



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**  
Município de Palmares do Sul

EDITAL N.º 8.025, DE 04 DE MARÇO DE 2026.  
ALTERA PREGÃO ELETRÔNICO N.º 10/2026 – REGISTRO DE PREÇOS

Altera Edital nº 8.005/2026 – Edital de pregão eletrônico para fornecimento de condicionadores de ar que especifica.

O MUNICÍPIO DE PALMARES DO SUL, em conformidade com a Lei Federal n.º 14.133, de 1º de abril de 2021 e suas alterações, TORNA PÚBLICO, para conhecimento dos interessados que, resolve alterar o Edital nº 8.005/2026 conforme segue:

I – Fica alterado o preâmbulo do Edital, sendo reagendada a sessão, com a redação que segue:

....

A sessão virtual do pregão eletrônico será realizada no seguinte endereço: <http://www.pregaoonlinebanrisul.com.br/>, no dia **20 de março de 2026**, às **14h30min**, podendo as propostas serem enviados até à data hora de abertura da sessão, sendo que todas as referências de tempo observam o horário de Brasília.

II – Fica alterado o item 1 – DO OBJETO, passando a valer no item 1.1 as seguintes redações:

Item	Descrição	Quant. min	Quant. max
1	Ar condicionado Inverter 9.000 BTUs, quente e frio, Eficiência Energética: Classificação "A" conforme INMETRO. Gás Refrigerante: R-32. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	4	41
2	Ar condicionado Inverter 12.000 BTUs, quente e frio, Eficiência Energética: Classificação "A" conforme INMETRO. Gás Refrigerante: R-32. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	45
3	Ar condicionado Inverter 18.000 BTUs, quente e frio, Eficiência Energética: Classificação "A" conforme INMETRO. Gás Refrigerante: R-32. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	60
4	Ar condicionado Inverter 24.000 BTUs, quente e frio, Eficiência Energética: Classificação "A" conforme INMETRO. Gás Refrigerante: R-32. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	20
5	Ar condicionado Inverter 30.000 BTUs, quente e frio, Eficiência Energética: Classificação "A" conforme INMETRO. Gás Refrigerante: R-32. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O	1	5

	equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.		
6	Ar condicionado cassete, 32.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	2
7	Ar condicionado cassete, 48.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	2
8	Ar condicionado Hi-wall, 9.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	7
9	Ar condicionado Hi-wall, 12.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	12
10	Ar condicionado Hi-wall, 18.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	5
11	Ar condicionado Hi-wall, 22.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	2
12	Ar condicionado Hi-wall, 24.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	2
13	Ar condicionado Hi-wall, 36.000 BTUs. Tensão de Alimentação: 220V / 60Hz / Monofásico. Conectividade Wi-Fi Integrada, que permita controle a distância por meio de aplicativo. O equipamento deve possuir certificação do INMETRO, garantindo conformidade com as normas técnicas e de segurança vigentes.	1	2

.....

III – Os demais itens do referido edital permanecem inalterados.

IV – A presente alteração deverá ser dada ampla divulgação, especialmente aos fornecedores que já demonstraram interesse na participação deste certame.

GABINETE DO PREFEITO DE PALMARES DO SUL (RS), em 04 de março de 2026.

REGIS BAUERMANN  
Prefeito Municipal

REGISTRE - SE E PUBLIQUE – SE

JULIANO DOS SANTOS COSTA  
Secretário de Administração