



# ANEXO III

# DESCRIPTIVO

# TÉCNICO

# DETALHADO

# DAS

# SECCIONAIS



## **DESCRIPTIVO TÉCNICO DETALHADO PRESIDENTE PRUDENTE**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 088/2024**

### **ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS**

#### **Item 1 – Aparelho Split Inverter 12.000 BTU/H**

**Nome do produto, da marca de referência (equivalente ou similar)**

Ar-condicionado High Wall Eco Dream Inverter Wi-Fi

**Função Oscilar (Air Swing):** Sim

**127V:** Não

**Função Oscilar (Air Swing):** -

**Display Invisível:** Sim

**Wi-Fi (Opcional):** -

**Gás Ecológico:** R32

**SKU:** -

**Ionizador:** Não

**Gás Ecológico:** Sim

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Ionizador:** -

**Função Temporizador (Timer):** Sim

**Função Temporizador (Timer):** -

**Controle remoto com iluminação:** Não

**127V:** Não

**Controle remoto com iluminação:** -

**Tecnologia Inverter:** Sim

**Função Turbo:** Sim

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**Desumidificador:** Sim

**INMETRO – A:** Sim

**220V:** Sim

**Função Conforto:** Sim

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**BTU/h:** 9/12/18/24/30/36.000 BTUs

**Garantia 3 Anos:** Sim

**INMETRO – A:** -

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Auto Restart:** -

**Display Invisível:** -

**Display Digital:** -



**Desumidificador:** -  
**Serpentina de Cobre:** Sim  
**Serpentina de Cobre:** -  
**Função Conforto:** -  
**Função Dormir (Sleep):** -  
**BTU/h:** -  
**Filtros:** -  
**Função Dormir (Sleep):** -  
**EAN:** -  
**Garantia 10 Anos Compressor:** Sim  
**Ciclo:** Frio e Quente/Frio  
**Ciclo:** -  
**SKU:** -  
**Tecnologia Inverter:** -  
**Wi-Fi (Incluso):** Sim  
**Filtros:** -  
**Garantia 3 Anos:** -  
**Auto Restart:** -  
**220V:** Sim  
**Display Digital:** -  
**Função Turbo:** -  
**EAN:** -

**Fonte:** <https://www.elgin.com.br/Produtos/Climatizacao/ar-condicionado-split-high-wall/high-wall-eco-dream-inverter> , acesso em 10/12/2024 as 15h07



**Figura 1**  
**Ar-condicionado High Wall Eco Dream Inverter Wi-Fi – produto e marca de referência**



**Item 2 - Aparelho Split Inverter 18.000 BTU/H**

**Nome do produto, da marca de referência (equivalente ou similar)**

Ar-condicionado High Wall Eco Dream Inverter Wi-Fi

**Função Oscilar (Air Swing):** Sim

**127V:** Não

**Função Oscilar (Air Swing):** -

**Display Invisível:** Sim

**Wi-Fi (Opcional):** -

**Gás Ecológico:** R32

**SKU:** -

**Ionizador:** Não

**Gás Ecológico:** Sim

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Ionizador:** -

**Função Temporizador (Timer):** Sim

**Função Temporizador (Timer):** -

**Controle remoto com iluminação:** Não

**127V:** Não

**Controle remoto com iluminação:** -

**Tecnologia Inverter:** Sim

**Função Turbo:** Sim

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**Desumidificador:** Sim

**INMETRO – A:** Sim

**220V:** Sim

**Função Conforto:** Sim

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**BTU/h:** 9/12/18/24/30/36.000 BTUs

**Garantia 3 Anos:** Sim

**INMETRO - A:** -

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Auto Restart:** -

**Display Invisível:** -

**Display Digital:** -

**Desumidificador:** -

**Serpentina de Cobre:** Sim

**Serpentina de Cobre:** -

**Função Conforto:** -

**Função Dormir (Sleep):** -

**BTU/h:** -

**Filtros:** -

**Função Dormir (Sleep):** -

**EAN:** -

**Garantia 10 Anos Compressor:** Sim

**Ciclo:** Frio e Quente/Frio

**Ciclo:** -



SKU: -  
Tecnologia Inverter: -  
Wi-Fi (Incluso): Sim  
Filtros: -  
Garantia 3 Anos: -  
Auto Restart: -  
220V: Sim  
Display Digital: -  
Função Turbo: -  
EAN: -

