

A tecnologia do futuro é o nosso presente!

# VITRINE PANIFICADORA RETRO ESTUFA MOD. VEC800 / VEC1.000 / VEC1.200 VPRE800 / VPRE1.000





MANUAL DE INSTRUÇÕES E USO

# MANUAL DE INSTALAÇÃO E INSTRUÇÕES DE USO DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI

Parabéns, você acaba de adquirir um equipamento de ótima qualidade, produzido com excelentes matérias primas, que consistem principalmente nos seguintes aspectos:

**GABINETE:** Em aço, pintura eletrostática a pó com tratamento anti-corrozivo, aço inox, revestimento em M.D.F. melamínico amadeirado, vidros temperados curvos e retos.

**ISOLAMENTO:** Com espuma de poliuretano expandido que dentre muitas vantagens, podemos citar, alto poder de isolamento, baixa retenção de água e outros...; e utiliza como agente expansor gás 141- b (HCFC - Hidro Cloro Flúor Carbono), produto que não agride a Camada de ozônio e pouco contribui para o efeito estufa.

CONJUNTO CALOR: Aquecimento com resistência elétrica aletada e sistema de distribuição de calor com ar forçado. Todos os equipamentos da Peracchi Equipamentos saem da fábrica pré-testados. Aconselhamos para que seja feita a leitura com atenção deste MANUAL, assim você manterá as características construtivas e funcionais desse equipamento e poderá usufruir totalmente de sua qualidade, durabilidade e desempenho.

#### **ÍNDICE:**

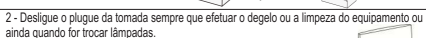
PRECAUÇÕES E SEGURANÇA	01/02
INSTALAÇÃO	02/03
UTILIZAÇÃO	04
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	
PRATELEIRAS	04
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	05/06
LIMPEZA E CUIDADOS	
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	
MEIO AMBIENTE	8
OCORRÊNCIAS DE DEFEITO	09/10
INFORM. NECESSÁRIAS P/ SOLICITAR ASSIST. TÉCNICA	
NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	10
CERTIFICADO DE GARANTIA	11/12/13
SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA	13
DECLARAÇÃO	14
ANOTAÇÕES	15

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Pedimos a leitura com atenção de todos os itens a seguir, que se referem às normas gerais de segurança que devem ser seguidas para evitar problemas que possam ocorrer, em face de sua não observância, durante a instalação ou o uso do equipamento, após a leitura deste manual de instruções, guarde-o em um local acessível onde o(s) usuário(s) deste equipamento possa(m) encontrá-lo facilmente:



1 - Não instale o equipamento próximo a fontes de calor, não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho; nem medicamentos, produtos tóxicos, eletrônicos e químicos em seu interior pois podem contaminar os produtos nele armazenado.



3 - Nunca desligue o equipamento puxando pelo rabicho, mas sim, pegando o pluque e tirando-o da tomada.

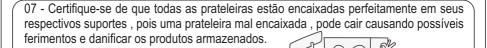


4 - Tome cuidado para não embaraçar os pés no rabicho da tomada, pois poderá romper os fios do cabo de alimentação, interrompendo o fornecimento de energia elétrica ao equipamento, além de causar danos pessoais.



5 - Para a limpeza do equipamento nunca utilize objetos pontiagudos ou cortantes.

6 - Não permita que estranhos ao serviço tenham acesso ao equipamento, sem noção de normas de segurança sobre os mesmos.





#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA



08 - Não exponha nem transporte o equipamento à chuva, pois poderá ocasionar choques elétricos.





09 - Não Jogue os produtos ou armazene mais do que 10 kg em cada uma das prateleiras, pois a mesma pode cair e causar possíveis ferimentos.



10 - DISPOSITIVO DE ROTAÇÃO Nunca tente introduzir os dedos ou quaisquer objetos pontiagudos na saída de ar. Um ventilador de circulação se encontra girando em alta velocidade no interior desta saída. Podendo ocasionar lesões, choques elétricos e/ou mau funcionamento.

11 - Não prenda, torça ou amarre o cordão de alimentação.



