

PROPOSTA DE PREÇO**A PREFEITURA MUNICIPAL DE TURMALINA/SP
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 10/2026
PROCESSO Nº 15/2026**

Proposta que faz a empresa Supriar – Ar Condicionado, Comércio e Serviços LTDA ME inscrita no CNPJ (MF) nº 13.801.786/0001-98 e Inscrição Estadual nº 396.044.390.116, estabelecida no endereço Rua Ayrton Senna da Silva, 850 Jardim estados Unidos, Cidade de Jales Estado de São Paulo, CEP 15.700-252, Telefone (17) 3624-4440 – e-mail: comercial@climasterar.com.br, com o objetivo definir o conjunto de elementos que norteiam a aquisição de bens, conforme estabelecido, no Dispensa de Licitação **N.º 10/2026, PROCESSO N.º 15/2026-S**. “Aquisição de 03 (três) aparelhos de ar-condicionado, novos, de primeiro uso, destinados à melhoria das condições de conforto térmico e ambiente pedagógico nas unidades escolares da rede municipal, sendo 01 (um) aparelho para a EMEF Carmita Moreira de Aguiar Pavarini e 02 (dois) aparelhos para o CEMEI Aparecido Donizete Savazzi, visando garantir condições adequadas para o desenvolvimento das atividades educacionais, administrativas e de atendimento aos alunos e servidores”.

1. O prazo de validade da proposta é de 30 (trinta) dias.
2. Prazo para fornecimento dos produtos: Conforme Edital.
3. **Deposito em conta Banco do Brasil AG: 0411-1 C/C: 830-3.**
4. Prazo de garantia: 12 meses, de acordo com a legislação pátria vigente, sendo que, os produtos deverão ter padrão de qualidade reconhecido pelo mercado.
5. **Condição de pagamento:** Conforme Edital.

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	03	Ar condicionado do tipo piso/teto com 36.000 btu/h, frio, composto de duas unidades (interna e externa), tensão de 220v, gás refrigerante R-32, com funções diversas e modo frio, modo ventilação, modo desumidificação, timer, sleep, auto restart controle remoto incluso, com display digital	GREE GULD36ZD1/A-S GULD36W1/NhA-S	R\$ 7.489,00	R\$ 22.467,00
VALOR GLOBAL		R\$ 22.467,00 (Vinte e dois mil quatrocentos e sessenta e sete reais)			

DECLARAMOS: que conhecemos integralmente os termos do Edital do **DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 10/2026**, e seus anexos, ao qual nos sujeitamos:

DECLARAMOS: que os equipamentos e materiais permanentes ofertados atendem todas as especificações exigidas no Termo de Referencia, do Edital do **DISPENSAD E LICITAÇÃO N.º 10/2026**.


DECLARAMOS: que os preços unitários e os totais da proposta são irrevogáveis e neles estão incluídos: os tributos, Fretes, Alimentação, Estadias, Encargos Sociais, Despesas e Obrigações Financeiras de qualquer natureza e todos os componentes de custo dos Bens necessários a perfeita satisfação do Objeto da licitação.

DECLARAMOS: sob as penas da lei, que os produtos são de primeira linha, estão de acordo com os padrões e normas brasileiras vigentes em atendem plenamente as especificações mínimas do **DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 10/2026** da Prefeitura Municipal de Turmalina/SP, e que tem padrão de qualidade reconhecido pelo mercado nacional.

DECLARAMOS: sob as penas da lei, que atenderemos plenamente as condições de Garantia e Assistência Técnica.

A empresa acima qualificada está de acordo com todas as condições da presente licitação e que o preço acima indicado contempla todos os custos diretos e indiretos incorridos pelo proponente na data da apresentação desta proposta.

Jales/SP, 05 de fevereiro de 2026.



SAMYRA DE LIMA ZAMBOM
CPF: 217.971.118-25
SÓCIA-PROPRIETÁRIA



MAIOR FABRICANTE DE AR-CONDICIONADO DO MUNDO

VOCÊ MERECE O MELHOR

A MAIOR
GARANTIA
do mercado



anos no
COMPRESSOR

GARANTIA
exclusiva



anos no
PRODUTO

CLASSE A



IDRS

Nova classificação
INMETRO

Este produto
consome
MENOS ENERGIA

FLUIDO
refrigerante



R32

G-Prime Inverter Compact

Cassete e Piso Teto

Disponível nas capacidades

Piso Teto:

36.000 BTU/h | 57.000 BTU/h

Cassete:

24.000 BTU/h | 36.000 BTU/h | 56.000 BTU/h

Área útil até

50% menor*



* G-Prime Inverter Compact 57k em
comparação com produto G-Prime
On-Off 56k.