Fonte: <https://www.elgin.com.br/Produtos/Climatizacao/ar-condicionado-split-high-wall/high-wall-eco-dream-inverter> , acesso em 10/12/2024 às 15h21



**Figura 2**  
**Ar-condicionado High Wall Eco Dream Inverter Wi-Fi – produto e marca de referência**

**Item 3 - Serviços para instalação dos novos aparelhos de 12.000 BTU/h e 18.000 BTU/h:**

**1º etapa** – instalar os itens 1 e 2. Não há linhas/dutos existentes no local, em razão dos aparelhos antigos serem modelo janela (uma única unidade que é instalada em uma janela ou em uma abertura na parede).

**2º etapa** – teste completo dos equipamentos, aferindo a temperatura de forma que o ambiente esteja em temperatura agradável e sem intercorrências como vibrações, perturbações sonoras, mal funcionamento e instabilidade elétrica. A contratada deverá fazer uma breve instrução ao representante do Core-SP com a finalidade de garantir a correta utilização dos equipamentos e funcionalidades disponíveis nos aparelhos.

No escopo dos serviços deverão estar inclusos todos os insumos, periféricos, dutos, conjuntos, vedações, ferramentas, testes, conexões, despesas, impostos, tributos e quaisquer itens relacionados com o serviço de instalação completa dos aparelhos, montagem do comando elétrico dos equipamentos, isolamento dos equipamentos, vácuo, testes de pressão, start-up, testes finais, não sendo a contratante responsável por qualquer custo, despesa ou adequação.

**Observações:**

- **O escritório encontra-se no último andar do edifício - 7º andar.** (Neste edifício os 3 primeiros andares são estacionamento).
- Não há no escritório área específica/técnica para a instalação das condensadoras. Conforme informações passadas pela zeladoria do edifício, é possível instalar na área externa do escritório ou terraço do edifício.





**FOTOS DAS INSTALAÇÕES**



Figura 1 – Sala de Atendimento (Local onde serão instaladas as evaporadoras de 1 aparelho de 12.000 BTU/H e de 1 aparelho de 18.000 BTU/H)



Figura 2 – Sala de Atendimento (Local onde serão instaladas as evaporadoras de 1 aparelho de 12.000 BTU/H e de 1 aparelho de 18.000 BTU/H)



Figura 3 – Sala de Atendimento (Local onde serão instaladas as evaporadoras de 1 aparelho de 12.000 BTU/H e de 1 aparelho de 18.000 BTU/H)



Figura 4 – Sala de Atendimento (Local onde serão instaladas as evaporadoras de 1 aparelho de 12.000 BTU/H e de 1 aparelho de 18.000 BTU/H)



Figura 5 - Sala do RC (Local onde será instalada a evaporadora de 1 aparelho de 12.000 BTU/H)



Figura 6 - Sala de Reunião (Local onde será instalada a evaporadora de 1 aparelho de 18.000 BTU/H)



Figura 7 – Visão geral lateral do edifício (Local onde é possível instalar as condensadoras: área externa do escritório no último andar - 7º andar)



Figura 8 – Visão geral lateral do edifício (Local onde é possível instalar as condensadoras: área externa do escritório no último andar - 7º andar)





Figura 9 – Visão geral posterior do edifício  
(Local onde é possível instalar as condensadoras:  
área externa do escritório no último andar - 7º  
andar)



Figura 10 – Terraço do edifício: (Local onde é possível instalar as condensadoras)

Presidente Prudente/SP, *data e hora conforme certificado digital*<sup>1</sup>.