12 - Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções, referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



13 - SUPERFÍCIES QUENTES: Este produto gera calor. Para Evitar o risco de queimaduras, incêndios, rerimentos ou danos a outros objetos, as devidas precauções devem ser sempre tomadas:

- Todos os usuários deste aparelho devem ler o Manual do Proprietário antes de operá-lo ou limpá-lo;
- Ao utilizar o aparelho, permita que o ar circule livremente acima e ao redor do produto. Mantenha o equipamento longe de cortinas, roupas, toalhas e outros materiais inflamáveis;
- Antes da primeira utilização, retire o plástico que envolve o equipamento e limpe as bandejas com um pano úmido para remover todo o pó;
- Abra cuidadosamente a porta do aparelho, utilizando sempre luvas térmicas como medida adicional de segurança.
- 14 Você está recebendo um equipamento equipado com um plug em conformidade com a norma NBR 14136 criada pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Certifique-se que a tomada de sua edificação também esteja de acordo com tal norma, caso o plug não encaixar em sua tomada, não faça uso de adaptador, nem modifique ou retire quaisquer um dos pinos do plug do equipamento. Busque um profissional habilitado para a devida modificação na estrutura elétrica de sua edificação. **OBS.**: Na tomada onde será inserido o plug do seu equipamento é obrigatório que o pino de aterramento esteja conectado à um terra eficiente.

### INSTALAÇÃO:

Antes de efetuar a ligação na rede elétrica, leia com atenção todos os itens deste manual de instruções:

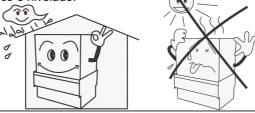
- 1 TENSÃO: Certifique-se de que a tensão (voltagem) indicada na etiqueta do equipamento, coincide com a tensão (voltagem) da rede elétrica onde o equipamento está sendo ligado.
- 2 TOMADA EXCLUSIVA: Utilize TOMADA EXCLUSIVA para ligar o plugue do seu equipamento. Não faça uso de extensões ou "Tees". Certifique-se também, de que o plugue está bem firme na tomada.



# INSTALAÇÃO:

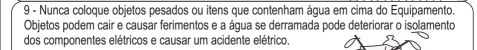
- 3 CONSUMO DE ENERGIA: Verifique a potência total de seu equipamento. A quantidade de Watts que seu equipamento consome está indicada na etiqueta afixada no seu equipamento e na pág. 05 e 06 (características técnicas). Conhecido o consumo total exigido pelo equipamento adquirido, antes de liga-lo à rede elétrica, consulte um Técnico de sua confiança e que seja habilitado, para certificar—se que suas instalações são compatíveis com a potência do equipamento a ser nelas instaladas.
- 4 Nos casos de oscilação da tensão de alimentação fora dos limites máximos (242 V) e mínimos (198 V), recorra a concessionária de energia ou utilize um estabilizador automático de tensão com capacidade compatível em Watts do seu equipamento.
- 5 Recomenda-se a utilização de disjuntores térmicos para a proteção do circuito elétrico.

6 - LOCAL DE INSTALAÇÃO: O local onde o equipamento vai ser instalado deve ser bem arejado e livre da ação de raios solares e chuva. Também é recomendado que o piso sobre o qual o equipamento vai ser instalado seja seco e nivelado.



00

- 7 Após retirar as embalagens, retire os calços e fitas de fixação das grades e as proteções de películas das chapas metálicas, quando houver, chapas em aço inox essas possuem película de proteção, que obrigatoriamente precisam ser retiradas, a fim de evitar manchas.
- 8 Nivele o equipamento de forma adequada em seu estabelecimento.



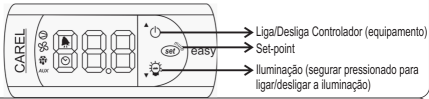
10 - A Peracchi exime-se de qualquer responsabilidade pelo não cumprimento dessas recomendações.



# UTILIZAÇÃO 🕺

Este equipamento destina-se única e exclusivamente à exposição de alimentos que necessitam ser conservados aquecidos. O equipamento é limpo internamente, antes do embarque, porém é recomendável limpá-lo novamente antes de abastecer com produtos. Antes de abastecer o equipamento com produtos, espere que a temperatura chegue próximo do valor ajustado, isto é, entre +40°C e +60°C

- 1) O comando de temperatura deste equipamento é feito através de um Controlador digital de temperatura, que se encontra na parte Posterior Inferior do equipamento. O termostato é do tipo eletrônico Digital com faixa de medição e controle de +40°C a +60°C, para configurar o setpoint (temperatura de controle), que se deseja para o equipamento.
- 1° Pressione a tecla set por 1 segundo, o valor do Set-point aparecerá no display e começará a piscar;
- 2° Use as teclas ▲ ou ▼ até atingir o valor desejado.
- 3° Pressione a tecla (set) novamente para gravar o novo valor.



