	2	2	2
compriments dos casos	Máximo (m)	30	30	30	30	30	30	30
nível entre as unidades	m	15	15	15	15	15	15	15
nsão dos produtos sem a	Unidade Interna	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	235 x 1650 x 675	675 x 1630 x 240	675 x 1630 x 240	675 x 1630 x 240	675 x 1630 x 240
álvula (A x L x P) mm	Unidade Externa	754 x 869 x 325	864 x 869 x 325	754 x 869 x325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325	1162 x 869 x 325
Embalagem	Unidade Interna	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	313 x 1725 x 755	755 x 1725 x 313	755 x 1725 x 313	755 x 1725 x 313	755 x 1725 x 313
(A x L x P) mm	Unidade Externa	905 x 960 x 420	1000x 960 x 420	905 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420	1310 x 960 x 420
	Unidade Interna	40,2	40,2	40,2	40,3	44,3	44,3	44,3
Peso Líquido (kg)	Unidade Externa	64,6	67,2	61,2	90,2	85,6	90,2	90,6
	Unidade Interna	46,9	46,9	46,9	47	51	51	51
Peso Bruto (kg)	Unidade Externa	71,4	75,3	68	98,3	93,8	98,3	98,7
	Unidade Interna	7908412500992	7908412500992	7908412500992	7908412501029	7908412504433	7908412504433	7908412504433
Código EAN	Unidade Externa	7908412501005	7908412509803	7908412501012	7897013579820	7897013574153	7897013579882	7897013579875
spositivo de Expansão	- CHIGGG EXTERNA	7508412301003 Piston	Piston	Piston	Piston	7897013374133 Piston	Piston	Piston
ntrole Remoto sem fio		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Terote Remoto sem no	Unidade Interna	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada
tina Proteção das aletas	Unidade Externa	Cobre Aleta dourada Cobre	Cobre Aleta dourada	Alumínio	Cobre Aleta dourada	Alumínio	Cobre Aleta dourada	Cobre Aleta dourada
Filtragem	Official Externa	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão	Padrão
Ionizador		Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
	•							
WiFi	•	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Timer	•	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Auto restart	•	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
nção Conforto (I Feel)	•	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Auto Limpeza	•	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
lovimento das Aletas	•	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável	Variável
Cor		Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco	Branco
Carantia		2 anos	2 anoc	2 2000	2 anoc	2 anoc	2 anoc	2 2000

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluído refrigerante", no manual de instalação.

3 anos

3 anos

3 anos

3 anos

3 anos

Para validar este documento informe o código 682287454509 no endereço https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento

3 anos

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

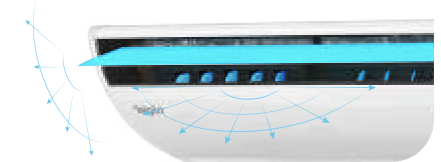
^{4.} As Para que a garantia total de à anos seja válida, este equipamento deverá ser instalado necessariamente por um posto autorizado ou empresa credenciada pela Elgin, caso contrário ficará limitado à garantia legal de 90 dias.







Classificação A no Inmetro

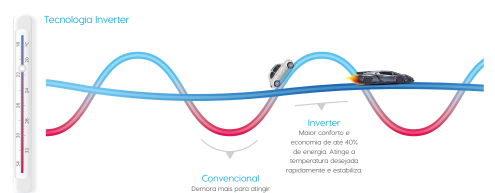


Duplo Air Swing

Distribuição de ar mais eficiente com movimento automático das aletas na posição vertical e horizontal.



Painel com LED mostrando a temperatura escolhida ou do ambiente.



Proteção anticorrosão

Placa eletrônica com pintura de proteção contra umidade, corrosão e poeira, aumentando a durabilidade do seu produto.













Frio



Ecológico R-410A



nacional



220V Monofásico 60 Hz









FICHA CADASTRAL DE PRODUTO

1. DADOS DO PRODUTO

Razão Social do Fabricante:	ELGIN S/A
Nome Fantasia do Fabricante:	ELGIN
CNPJ do Fabricante (AM):	14.200.166/0001-66
CNPJ do Fabricante (SP):	52.556.578/0001-22

2. DADOS BÁSICOS DO PRODUTO

Nome do Produto:	Ar-condicionado Piso Teto Inverter
Descrição do Produto:	Unidade interna e unidade externa, Piso Teto Inverter Elgin, Frio, 220V, 60Hz, monofásico, 36.000Btu/h
Marca:	ELGIN

3. DADOS FISCAIS DO PRODUTO

Origem do Produto:	BRASIL
Produto Nacional ou Importado:	NACIONAL
Classificação Fiscal - NCM (interna):	8415.1011
Classificação Fiscal - NCM (externa):	8415.1011
IPI:	0%





Imagens ilustrativas

4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Diferenciais Competitivos: A linha Piso Teto Inverter da Elgin tem um design elegante capaz de refrigerar diversos ambientes de médio a grande porte, proporcionando conforto térmico e deixando o dia a dia muito mais agradável e refrescante. Está disponível na capacidade de 36.000 Btu/h, na versão Frio.