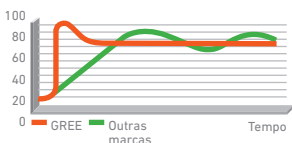
Conforto



Piso Teto



Refrigeração 20% mais rápida



Admissão de ar 20% maior

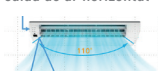


Único com Aletas Duplas:

Ventilação próxima ao teto



110° de ajuste da saída de ar horizontal



Motores individuais para cada aleta



Maior flecha de ar da categoria, 17m.



Evaporadoras de 36k mais compacta

Cassete



8 Vias de Saída de Ar



Design elegante e moderno



Silencioso e sem ruído



Saída de ar horizontal suave. Sem o desconforto de jato de ar direto.

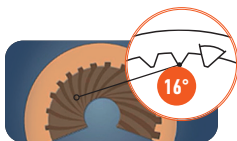
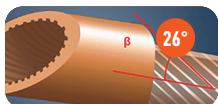
Eficiência



100% INVERTER

**Motor BLDC em todas as partes do conjunto.
32% mais eficiente que motores AC**

**Hélice com novo design aerodinâmico:
aumenta 13,5% a captação de ar,
melhorando a troca de calor.**



Tubulação G-Prime: 15% + Eficiente

O tubo de cobre possui uma ranhura com ângulo maior e textura fina que aumenta a superfície de contato com o fluido refrigerante, proporcionando uma melhor performance em relação aos tubos convencionais.

VS

Outras marcas: Tubulação internamente lisa, não oferecendo eficiência na troca de calor.

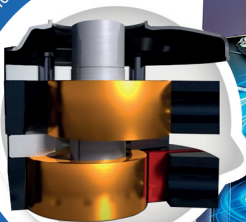
Compressor G-Prime

Double

INVERTER

GREE

Menor Eficiência
Maior Frequência

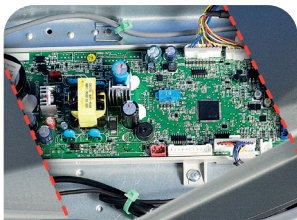


CONVENCIONAL

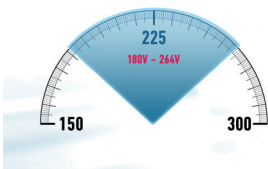
Menor Frequência
Maior Eficiência



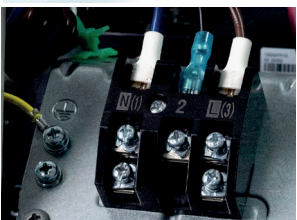
Qualidade



As placas eletrônicas são revestidas com tripla camada de resina protetora anticorrosão, ocasionadas pela maresia e umidade.



Proteção contra oscilação de alta e baixa tensão.



Interligação simplificada entre as unidades interna e externa com apenas 4 fios.



Caixas elétricas fabricadas em chapas de aço promovem proteção anti chama dos componentes. São vedadas contra entrada de animais e impurezas.



Aletas com revestimento anticorrosão especial Goldenfin:

- 2 camadas de proteção hidrofílica
- 2 camadas anticorrosivas
- Aleta de alumínio + manganês.



Hélice do cassete projetada em plástico ABS e fibra de vidro, que oferece maior resistência mecânica. Design das pás para um baixo de nível de ruído

Instalação

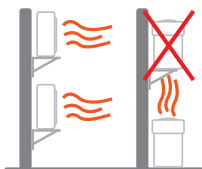
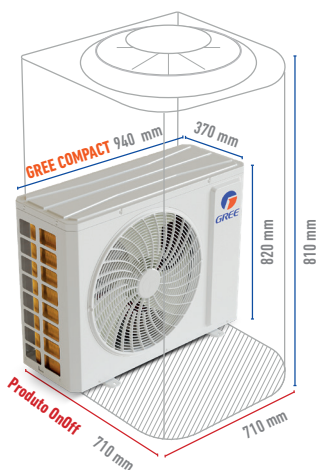
Condensadora de 57k mais compacta



Instalação por porca flange, limpa, prática e não necessita de solda.



Alça para facilitar transporte



Condensadora com descarga de ar horizontal permite instalação em parede, além de possibilitar posicionar um equipamento acima do outro.



Display LED Digital:

Exibe temperatura, modos de operação e códigos de proteção.

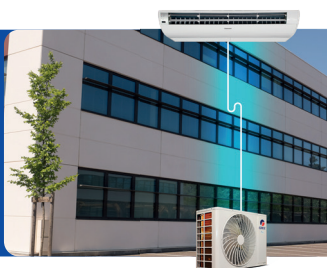


Produto Gree sai pressurizado de fábrica e com carga de gás para instalação de **até 9,5m**.