2) O aquecimento da estufa é realizado através de resistência blindada e aletada.



O aviso "CUIDADO SUPERFÍCIE QUENTE" tem a função de alertar que a superfície na qual o aviso está contido normalmente atinge temperaturas elevadas havendo o risco de queimaduras caso tocado.



O símbolo (equipotencialidade) tem como função sinalizar a localização do terminal equipotencial externo existente no aparelho

#### CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO:

- 1) Não sobrecarregue o equipamento com mercadorias, na parte interna superior próximo da saída de ar do evaporador do equipamento encontra-se um indicativo de limitação de carga, não exceda-o, pois a obstrução com produtos nas saídas de ar poderá prejudicar o desempenho do equipamento aumentando o consumo de energia.
- 2) Mantenha as portas o mínimo possível abertas para retiradas e abastecimentos de produtos.

#### PRATELEIRAS:

São confeccionadas em vidro 6mm temperado e com suportes metálicos fixados em cremalheira com regulagem de altura.





#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

		MODELO	
DESCRIÇÃO	VEC800	VEC1.000	VEC1.200
1 - Dimensões Externas			
Frente (mm)	805	1005	1205
Largura/Profundidade (mm)	850	850	850
Altura (mm)	1350	1350	1350
2 - Massa(peso) do Aparelho (kg)	90	110	130
3 - Especificações			
Consumo de energia diário	13,33 kWh/dia	15,00 kWh/dia	16,00 kWh/dia
Consumo de energia Mensal	400,0 kWh/mês	450,0 kWh/mês	480,0 kWh/mês
Iluminação Potência	24 W	24 W	26 W
Corrente Nominal	3,65 A	4,5 A	5,0 A
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Potência Nominal	800 W	850 W	900 W
Proteção contra Choque Elétrico	I	I	I
Grau de Proteção	IPX4	IPX4	IPX4
Tensão Nominal	220 V	220 V	220 V
4 - Características			
Faixa de Temperatura	+40°C a + 60°C	+40°C a + 60°C	+40°C a + 60°C
Sistema de Aquecimento	Resistência/Ar Forçado	Resistência/Ar Forçado	Resistência/Ar Forçado
Sistema de Controle	Eletrônico	Eletrônico	Eletrônico

OBS.: O Consumo de energia é medido em condições climáticas de no máximo 28°C de temperatura ambiente e 60% de umidade relativa do ar, com critérios de: Após 24 horas com a temperatura estabilizada e sem aberturas das portas.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	MODELO	
DESCRIÇÃO	VPRE800 VPRE1.000	
1 - Dimensões Externas		
Frente (mm)	800	1000
Largura/Profundidade (mm)	800	800
Altura (mm)	1350	1350
2 - Massa(peso) do Aparelho (kg)	90	110
3 - Especificações		
Consumo de energia diário	13,92 kWh/dia	13,92 kWh/dia
Consumo de energia Mensal	417,6 kWh/mês	417,6 kWh/mês
Iluminação Potência	12 W	15 W
Corrente Nominal	3,7 A	3,7 A
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz
Potência Nominal	800 W	800 W
Proteção contra Choque Elétrico	I	I
Grau de Proteção	IPX4	IPX4
Tensão Nominal	220 V	220 V
4 - Características		
Faixa de Temperatura	+40°C a + 60°C	+40°C a + 60°C
Sistema de Aquecimento	Resistência/Ar Forçado	Resistência/Ar Forçado
Sistema de Controle	Eletrônico	Eletrônico

OBS.: O Consumo de energia é medido em condições climáticas de no máximo 28°C de temperatura ambiente e 60% de umidade relativa do ar, com critérios de: Após 24 horas com a temperatura estabilizada e sem aberturas das portas.



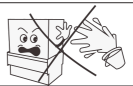
# LIMPEZA E CUIDADOS:

1) Atenção: antes de qualquer limpeza, interna ou externa desligue o plugue de alimentação do aparelho da tomada.

- 2) Retire todos os produtos e coloque-os em outro equipamento.
- 3) Para a limpeza interna, nunca utilize, benzina, ácidos, gasolinas, álcool, solventes, água quente, removedores ou produtos abrasivos, como esponjas de aços ou escovas, pois estes produtos podem danificar o equipamento e causar odores desagradáveis, além de contaminar os produtos armazenados. Use somente flanela macia e umedecida e sabão neutro.
- 4) Após a limpeza ligue novamente o equipamento na Tomada , deixe-o funcionar por um período de 30minutos e reabasteça o equipamento com os produtos.