Toda a linha trabalha com o gás ecológico R-410A e possui tecnologia inverter com economia de energia de até 63% com classificação de energia "A" no INMETRO. Garantia de 3 anos em todo o equipamento.



ABELA INFORMATIVA - CAR	Unidade Interna	PIFI36B2NA
Código Comercial	Unidade Externa	OIFE36B2CA
	Conjunto	PIFC36B2NACA
	W	10548
Capacidade Térmica	(Btu/h)	36000
Ciclo	-	Frio
Técnologia	Tipo	Inverter
	Unidade Interna	220V / 1F / 60Hz
Alimentação elétrica	Unidade Externa	220V / 1F / 60Hz
Corrente Máxima	A	16,8
Disjuntor	Α	25
Consumo de energia mensal	kWh/mês	68,5
Classificação INMETRO	-	A
Velocidade de ventilação	_	3
Vazão de ar	m³/h	2238
vazao de di	Unidade Interna	-
Nível de ruído (dBa)	Unidade Externa	
Gás Refrigerante	Tipo	R-410A
das herrigerante	Linha de líquido	3/8"
	Lilila de liquido	3/4" até 20m
Diâmetro dos tubos (Polegada)	Unbodo serve	7/8" até 30m
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Linha de sucção	7/8" ate 30m
	Da da% - ()	
Commission describes	Padrão (m)	7,5
Comprimento dos tubos	Mínimo (m)	2
	Máximo (m)	30
Desnível entre as unidades	m	15
imensão dos produtos sem a válvula (A x L x P) mm	Unidade Interna	235 x 1275 x 675
(AXEXI) IIIII	Unidade Externa	854 x 869 x 325
Embalagem (A x L x P) mm	Unidade Interna	310 x 1345 x 750
(AXEXF) IIIII	Unidade Externa	1000 x 960 x 420
Peso Líquido (kg)	Unidade Interna	30,3
	Unidade Externa	57
Peso Bruto (kg)	Unidade Interna	35,33
	Unidade Externa	61,66
Código EAN	Unidade Interna	7897013593475
	Unidade Externa	7897013599774
Dispositivo de Expansão	-	Piston
Controle Remoto sem fio	-	Sim
Serpentinas	-	Cobre
Filtragem	-	Padrão
Ionizador	-	Não
WiFi	-	Não
Timer	-	Sim
Auto restart	=	Sim
Função Conforto (I Feel)	-	Sim
Auto Limpeza	-	Sim
Movimento das Aletas	-	Variável
Cor	-	Branco
Garantia	=	3 anos *

^{1.} A etiqueta de característica técnica da unidade externa informa a massa de refrigerante utilizada no produto para atender uma instalação padrão, com distância de 7,5m até a unidade interna. Unidades à partir de 48000, são fornecidas com 500g de massa de refrigerante e devem ser completadas conforme item "Quando e como completar a carga de fluído refrigerante", no manual de instalação.

^{2.} As tubulações devem ser de cobre (espessura mínima de 0,8mm) e estar em conformidade com a norma NBR 7541.

^{3.} Os cabos de alimentação e interligação devem obedecer às especificações do manual de instalação e estar em conformidade com a norma 60245IEC 57 ou norma NBR equivalente.

^{4.} Assimado digitalmente por Italio Augusto Avgusto Av



Tribunal de Justiça do Estado de Goiás Divisão de Controle de Contratos e Aquisições

Declaração

A empresa MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI-ME, com sede na Av. C-171, nº 11, Qd. 430, Lt. 24, Jardim América, Goiânia/GO, CEP 74.275-010 inscrita no CNPJ sob nº 27.390.535/0001-72 foi contratada por este Tribunal através dos autos PROAD 202002000211583 para realizar "fornecimento e instalação de aparelhos de ar condicionado, tipo split, visando atender às necessidades das unidades do Poder Judiciário do Estado de Goiás, conforme especificado no Termo de Referência".