**Francielle da Silva Oliveira Mendes**  
**Gerente do Escritório Seccional**  
**do Core-SP na cidade de Presidente Prudente/SP**

<sup>1</sup> Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



## **DESCRIPTIVO TÉCNICO DETALHADO ARARAQUARA**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 088/2023**

### **ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS**

#### **Item 4 - Aparelho Split Inverter 12.000 BTU/H**

**Nome do produto, da marca de referência (equivalente ou similar)**

Ar Condicionado Split Inverter Care 110V ou 220V

**127V:** Sim

**Função Oscilar (Air Swing)**

**Display Invisível:** Sim

**Wi-Fi (Opcional):** Não

**Gás Ecológico:** -

**Ionizador:** Não

**Função Temporizador (Timer):** Sim

**Controle remoto com iluminação:** Sim

**Função Turbo:** -

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**Desumidificador:** -

**Função Conforto:** Sim

**BTU/h:** 12.000

**INMETRO – A:** Classificação A

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Serpentina de Cobre:** Sim

**Filtros:** Especiais

**Função Dormir (Sleep):** -

**Ciclo:** Frio | Quente e Frio

**Tecnologia Inverter:** Sim

**Garantia 3 Anos:** mínima de 3 Anos produto | 10 anos compressor

**Auto Restart:** Sim

**220V:** Sim

**Display Digital:** Sim

**Fonte:** <https://www.elgin.com.br/Produtos/Climatizacao/ar-condicionado-split-high-wall/inverter-care>



**Figura 1**

Ar Condicionado Split Inverter Care 110V ou 220V – produto e marca de referência

**Item 5 – Aparelho Split Inverter 18.000 BTU/H**

**Nome do produto, da marca de referência (equivalente ou similar)**

Ar Condicionado Split Inverter Care 110V ou 220V

**127V:** Sim

**Função Oscilar (Air Swing)**

**Display Invisível:** Sim

**Wi-Fi (Opcional):** Não

**Gás Ecológico:** -

**Ionizador:** Não

**Função Temporizador (Timer):** Sim

**Controle remoto com iluminação:** Sim

**Função Turbo:** -

**Função Limpeza (Auto Clean):** Sim

**Desumidificador:** -

**Função Conforto:** Sim

**BTU/h:** 18.000



**INMETRO – A:** Classificação A

**Duplo Oscilar (Swing):** -

**Serpentina de Cobre:** Sim

**Filtros:** Especiais

**Função Dormir (Sleep):** -

**Ciclo:** Frio | Quente e Frio

**Tecnologia Inverter:** Sim

**Garantia 3 Anos:** mínima de 3 Anos produto | 10 anos compressor

**Auto Restart:** Sim

**220V:** Sim

**Display Digital:** Sim

**Fonte:** <https://www.elgin.com.br/Produtos/Climatizacao/ar-condicionado-split-high-wall/inverter-care>



**Figura 2**

Ar Condicionado Split Inverter Care 110V ou 220V – produto e marca de referência

**Item 6 – Serviços para desinstalação dos aparelhos existentes e instalação dos novos aparelhos, utilizando os dutos/linhas já disponíveis no local:**

**1º etapa** – remover/desinstalar os aparelhos existentes (evaporadoras e condensadoras), remover para o local indicado pelo contratante, limpar superficialmente com pano úmido, embalar os equipamentos com plástico transparente e resistente, de forma que os equipamentos e periféricos mantenha-se protegidos. Sendo acondicionado no local informado pela Contratante.

**2º etapa** – Realizar a limpeza das linhas/dutos existentes no local, de ambos os aparelhos com gás 141b, instalar os itens 1 e 2 utilizando as mesmas linhas e dutos, sendo o aparelho de 18.000 btus convencional, substituindo por 1 aparelho de 18.000 btus inverter (item 1) e o aparelho de 12.000 btus convencional sendo substituído por 1 aparelho de 12.000 btus inverter (item 2) . Os ambientes (Figura 13 – Sala RC e Figura 14 Sala de Reunião - Visão geral) apresentam temperaturas elevadas, e os aparelhos existentes em razão do longo tempo de uso não conseguem climatizar corretamente a sala.

**3º etapa** – teste completo dos equipamentos, aferindo a temperatura de forma que o ambiente esteja em temperatura agradável e sem intercorrências como vibrações, perturbações sonoras, mal funcionamento, gotejamento de água e instabilidade elétrica. A contratada deverá fazer uma breve instrução ao representante do Core-SP com a finalidade de garantir a correta utilização dos equipamentos e funcionalidades disponíveis nos aparelhos.