Nunca lave ou jogue água diretamente sobre a estufa, pois poderá causar curto circuito elétrico.





- 5) Vidro curvo (modelos VEC800, VEC1.000 e VEC1.200):
- a) Em hipótese alguma faça a limpeza do vidro curvo com o equipamento ligado.
- b) Antes de Iniciar a Limpeza do vidro aguarde o vidro esfriar, pois do contrário poderá haver quebra do mesmo.
- c) Nunca utilize objetos abrasivos ou pontiagudos para a limpeza do vidro, utilize uma flanela macia.
- d) Quando for efetuar a limpeza do vidro retire todo e qualquer objeto das mãos, tais como anéis, relógios etc. pois os mesmos podem causar riscos.

A NÃO OBSERVÂNCIA DESSES CUIDADOS IMPLICA NA PERDA DA GARANTIA DO VIDRO CURVO.



#### RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:

- a) Este equipamento terá melhor desempenho se instalado e operando em condições climáticas de até 25°C de temperatura e 60% de umidade relativa do ar
- b) O local de instalação deverá ter boa circulação de ar e pouca incidência de pó.
- c) Quando o equipamento ficar por um longo período de tempo desligado e fora de uso é necessário que se retire o plugue da tomada e faça-se a higienização interna e seja seco o seu interior, deixando uma das portas abertas, para evitar o mau odor e formação de bolor.
- d) Se houver interrupção no fornecimento de energia elétrica, evite abrir as portas do equipamento e evite reabastecer o mesmo.
- e) O cordão (cabo) de alimentação elétrica do equipamento, não deve ficar exposto, encostando-se a objetos cortantes e com temperaturas elevadas, pois seu rompimento poderá além de causar a interrupção de energia elétrica, também poderá causar acidentes e danos à saúde dos usuários. Ligue o cordão de alimentação onde não haja circulação de pessoas ou objetos.
- f) Quando precisar transportar o equipamento deve-se primeiro:
  - 1 Desconectar o plugue da tomada;
  - Quando mover o equipamento certifique-se de não embaraçar e romper o cordão de alimentação elétrica;
  - 3 Certifique-se que o equipamento seja transportado em posição vertical.
- g) Nunca condicione dentro da estufa produtos com embalagens plásticas.

#### MEIO AMBIENTE:

- a) As matérias de embalagens desse equipamento são recicláveis, separe plásticos, madeira, papelão e outros e envie para empresas de reciclagens, em hipótese alguma queime ou jogue na natureza.
- b) As matérias primas utilizadas na fabricação deste equipamento, compreendem aço, cobre, vidros, plásticos e polímeros de poliuretanos, tendo como agente expansivo gás 141b (HCFC), o qual não agride a camada de ozônio e pouco contribui para a geração de efeito estufa.



#### OCORRÊNCIAS DE DEFEITOS:

Veja a tabela abaixo e talvez você não precise acionar o serviço de assistência técnica:

M

Para prevenir choque elétrico, nunca desligue o plugue do cabo de alimentação com as mãos molhadas. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Método reposição tipo Y.

#### Sintomas no equipamento:

Sintoma	Causas Possíveis	Solução
O equipamento não liga	Plugue desligado da tomada.	Ligue o plugue na tomada.
	Tomada com mau contato, ou sem energia elétrica.	Conserte o defeito da tomada ou aguarde a energia retornar.
	Controlador Eletrônico não liga	• Desligue o Equipamento da tomada e aguarde aproximadamente 2 minutos, e volte a liga-lo. Caso não funcione entrar em contato com a assistência técnica.
	Controlador eletrônico indicando na tela "OFF"	• Pressione a tecla Cliga/ desliga até indicar "ON" na tela do controlador.
Condensação externa nos Vidros e Partes metálicas.	* Umidade Relativa ar muito elevada.	• Normal em certas épocas e Climas do ano.
O aquecimento é Insatisfatório	• Regulagem do Controlador Eletrônico Inadequado	<ul> <li>Regular o controlador conforme está indicado na Utilização na pág. 04.</li> </ul>
	• Termostato ou controlador eletrônico.	• Verificar a temperatura selecionada e se necessário ajustá-la.
	<ul> <li>Produtos obstruindo a entrada e saída de ar do forçador de ar, ou acima da faixa de utilização.</li> </ul>	<ul> <li>Redistribua melhor as mercadorias, deixado espaço para circulação de ar, retire as mercadorias que excedam o limite máximo de utilização.</li> </ul>
	• Portas ou Tampos não fecham corretamente.	• Verifique se não Há algum produto prendendo a Porta ou Tampo.
	<ul> <li>Portas ou tampos sendo abertos com muita frequência.</li> </ul>	Abra somente o necessário.
Vibrações ou Ruídos Constantes e Excessivos	O equipamento está desnivelado.	• Regule os pés niveladores veja item "Instalação".
	Objetos encostando-se ao equipamento.	<ul> <li>Verifique se o equipamento não está encostando na parede ou remova qualquer objeto que esteja em contato com o equipamento.</li> </ul>
		1 1