Nesse sentido, tendo em vista a solicitação da empresa referente a atestado de capacidade técnica, declaramos que a empresa forneceu e instalou os aparelhos abaixo listados, conforme especificações técnicas do Termo de Referência, mas, em várias comarcas, executou os serviços com atraso, não atendendo os prazos estabelecidos naquele documento.

Tabela – aparelhos fornecidos e instalados

Local de instalação	Potência	QTDE.
Catalão	60.000 BTU/h	1
Centro de Memória e Cultura do Poder Jud	60.000 BTU/h	2
Goiatuba	60.000 BTU/h	3
Jataí	60.000 BTU/h	1
Montes Claros	60.000 BTU/h	3
Joviânia	60.000 BTU/h	1
Nerópolis	60.000 BTU/h	2
Pires do Rio	60.000 BTU/h	3
Pontalina	60.000 BTU/h	1

Goiânia, 23 de setembro de 2021

DMPI - Rua 18, nº 508, Setor. Oeste, Goiânia - GO, CEP 74120-080 Fone: (62) 3236-3400 - www.tjgo.jus.br



Tribunal de Justiça do Estado de Goiás Divisão de Controle de Contratos e Aquisições

Eng.º Thiago Pandim Barbosa Machado

Assistente Técnico de Engenharia

Divisão de Controle de Contratos e Aquisições

Eng.º José Eduardo Stort Fernandes

Diretor da Divisão de Controle de Contratos e Aquisições

Nº Processo PROAD: 202301000380222 (Evento nº 5A)SSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Nº Processo PROAD: 202106000278892

THIAGO PANDIM BARBOSA MACHADO

ASSISTENTE TECNICO DE ENGENHARIA DIVISÃO DE CONTROLE DE CONTRATOS E AQUISIÇÕES Assinatura CONFIRMADA em 23/09/2021 às 14:02

JOSE EDUARDO STORT FERNANDES

ENGENHEIRO DIVISÃO DE CONTROLE DE CONTRATOS E AQUISIÇÕES Assinatura CONFIRMADA em 23/09/2021 às 16:36



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

- 27.390.535/0001-72

e-mail: usaq@sanepar.com.br

ATESTADO DE FORNECIMENTO Nº 00103/2021

FORNECEDOR: MUNDIAL REFRIGERACAO EIRELI
AV JOAQUIN DAVID FERREIRA, CAS,567FIRMINOPOLIS - GO

Atestamos para os devidos fins que a empresa acima citada, forneceu para a Companhia de Saneamento do Paraná os materiais abaixo especificados:

Nº OFM	LICITAÇÃO	DATA DO CONTRATO	DATA DA ENTREGA
324999 1,00 UN		05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325000 2,00 UN		05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325001 6,00 UN 2,00 UN	INVERTER QUENTE/FR CONDICIONADOR DE A	O5/11/2019 R SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V R SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	
325002 3,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE A	O5/11/2019 R SPLIT HI-WALL 22.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325003 2,00 UN	CONDICIONADOR DE A	05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 30.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	07/01/2020 SISTEMA
325004 1,00 UN 1,00 UN	INVERTER QUENTE/FR CONDICIONADOR DE A	05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V R SPLIT HI-WALL 30.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	
325005 1,00 UN 2,00 UN	CONDICIONADOR DE A INVERTER QUENTE/FR CONDICIONADOR DE A	05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V R SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	SISTEMA
325006 1,00 UN		O5/11/2019 R SPLIT HI-WALL 30.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	
325007 3,00 UN		O5/11/2019 R SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	
325008 1,00 UN		05/11/2019 R SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM IO MONO/BIFASICO 220V	

EMISSAO: 13/10/2021 ---- PAG.: 001

STI190 (SAMS36)
Assinado digitalmente por: Itallo Augusto Rodrigues Godoy, ASSISTENTE DE SECRETARIA, em 26/05/2023 às 17:13.