No escopo dos serviços deverão estar inclusos todos os insumos, periféricos, dutos, conjuntos, vedações, ferramentas, testes, conexões, despesas, impostos, tributos e quaisquer itens relacionados com o serviço de instalação e desinstalação completa dos aparelhos, montagem do comando elétrico dos equipamentos, isolamento dos equipamentos, vácuo, testes de pressão, start-up, testes finais, não sendo a contratante responsável por qualquer custo, despesa ou adequação.





FOTOS DAS INSTALAÇÕES



Figura 1 – Área Técnica (Local onde estão instaladas as condensadores) - Sala de Atendimento



Figura 2 – Área Técnica (Local onde estão instaladas as condensadores) - Sala RC



Figura 3 – Condensadora 01 a ser substituída -  
Vista Sala RC



Figura 4 – Condensadora 01 a ser substituída



Figura 5 – Condensadora 02 a ser substituída -  
Vista Sala RC



Figura 6– Condensadora 02 a ser substituída



Figura 7 – Dutos Condensadora 01



Figura 8 – Dutos Condensadora 02



Figura 9 – Evaporadora 01 a ser substituída (Aprox. 7,0 metros de distância da Área Técnica)



Figura 10 – Evaporadora 02 a ser substituída (Aprox. 3,0 metros distante da Área Técnica)



Figura 11 – Porta de entrada da Área Técnica  
(Local onde estão instaladas as condensadores) -  
Sala de Atendimento



Figura 12 – Porta de entrada da Área Técnica  
(Local onde estão instaladas as condensadores) -  
Sala RC





Figura 13 – Sala RC



Figura 14 – Sala de Reunião

Araraquara/SP, *data e hora conforme certificado digital*<sup>1</sup>.

**Ana Cláudia Pereira Izaías**  
**Gerente do Escritório Seccional**  
**do Core-SP na cidade de Araraquara/SP**

<sup>1</sup> Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



## **DESCRIPTIVO TÉCNICO DETALHADO SÃO JOSÉ DO RIO PRETO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 088/2024**

### **ESPECIFICAÇÃO DOS ITENS**

#### **Item 7 – Aparelho Split Inverter 18.000 BTU/H**

[https://www.strar.com.br/products/ar-condicionado-split-hi-wall-inverter-midea-xtreme-save-connect-18000-btu-frio-220v?\\_pos=1&\\_fid=3982d7214&\\_ss=c](https://www.strar.com.br/products/ar-condicionado-split-hi-wall-inverter-midea-xtreme-save-connect-18000-btu-frio-220v?_pos=1&_fid=3982d7214&_ss=c)



**Ar Condicionado Split Hi Wall Inverter Midea Xtreme Save Connect 18.000 BTU/h**

**Frio 220v**

**Cód.: HW18FRMDCIN**

**Marca: MIDEA**





Capacidade: 18.000 BTU/h  
Marca: Midea  
Estilo: Split Hi-Wall Inverter  
Ciclo: Frio  
Tipo: Refrigeração  
Tecnologia: Inverter  
Alimentação: 220V  
Fase: Monofásico  
Tensão/Fase: 220V/Monofásico  
Gás Refrigerante: R-32  
Eficiência Energética: Classificação A  
Função Wi-Fi: Sim  
Acesso pelo aplicativo (APP): MSmartHome  
Comando de voz com Google Assistente e Alexa: Sim  
Controle Remoto Função BlackLight Sim, facilita a operação do equipamento em ambientes escuros.  
Consumo de Energia (kWh/ano): 629,9 kWh/ano - Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 2.080 horas por ano.  
Modelo Evaporadora: 42AGVCI18M5  
Modelo Condensadora: 38AGVCI18M5  
Peso Líquido Evaporadora (kg): 11,6 Kg  
Peso Líquido Condensadora (kg): 27,6 Kg  
Dimensões Evaporadora (LxAxP)mm: 971 x 321 x 228  
Dimensões Condensadora (LxAxP)mm: 835 x 555 x 310  
EAN Condensadora: 7898554879141  
Serpentina: Cobre  
Compressor: Inverter  
Vazão de Ar (m³/h): 760 m³/h  
Desnível: 20m  
Conexão da Tubulação Líquido: 1/4  
Conexão da Tubulação Sucção: 1/2  
Comprimento Máximo da Tubulação: 30m

- **Função Não Perturbe:** Desliga sinais sonoros e a luz do display
- **Função Siga-me:** A temperatura programada atinge o local onde se encontra o controle remoto
- **Display Digital:** Marca temperatura no painel frontal da evaporadora
- **Timer:** O aparelho liga e desliga na hora programada
- **Função Sleep:** Regula a temperatura durante o sono
- **Função Turbo:** Proporciona um rápido resfriamento do ambiente
- **Selo Procel:** Melhor desempenho energético
- **Função Wi-Fi:** Controle a temperatura de qualquer lugar e com comando de voz.