#### OCORRÊNCIAS DE DEFEITOS:

#### Sintomas no equipamento:

Sintoma	Causas Possíveis	Solução
A Temperatura no interior	O equipamento foi ligado recentemente.	Espere 1 hora para estabilizar
do equipamento não é igual à temperatura	Portas ou tampos abertos por muito tempo.	Feche a porta e espere 1 hora para estabilizar
ajustada.	• Produtos frios colocados no equipamento.	Espere 1 hora para estabilizar
Barras LED (Iluminação)	Iluminação desligada.	• Ligue a iluminação pressionando a tecla ,♥ no controlador
Internas não funcionam	As barras de LED estão queimadas	Substitua as barras de LED.*



\* ATENÇÃO: Em hipótese alguma faça a substituição de barras de LED com o equipamento ligado à rede elétrica.

#### (...)INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA SOLICITAR ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Se o problema persistir e não estiver relacionado com os da tabela Ocorrência de Defeitos, desligue o equipamento da tomada, transfira os produtos para outro equipamento refrigerado, ou em uma caixa térmica, e entre em contato com nossa assistência técnica, fornecendo as seguintes informações:

- Modelo e Número de série do equipamento.
- Nome, endereço e telefone do cliente.
- Data e ano da compra do equipamento.
- Número da nota fiscal de compra.
- Informações sobre o problema, o mais descritivo possível
- Nos enviar via whatsApp foto da etiqueta que se encontra fixada no expositor, exemplo:

# Committee report Califox Service Committee Com

#### NOSSO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

PERACCHI EQUIPAMENTOS COMERCIAIS LTDA Rua Itália, Nº 1124, Barracão, – BAIRRO DAS NAÇOES – SEARA S.C CEP -89.770.000

Fones: **(49) 3452-1426 / (49) 3452-0151** WhatsApp: **(49) 3452-1426** e-mail: peracchi@peracchi.ind.br / atendimento@peracchi.ind.br



#### CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

#### 01) CONDIÇÕES GERAIS DA GARANTIA:

A Peracchi, assegura garantia contra defeito de fabricação de qualquer peça ou componente que formam o equipamento nas seguintes condições:

- a) O início da vigência da garantia se dá à partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao equipamento .
- b) O Período de Vigência da Garantia é de 12(doze) Meses, contados à partir da data de emissão da nota fiscal e divididos da seguinte maneira: 3 (três) meses de garantia legal (Três primeiros meses) e,
   9 (nove) meses de garantia especial concedida pela Peracchi (Nove últimos meses).
- c) A Peracchi, não concederá qualquer forma e ou tipo de garantia para equipamento que não esteja acompanhado da respectiva nota fiscal de venda.
- d) Todo e qualquer defeito constatado neste equipamento, e que não tenha sido solucionado através do quadro <u>"Ocorrências de Defeitos"</u> listados na págs. 09 e 10, deste manual de instruções, deve ser comunicado imediatamente a Peracchi através do telefone (49) 3452-0151 ou pelo e-mail peracchi@peracchi.ind.br.
- e) Nos 3 (três) primeiros meses (garantia legal), a garantia cobre todo e qualquer componente do equipamento, inclusive peças plásticas, frisos, acabamentos, e vidros, desde que não tenham sido danificados por mau uso ou em desacordo com as normas de utilização descritas nesse manual de instruções, bem como a mão-de-obra utilizada no respectivo reparo.
- f) Nos 9 (nove) últimos meses (garantia especial), após os 3(três) primeiros meses da garantia legal, inicia-se o período de vigência da Garantia especial, a qual cobrirá somente a parte funcional do equipamento (mecânica e elétrica), que são: correção e substituição de compressor, micro ventiladores, cordão de alimentação, termostato, ou controlador eletrônico e resistências. Portanto, componentes estéticos que não influenciem no funcionamento primário deste equipamento, ou seja, itens que não tenham interferência sobre o aquecimento ou resfriamento conforme o caso, bem como peças e componentes sujeitos ao desgaste natural (barras de LED iluminação, botões, puxadores e outros) não são cobertos nesse período de vigência da garantia.