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONT	RATO	DATA	DA ENTREGA
325009 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		OO BTUS COM		0/12/2019
325010 3,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		OO BTUS COM	O9 SISTEMA	/12/2019
325011 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		OO BTUS COM		/12/2019
325012 2,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		OO BTUS CON	O9 SISTEMA	/12/2019
325013 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 9.00 FASICO 220	O BTUS COM		/12/2019
325014 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI		OO BTUS COM		5/02/2020
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 30.0	OO BTUS COM	SISTEMA	
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 9.00 FASICO 220	O BTUS COM		
325015 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 18.0		O9 SISTEMA	/12/2019
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.0	OO BTUS CON	SISTEMA	
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 9.00 FASICO 220	O BTUS COM		
325016 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220	V	SISTEMA	/12/2019
325017 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 24.0 FASICO 220	V	SISTEMA	/12/2019
325018 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 24.0	OO BTUS COM	O9 SISTEMA	/12/2019
325019 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		OO BTUS CON		/12/2019
325020 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F			O BTUS COM		/12/2019
325021 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F			O BTUS COM		/12/2019



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTR	ATO	DATA	DA ENTREGA
		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 9.000 FASICO 220V	BTUS COM S	O9 ISTEMA	0/12/2019
325023 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI			OS ISTEMA	9/12/2019
325024 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI			OS SISTEM <i>A</i>	0/12/2019
325025 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.00		OS SISTEM <i>A</i>	0/12/2019
325026 4,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 24.00 FASICO 220V	O BTUS COM .	O7 SISTEMA	7/01/2020
325027 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 9.000 FASICO 220V	BTUS COM S	O7 ISTEMA	7/01/2020
325028 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 12.00 FASICO 220V	O BTUS COM .	O7 SISTEMA	7/01/2020
325029 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000	BTUS COM S	O9 ISTEMA	9/12/2019
325030 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	O BTUS COM	SISTEMA	
325031 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	O BTUS COM	SISTEMA	1
325032 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 12.00 FASICO 220V	O BTUS COM .	O7 SISTEM <i>A</i>	7/01/2020
325033 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM S	O7 ISTEMA	7/01/2020
325034 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI				7/01/2020
325035 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI		O BTUS COM		7/01/2020
2,00	UN	INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.00		SISTEMA	1
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000	BTUS COM S	ISTEMA	



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

AT Nº 00103/2021

Nº OFM	LICITAÇÃO	DATA DO CONTRATO	DATA DA ENTREGA
325036 1,00 UN	CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325037 1,00 UN	CONDÍCIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325038 1,00 UN	CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	
	INVERTER QUENTE CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V E AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS CON /FRIO MONO/BIFASICO 220V	M SISTEMA
325040 1,00 UN	CONDICIONADOR D	O5/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COM /FRIO MONO/BIFASICO 220V	07/01/2020 SISTEMA
325041 1,00 UN	CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	
325042 1,00 UN	CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	
325043 1,00 UN	CONDICIONADOR D	O5/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	
325044 1,00 UN	CONDICIONADOR D	O5/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325045 1,00 UN	CONDICIONADOR D	O5/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS CON /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325046 2,00 UN	CONDICIONADOR D	05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325047 1,00 UN		05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COW /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325048 1,00 UN		05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COW /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 SISTEMA
325049 1,00 UN		05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325050 1,00 UN		05/11/2019 E AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS CC /FRIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

AT Nº 00103/2021

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRA	TO	DATA DA ENTR	EGA
325051 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
325052 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
2,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.000	BTUS COM	SISTEMA	
325053 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9 000 E	BTUS COM S	09/12/2019 SISTEMA	
325054 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
2,00	UN	CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	SISTEMA	
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 E	BTUS COM S	SISTEMA	
325055 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI				
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	SISTEMA	
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9 000 E	BTUS COM S	SISTEMA	
325056 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI				
6,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 24.000	BTUS COM	SISTEMA	
2,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.000	BTUS COM	SISTEMA	
325057 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 12.000 FASICO 220V	BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 18.000 FASICO 220V			
325058 4,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 30.000	BTUS COM	SISTEMA	
325059 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	O9/12/2019 SISTEMA	
325060 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	
325061 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA	



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM	LICITAÇÃO	DATA DO CONTRATO	DATA DA ENTREGA
325062 6,00 UN	CONDICIONADOR DE A	O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325063 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325064 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325065 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 1 SISTEMA
325066 1,00 UN	INVERTER QUENTE/FR	O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 22.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	
1,00 UN 1,00 UN	INVERTER QUENTE/FR CONDICIONADOR DE A	AR SPLIT HI-WALL 30.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	
325067 2,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	06/01/2020 M SISTEMA
325068 1,00 UN	INVERTER QUENTE/FR	O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	
2,00 UN	CONDICIONADOR DE A INVERTER QUENTE/FR	AR SPLIT HI-WALL 30.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	1 SISTEMA
325069 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 24.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	07/01/2020 M SISTEMA
325070 2,00 UN		05/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM	
1,00 UN	CONDICIONADOR DE A	RIO MONO/BIFASICO 220V AR SPLIT HI-WALL 9.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	SISTEMA
325071 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 1 SISTEMA
325072 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325073 2,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 12.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA
325074 1,00 UN		O5/11/2019 AR SPLIT HI-WALL 18.000 BTUS COM RIO MONO/BIFASICO 220V	09/12/2019 M SISTEMA