[https://www.strar.com.br/products/ar-condicionado-split-hi-wall-lg-dual-inverter-voice-ai-18000-btu-frio-220v?\\_pos=5&\\_fid=15a654fd4&\\_ss=c](https://www.strar.com.br/products/ar-condicionado-split-hi-wall-lg-dual-inverter-voice-ai-18000-btu-frio-220v?_pos=5&_fid=15a654fd4&_ss=c)



**Ar Condicionado Split Hi Wall LG Dual Inverter Voice +AI 18.000 BTU/h Frio 220v**

**Cód.: HW18FRLGINAI**

**Marca: LG**

Capacidade: 18.000 BTU/h

Marca: LG

Estilo: Split Hi-Wall Inverter

Ciclo: Frio

Tipo: Refrigeração

Tecnologia: Inverter

Alimentação: 220V

Fase: Bifásico

Tensão/Fase: 220V/Monofásico

Gás Refrigerante: R-32

Eficiência Energética: Classificação A

Função Wi-Fi: Sim

Acesso pelo aplicativo (APP): LG ThinQ

Comando de voz com Google Assistente e Alexa: Sim

Consumo de Energia (kWh/ano): 766,43 kWh/ano - Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 2.080 horas por ano.

Modelo Evaporadora: S3NQ18KL31B



Modelo Condensadora: S3UQ18KL31B  
Peso Líquido Evaporadora (kg): 10,2 Kg  
Peso Líquido Condensadora (kg): 27,4 Kg  
Dimensões Evaporadora (LxAxP)mm: 998 x 345 x 210  
Dimensões Condensadora (LxAxP)mm: 770 x 545 x 288  
EAN Evaporadora: 7893299941856  
EAN Condensadora: 7893299941863  
Nível de Ruído Evaporadora(dBa): Mínimo 32 (dBA) - Máximo 45 (dBA)  
Nível de Ruído Condensadora(dBa): 53 dB(A)  
Serpentina: Cobre

<https://www.magazineluiza.com.br/ar-condicionado-split-inverter-18000-btus-electrolux-colo-adapt-com-wi-fi-so-frio-yi18f-ye18f-220v/p/ke565e09h1/ar/aciv/>