Maiores distância e desnível

Entre as unidades, até 75m e 30m respectivamente*

* Produto de potência 57k



Tabelas técnicas

Especificações

CASSETE			
PARÂMETROS	MODELOS		
Unidade interna	GULD24T1/A-S	GULD36T1/A-S	GULD56T1/A-S
Unidade externa	GULD24W1/ NhA-S	GULD36W1/ NhA-S	GULD56W1/ NhA-S
Alimentação elétrica	220V~60Hz - 1F		
Capacidade de Refrigeração kW (BTU/h)	7,03(24000)	10,54(36000)	16,40(56000)
Potência Elétrica (Refrigeração) - W	2333	3220	6300
Corrente (Refrigeração) – A	10,6	14,6	28,6
Potência Nominal - W	2400	3600	6400
Corrente Nominal – A	12,0	16,0	29,0
Volume de ventilação (T/A/M/B) - m³/h	1300/1200/ 1100/900	1800/1600/ 1400/1200	2400/2200/ 1900/1600
Grau proteção IP (Un. Interna / Un. Externa)	IPX0 / IPX4		
Bitola mínima / Disjuntor	Verificar NBR 5410		
Tipo de compressor	Velocidade Variável (Inverter)		
Gás refrigerante	R32		
Carga de gás refrigerante - g (até 5m de tubulação)	920	1400	2900
Comprimento mín. de tubulação – m	2		
Desnível máx. entre as unidades - m	20	25	30
Comprimento máx. de tubulação - m	30		75
Diâmetro da linha de sucção / líquido mm (pol.)	15,87 (5/8") / 9,52 (3/8")		
Nível de ruído evaporadora - dB(A)	38	39	45
Dimensão da evaporadora (C x L x A) - mm	840 x 840 x 200	840 x 840 x 240	840 x 840 x 290
Peso líquido da evaporadora - kg	20,5	22	25
Cor	Branco		
Nível de ruído condensadora - dB(A)	56	54	60
Dimensão da condensadora (C x L x A) - mm	889 x 340 x 660		940 x 370 x 820
Peso líquido da condensadora - kg	37,5	44,0	72,0

PISO TETO		
PARÂMETROS	MODELOS	
Unidade interna	GULD36ZD1/A-S	GULD57ZD1/A-S
Unidade externa	GULD36W1/NhA-S	GULD56W1/NhA-S
Alimentação elétrica	220V~60Hz - 1F	
Capacidade de Refrigeração kW (BTU/h)	10,54(36000)	16,70(57000)
Potência Elétrica (Refrigeração) - W	3260	6400
Corrente (Refrigeração) – A	14,8	29,1
Potência Nominal - W	3600	6400
Corrente Nominal – A	16,0	29,0
Volume de ventilação (T/A/M/B) - m³/h	1800/1600/ 1400/1200	2600/2300/ 2000/1600
Grau proteção IP (Un. Interna / Un. Externa)	IPX0 / IPX4	
Bitola mínima / Disjuntor	Verificar NBR 5410	
Tipo de compressor	Velocidade Variável (Inverter)	
Gás refrigerante	R32	
Carga de gás refrigerante - g (até 5m de tubulação)	1400	2900
Comprimento mín. de tubulação – m	2	
Desnível máx. entre as unidades - m	25	30
Comprimento máx. de tubulação - m	30	75
Diâmetro da linha de sucção / líquido mm (pol.)	15,87 (5/8") / 9,52 (3/8")	
Nível de ruído evaporadora - dB(A)	41	42
Dimensão da evaporadora (C x L x A) - mm	1200 x 665 x 235	1570 x 665 x 235
Peso líquido da evaporadora - kg	32	42
Cor	Branco	
Nível de ruído condensadora - dB(A)	54	60
Dimensão da condensadora (C x L x A) - mm	889 x 340 x 660	940 x 370 x 820
Peso líquido da condensadora - kg	44,0	72,0



Nova linha de produtos com fluido R32



Alta eficiência e melhor performance termodinâmica quando comparado ao R410a



Trocadores e equipamentos menores, mais leves e compacto



ODP = 0 (Não causa nenhum impacto na camada de ozônio)



GWP = 675 (Baixo potencial de aquecimento global), 68% inferior comparado ao R410A



Carga de gás pode ser realizada na fase líquida ou gasosa



Menos fluido refrigerante que produtos R410A



Utiliza os mesmos equipamentos de instalação que os produtos R410A



Permite completar a carga de gás em caso de vazamento

As imagens utilizadas neste folheto são apenas ilustrativas e estão sujeitas a alterações.



 gree.com.br

 capacita.gree.com.br

 [greebrasil](https://www.instagram.com/greebrasil)

 SAC: 0800 055 618



Av. dos Oitis, 6360 - Distrito Industrial II
CEP: 69007-002, Manaus/AM