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

AT Nº 00103/2021

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRAT	0	DATA	DA ENTREGA
		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 A
325076 2,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 N
325077 1,00			AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 12.000 B	TUS COM		7/01/2020 N
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 22.000 B	TUS COM	SISTEMA	1
325078 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 12.000 B	TUS COM	OS SISTEMA	9/12/2019 N
2,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 BT	US COM S	SISTEMA	
325079 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 BT	US COM S	OS SISTEMA	9/12/2019
325080 3,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 N
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 22.000 B	TUS COM	SISTEMA	A.
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 9.000 BT FASICO 220V			
325081 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	US COM S	SISTEMA	9/12/2019
325082 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	TUS COM	SISTEMA	9/12/2019 N
325083 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	US COM S	SISTEMA	9/12/2019
325084 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM	OS SISTEMA	9/12/2019 N
325085 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 N
325086 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 N
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 BT	US COM S	SISTEMA	
325087 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM		9/12/2019 N



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRA	то	DATA D	A ENTREGA
		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI				2/2019
325089 1,00 U	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 12.000	BTUS COM	O9/1 SISTEMA	2/2019
325090 1,00 U		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI AR SPLIT HI	-WALL 12.000 FASICO 220V -WALL 9.000 B		SISTEMA	2/2019
325091 1,00 l	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	O9/1 SISTEMA	2/2019
325092 1,00 U	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 12.000	BTUS COM	O9/1 SISTEMA	2/2019
325093 1,00 l		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 12.000			2/2019
325094 1,00 l		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 12.000			2/2019
325095 1,00 U	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 18 000	BTUS COM	O9/1 SISTEMA	2/2019
325096 1,00 U	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 B	STUS COM S	O9/1 SISTEMA	2/2019
325097 3,00 U		CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V -WALL 9.000 B FASICO 220V	BTUS COM	SISTEMA SISTEMA	2/2019
325098 3,00 7,00 4,00 6,00	UN UN UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI AR SPLIT HI RIO MONO/BI AR SPLIT HI RIO MONO/BI AR SPLIT HI	FASICO 220V -WALL 18.000 FASICO 220V -WALL 24.000 FASICO 220V -WALL 9.000 B	BTUS COM BTUS COM	SISTEMA SISTEMA SISTEMA	2/2019
325099 4,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM		01/2020
325100 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM		01/2020



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRA	то	DATA	DA ENTREGA
325101 5,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	05/11/2019 -WALL 12.000	BTUS COM		0/12/2019
1,00	UN	CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 30.000	BTUS COM	SISTEMA	
2,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 B	TUS COM S	ISTEMA	
325102 3,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	O6 SISTEMA	5/01/2020
325103 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM		5/01/2020
325104 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	OS SISTEMA)/12/2019
325105 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 12.000	BTUS COM	O9 SISTEMA)/12/2019
325106 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 18.000	BTUS COM		0/12/2019
325107 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		TUS COM S	OS SISTEMA	0/12/2019
325108 4,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	O9 SISTEMA	0/12/2019
325109 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	TUS COM S	SISTEMA)/12/2019
325110 1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	FASICO 220V	BTUS COM	SISTEMA	0/12/2019
325111 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM	OS SISTEMA)/12/2019
325112 2,00	LINI	1349/19 CONDICIONADOR DE		05/11/2019 -WALL 12 000	DTUS COM		/12/2019
1,00		INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	RIO MONO/BI AR SPLIT HI	FASICO 220V -WALL 9.000 B			`
325113 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM		0/12/2019
325114 8,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI		BTUS COM		0/12/2019