### **Ar Condicionado Split 18.000 BTU Electrolux**

**Tipo de Gás:** R-32

**Vazão de Ar (m³/h):** 920 / 840 / 760 / 560 m³/h

**Timer:** Sim

**Voltagem:** 220V

**Garantia do Compressor:** 10 anos

**Tubulação (Bitolas):** 1/4 e 1/2

**Peso Líquido Evaporadora (int.) (Kg):** 13kg



**Desnível Máximo de Instalação:** 5m

**Oscilar:** Sim

**Função Autosense:** Sim

**Cor:** Branco

**Modo Aquecimento:** Não

**Classificação Energética/Inmetro:** A

**Ciclo:** Frio

**Quantidade de BTUs:** 18000

**Tecnologia:** Inverter

**Modelo:** YI18F/YE18F

**Medida Condensadora (ext.) (LxAxP/cm):** 52,3 x 63 x 46,3cm

**Medida Evaporadora (int.) (LxAxP/cm):** 106,1 x 35,3 x 24,1cm

**Compr. Máximo de Tubulação:** 15

**Peso Líquido Condensadora (ext.) (Kg):** 27,4kg

**Eficiência Energética EER (W/W):** 550

**Fabricante:** Electrolux

**Sleep:** Sim

**Ajuste Preciso da Posição da Aleta:** Sim

**Saída de Ar Regulável:** Sim

**Autolimpeza:** Sim

**Filtragem:** Tripla

**Controle Remoto:** Sim

**Corrente Elétrica Modo Refrigeração (A):** 7.8(A)

**Conexão Wi-Fi:** Sim

**Compressor:** Rotativo / Velocidade Variável

**Controle de Temperatura:** Sim

**Display Digital:** Não



**Modo Ventilação:** Sim

**Direcionadores de Ar:** Sim

**Frequência (Hz):** 60Hz

**Função Liga/Desliga Display:** Sim

**Filtro Limpa Fácil:** Sim

**Filtro de Proteção Ativa:** Sim

**Função Ar-Indireto:** Sim

**Garantia:** 3 anos

**Modo Refrigeração:** Sim

**Painel Digital:** Não

**Timer Digital 24 Horas:** Não

**Multi Direcionador de Ar:** Sim

**Recirculação de Ar:** Sim

**Timer Regressivo:** Sim

**Velocidades:** Turbo/3/2/1/Quiet

**Informações complementares:**

**Capacidade de Refrigeração:** 18000 BTUs

**Ciclo:** Frio

**Instalação do Ar-Condicionado:** Split

**Marca:** Electrolux

**Tecnologia:** Inverter

**Tecnologia do Compressor:** Inverter

**Tipo:** split

**Voltagem:** 220V



**Item 8 – Serviços para desinstalação dos aparelhos existentes e instalação dos novos aparelhos, utilizando os dutos/linhas já disponíveis no local:**

**1º etapa** – remover/desinstalar os aparelhos existentes (evaporadoras e condensadoras), remover para o local indicado pelo contratante, limpar superficialmente com pano úmido, embalar os equipamentos com plástico transparente e resistente, de forma que os equipamentos e periféricos mantenha-se protegidos. Sendo acondicionado no local informado pela Contratante.

**2º etapa** – Realizar a limpeza das linhas/dutos existentes no local, dos (04) quatro aparelhos com gás 141b, instalar os itens utilizando as mesmas linhas e dutos, sendo os aparelhos de 18.000 btus convencional, substituindo por (04) quatro aparelhos de 18.000 btus inverter. O ambiente sala de Atendimento - Visão geral) apresenta temperatura elevada, causando desconforto térmico, os aparelhos existentes em razão dos danos generalizados não conseguem climatizar corretamente a sala.

**3º etapa** – teste completo dos equipamentos, aferindo a temperatura de forma que o ambiente esteja em temperatura agradável e sem intercorrências como vibrações, perturbações sonoras, mal funcionamento e instabilidade elétrica. A contratada deverá fazer uma breve instrução ao representante do Core-SP com a finalidade de garantir a correta utilização dos equipamentos e funcionalidades disponíveis nos aparelhos.

No escopo dos serviços deverão estar inclusos todos os insumos, periféricos, dutos, conjuntos, vedações, ferramentas, testes, conexões, despesas, impostos, tributos e quaisquer itens relacionados com o serviço de instalação e desinstalação completa dos aparelhos, montagem do comando elétrico dos equipamentos, isolamento dos equipamentos, vácuo, testes de pressão, start-up, testes finais, não sendo a contratante responsável por qualquer custo, despesa ou adequação.



**FOTOS DAS INSTALAÇÕES**



**Onde estão instaladas as condensadoras atuais**



**Onde está instalada a outra condensadora atual**





**Placa de vidro e atrás placa cimentícia, onde está instalada uma condensadora do lado de fora**



**Placa de vidro e atrás placa cimentícia, onde está instalada uma condensadora do lado de fora**



**Placa de vidro e atrás placa cimentícia, onde está instalada uma condensadora do lado de fora**





**Placa de vidro e atrás placa cimentícia, onde está instalada uma condensadora do lado de fora**



**Onde está instalada uma evaporadora na sala de reunião**



**Onde está instalada uma evaporadora no ambiente de atendimento ao representante comercial**



**Onde está instalada uma evaporadora no ambiente de espera do representante comercial**



**Onde está instalada uma evaporadora na sala do representante comercial**





**Visão geral do atendimento**

São José do Rio Preto/SP. *data e hora conforme certificado digital<sup>1</sup>.*

**Doacir Francisco Fagundes  
Gerente do Escritório Seccional  
do Core-SP na cidade de São José do Rio Preto/SP**

<sup>1</sup> Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.