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRA	то	DATA DA ENTREGA
		CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18.000		
1,00	UN	CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 24.000	BTUS COM	SISTEMA
2,00		CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI O MONO/BI	-WALL 30.000 FASICO 220V		
325115 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI	-WALL 12.000	BTUS COM	09/12/2019 SISTEMA
325116 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 12.000	BTUS COM	06/02/2020 SISTEMA
325117 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325118 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325119 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325120 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325121 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325122 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325123 2,00		1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18.000	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
		1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI	-WALL 18 000		
325125 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	R SPLIT HI O MONO/BI	05/11/2019 -WALL 18.000 FASICO 220V	BTUS COM	07/01/2020 SISTEMA
325126 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI		BTUS COM	06/01/2020 SISTEMA
325127 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI		BTUS COM	06/01/2020 SISTEMA
325128 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE AR INVERTER QUENTE/FRI	SPLIT HI		BTUS COM S	09/12/2019 SISTEMA



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

AT Nº 00103/2021

Nº OFM	LICITAÇÃO	DATA	DO CONTRAT	0 [ATA	DA ENTREGA
325129 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI				/12/2019
325130 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	: AR SPLIT HI		US COM SIS	O9 STEMA	/12/2019
325131 3,00 UN		AR SPLIT HI	-WALL 18.000 B	TUS COM S:		/12/2019
1,00 UN	INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 22.000 B	TUS COM S	STEMA	
3,00 UN	INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 30.000 B	TUS COM S	STEMA	
2,00 UN	INVERTER QUENTE, CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 BT	US COM SIS	STEMA	
325132 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 12.000 B	TUS COM S:	O9 STEMA	/12/2019
325133 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 9.000 BT	US COM SIS	O9 STEMA	/12/2019
325134 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI	-WALL 12 000 B			
325135 4,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/	AR SPLIT HI				/12/2019
1,00 UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE	AR SPLIT HI	-WALL 22.000 B	TUS COM S	STEMA	
2,00 UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	E AR SPLIT HI FRIO MONO/BI	-WALL 9.000 BT FASICO 220V			
325136 4,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	: AR SPLIT HI		TUS COM S	O9 STEMA	/12/2019
325137 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI		TUS COM S:	O9 STEMA	/12/2019
325138 10,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	: AR SPLIT HI: FRIO MONO/BII	05/11/2019 -WALL 12.000 в FASICO 220V	TUS COM S	O9 STEMA	/12/2019
325139 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI		TUS COM S:		/12/2019
325140 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI		TUS COM S:		/12/2019
325141 1,00 UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE,	AR SPLIT HI		TUS COM S:		/12/2019



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

00103/2021 AT Nº

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO COM	NTRATO		DATA DA ENTREGA
325142 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H		.000 BTUS	COM	09/12/2019 SISTEMA
325143 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H		.000 BTUS	COM	09/12/2019 SISTEMA
325144 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F			.000 BTUS	COM	09/12/2019 SISTEMA
325145 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F			.000 BTUS	COM	09/12/2019 SISTEMA
325146 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H FRIO MONO/B	05/11/20 I-WALL 12 IFASICO 2	.000 BTUS	COM	09/12/2019 SISTEMA
325147 1,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H FRIO MONO/B	IFASICO 2	.000 BTUS 20V		
325148 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 22		COM	09/12/2019 SISTEMA
325149 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	FRIO MONO/B	I-WALL 30 IFASICO 2	.000 BTUS 20V		
325150 4,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 12		COM	09/12/2019 SISTEMA
6,00 2,00		CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/FCONDICIONADOR DE	RIO MONO/B AR SPLIT H	IFASICO 2 I-WALL 30	20V .000 BTUS		
325151 1,00	UN	INVERTER QUENTE/F 1349/19 CONDICIONADOR DE	AR SPLIT H	05/11/20 I-WALL 12	19 .000 BTUS	COM	07/01/2020 SISTEMA
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 18	.000 BTUS	COM	SISTEMA
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 22	.000 BTUS	COM	SISTEMA
2,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 24	.000 BTUS	COM	SISTEMA
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/	AR SPLIT H	I-WALL 9	000 BTUS (COM S	SISTEMA
325152 2,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	_		.000 BTUS	COM	07/01/2020 SISTEMA
325153 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F			.000 BTUS	COM	06/01/2020 SISTEMA
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT H	I-WALL 24	.000 BTUS	COM	SISTEMA



Rua: Engenheiros Rebouças, 1376 — CEP 80215-000 - Curitiba -PR Fone: (41) 3330-3919 — Fax: (41) 3330-3132

e-mail: usaq@sanepar.com.br

AT Nº 00103/2021

Nº OFM		LICITAÇÃO	DATA	DO CO	NTRATO		DATA	DA ENTREGA
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 9 FASICO	.000 BTUS 220V	COM S	SISTEMA	
325154 2,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 1	2.000 BTUS	COM	O9 SISTEMA	/12/2019
2,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 2	2.000 BTUS	COM	SISTEMA	
325155 2,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 3		COM	O7 SISTEMA	/01/2020
325156 1.00		1349/19 CONDICIONADOR DE			019 2 000 BTUS			/02/2020
,		INVERTER QUENTE/F	RIO MONO/BI	FASICO	220V			
2,00	UN	CONDICIONADOR DÉ INVERTER QUENTE/F				COM	SISTEMA	
1,00	UN	CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 2	4.000 BTUS	COM	SISTEMA	
6,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE	AR SPLIT HI	-WALL 3	220V 0.000 BTUS	COM	SISTEMA	
1,00	UN	INVERTER QUENTE/F CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9	.000 BTUS	COM S	SISTEMA	
325157 4,00		INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 3 FASICO	O.000 BTUS 220V	COM	SISTEMA	
325158 4,00		CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 3 FASICO	O.000 BTUS 220V	COM	SISTEMA	
325160 1,00		CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	RIO MONO/BI	-WALL 1 FASICO	8.000 BTUS 220V	COM	SISTEMA	/01/2020
325161 1,00	UN	1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F		-WALL 1	8.000 BTUS	COM	O9 SISTEMA	/12/2019
1,00	UN	CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI RIO MONO/BI	-WALL 9 FASICO	.000 BTUS 220V			
325162 5,00		1349/19 CONDICIONADOR DE INVERTER QUENTE/F	AR SPLIT HI	-WALL 9	.000 BTUS	COM S	O9 SISTEMA	/12/2019

MARCIO RICARDO DAS CHAGAS LIMA GERENTE DE AQUISICOES

PRISCILA MARCHINI BRUNETTA DIRETORA ADMINISTRATIVA



Rua 13. nº 618 - Bairro Setor Marista, Goiânia/GO, CEP 74150-140 Telefone: (62) 3236-9000 - http://www.anatel.gov.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Processo nº 53542.001949/2019-84

Interessado: Mundial Refrigeração EIRELI

O COORDENADOR REGIONAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS NOS ESTADOS DE GOIÁS, MATO GROSSO, MATO GROSSO DO SUL E TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, dispostas no Regimento Interno da Anatel, aprovado pela Resolução nº 612, de 29 de abril de 2013, examinando os autos do Processo em epígrafe, a pedido da interessada e para os fins de comprovação que se fizerem necessários, ATESTA que a MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI, CNPJ Nº decorrência do Contrato nº 215/2018-Anatel, 27.390.535/0001-72, em 53554.000488/2018-11, forneceu 31 (trinta e um) aparelhos de ar condicionado de diversas potências conforme descrito na tabela abaixo.

Aparelho de Ar Condicionado	Capacidade de Refrigeração	Marca	Quantidade
SPLIT PISO TETO	36.000 BTUs	ELGIN	9
SPLIT PISO TETO	24.000 BTUs	ELGIN	9
SPLIT HI WALL	18.000 BTUs	AGRATTO	8
SPLIT HI WALL	12.000 BTUs	AGRATTO	5

A contratada ainda prestou serviços de desinstalação e instalação dos aparelhos de ar condicionado supramencionados, incluindo linhas frigorígenas e esponjosos, instalação elétrica aterrada e fornecimento de fiação adequada e disjuntor, recomposição de natureza civil das paredes e fachadas (pintura, pastilhamento, gesso, vidro, etc) e fornecimento e instalação de todos os acessórios essenciais tais como drenos, suporte de evaporadora e base metálica de condensadoras e demais materiais, para atender as necessidades da Gerência Regional da Anatel no Estado de Goiás (GR07), localizada na Rua 13, nº 618, Setor Marista, Goiânia-GO, no período de 07/05/2019 a 28/06/2019.

Nesse contexto, informo que a MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI executou os serviços de forma satisfatória, atendendo as condições contratuais, não havendo registros de qualquer tipo de sanção e/ou advertência aplicada por esta Gerência da Anatel.



Documento assinado eletronicamente por Altino Bohadana de Souza Filho, Coordenador Regional de Processo, em 16/08/2019, às 16:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 23, inciso II, da Portaria nº 912/2017 da Anatel.



A autenticidade deste documento pode ser conferida em http://www.anatel.gov.br/autenticidade, informando o código verificador 4508082 e o código CRC 266B9FCA.



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI, CNPJ 27.390.535/0001-72, estabelecida na AVENIDA C-171, Nº 11 - QUADRA 430 - LOTE 24 - JARDIM AMÉRICA - GOIÂNIA/GO - CEP: 74275-010, presta para esta Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, Superintendência Estadual de Operações do Espírito Santo, CNPJ 34.028.316/0012-66, situada na Av. Jerônimo Monteiro, 310 - Centro - Vitória/ES -CEP: 29002-900, os serviços abaixo especificados:

- Ata de Registro de Preços №: 0167/2019;
- Vigência: 02/12/2019 a 02/12/2020;
- Objeto: Aquisição de aparelhos de Ar Condicionado de Janela (ACJ) com instalação, e a desinstalação de aparelhos obsoletos, pelo Sistema de Registro de Preços, em unidades dos Correios na Superintendência Estadual de Operações do Espírito Santo, discriminados no quadro abaixo;
- Valor Global da Ata: R\$ 91.142,72 (noventa e um mil cento e quarenta e dois reais e setenta e dois centavos);

		Contratos oriun	idos da ATA 0167/2019	1	
Número Contrato	Descrição	QUANTIDADE	Vigência Inicial	Vigência Final	Valor Global Executado
067/2020	Aquisição de aparelho de ar condicionado tipo ACJ (Janela) de 18.000BTU/h, e INSTALAÇÃO com adequação de tomada elétrica existente por tomada de 20 A, em conformidade com a NBR 14.136 e substituição do isolamento térmico lateral (espuma), bem como, a DESINSTALAÇÃO do ar condicionado tipo ACJ existente e sua REMOÇÃO.	16	13/02/2020	13/02/2021	R\$ 91.142,72
	To	tal Executado			R\$ 91.142,72

Atestamos ainda que a entrega foi realizada de forma regular e em conformidade com as descrições técnicas previstas no contrato, não havendo fatos que desabonem a conduta e responsabilidade da referida empresa com as obrigações assumidas.

São Paulo, 05 de maio de 2020.

(assinado eletronicamente)

JÚLIO CÉSAR DE OLIVEIRA SILVA

Coordenador de Gestão Administrativa de Contratos CGEC/GEGEC - Polo/SPM



Documento assinado eletronicamente por Julio Cesar de Oliveira Silva, Gerente Atividade - CTC TP IV - G1, em 05/05/2020, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.correios.com.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 14279599 e o código CRC 2434F75F.



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

O MUNICÍPIO DO IPOJUCA de CNPJ: 11.294.386/0001-08: - Rua Coronel João de Souza Leão, s/n, 55590-000, Centro, Ipojuca - PE, atesta para os devidos fins que a empresa de Razão Social: MUNDIAL REFRIGERAÇÃO EIRELI,inscrita no CNPJ nº 27.390.535/0001-72, estabelecida na Rua 64, Nº 135 Sala 07 - Jardim Goiás - Goiânia, Estado de Goiás, Cep 74.810-310, forneceu para o O MUNICÍPIO DO IPOJUCA os seguintes produtos:

DESCRIÇÃO	QUANT.	
CONDICIONADOR DE AR - TIPO SPLIT HIWALL,CAPACIDADE DE 12.000 BTU/H, ROTACAO INVERTER, COMCONTROLE REMOTO SEM FIO, TENSAO DE 220 MONOFÁSICO, GAS R-410A, CLASSIFICAÇÃO A, SELO PROCEL.	222	
CONDICIONADOR DE AR - TIPO SPLIT HI WALL, CAPACIDADE DE REFRIGERACAO DE 24.000 BTU/H, ROTACAO INVERTER, COM CONTROLE REMOTO SEM FIO, TENSAO DE 220V, MONOFÁSICO,., GAS R- 410° CLASSIFICAÇÃO A, SELO PROCEL	171	

Não havendo, ao longo de todo o contrato de fornecimento, NADA que o desabone, tendo cumprido satisfatoriamente com seus compromissos gozando, portanto, de um bom conceito técnico junto a este município.

Por ser verdade firmamos o presente.

Ipojuca, 10 de Março de 2023.

Luciano Costa de Vasconcelos Júnior Gerente Administrativo Financeiro

$ASSINATURA(S)\;ELETR\^ONICA(S)$

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 682287454509 no endereço https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento

Nº Processo PROAD: 202301000380222 (Evento nº 53)

Itallo Augusto Rodrigues Godoy ASSISTENTE DE SECRETARIA ASSESSORIA DE LICITAÇÕES Assinatura CONFIRMADA em 26/05/2023 às 17:13