#### 2) A GARANTIA PERDERÁ A VALIDADE:

a) Pelo vencimento do prazo de garantia (legal e especial), a contar da data de emissão da nota fiscal de venda do equipamento ao consumidor.



#### CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

- b) Quando não existir nota fiscal para comprovar a data de venda do equipamento ao consumidor, ou ainda a nota fiscal estiver rasurada, ilegível, adulterada, ou com qualquer outra irregularidade que impeça a leitura e identificação.
- c) Quando houver remoção e/ou adulteração do número de série/data de fabricação constante na etiqueta de identificação do equipamento.
- d) Pelo mau uso do equipamento e em desacordo com as normas constantes nesse manual de instruções. Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e especial) indenizações, materiais ou alimentos e produtos armazenados no interior do equipamento.
- e) Quando o equipamento tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer modificações ou consertos por pessoas ou técnicos não autorizados pela Peracchi.
- f) Quando o equipamento for ligado em rede elétrica imprópria ou ainda estar sujeita a variações e quedas excessivas de tensão.
- g) Quando houver produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio impróprio ocasionando riscos, amassados, quebras ou atos e efeitos da natureza.
- h) Por má-fé ou dolo comprovado por parte do titular da garantia.

#### 3) A GARANTIA CONCEDIDA PELA PERACCHI NÃO COBRIRÁ:

- a) Despesas com instalações do equipamento.
- b) Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparação do local de instalação do equipamento (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, aterramento, etc...).
- c) O n\u00e3o funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia el\u00e9trica no local de instala\u00e7\u00e3o do equipamento.
- d) Chamadas com caráter orientativo e que constem no manual de instruções ou no equipamento, e que caracterizem ausências de defeitos ou falhas serão passíveis de cobranças.
  - 1 Para atendimentos nos primeiros 3 (três) meses (garantia legal) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão á cargo da Peracchi.
  - 2 Para atendimentos nos últimos 9 (nove) meses (garantia especial) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo única e exclusivamente do consumidor.



#### CERTIFICADO DE GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS PERACCHI:

#### 4) OUTRAS CONSIDERAÇÕES SOBRE GARANTIA

- a) As despesas com deslocamento para o serviço de assistência técnica para os equipamentos instalados fora do município da sede da Peracchi obedecerão aos seguintes critérios:
  - 1 Para atendimentos nos primeiros 3 (três) meses (garantia legal), após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão á cargo da Peracchi.
  - 2 Para atendimentos nos últimos 9 (nove) meses (garantia especial) após a emissão da nota fiscal de venda, as despesas correrão à cargo única e exclusivamente do consumidor.
  - 3 As despesas decorrentes e consequentes de instalações de peças ou acessórios que não pertençam ao equipamento são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.
  - 4 Este certificado de garantia é valido somente para equipamentos comercializados e instalados no território brasileiro, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo presente manual de instruções, ou pelo telefone ou e-mail da Peracchi.
  - 5 À fim de facilitar o acesso às informações preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO EQUIPAMENTO. Se necessário consulte a Peracchi através do telefone (49) 3452-0151 ou e-mail peracchi@peracchi.ind.br
  - 6 A Peracchi não se responsabiliza por peças estragadas ou perdidas no transporte, sendo que os riscos e custos deste são por conta do comprador. As peças substituídas, sem débitos, em decorrência da garantia, são de propriedade da Peracchi e deverão ser enviados ou colocados á disposição da Peracchi.
  - 7 A Peracchi reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

#### SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA/FABRICADO POR:

PERACCHI EQUIPAMENTOS COMERCIAIS LTDA CNPJ-MF: 04.296.340/0001-62

RUA ITÁLIA, Nº 1124, BARRACÃO, BAIRRO DAS NAÇÕES

**SEARA S.C CEP -89.770.000** 

Fones: (49) 3452-1426 (49) 3452-0151

WhatsApp: (49) 3452-1426 e-mail: peracchi@peracchi.ind.br. atendimento@peracchi.ind.br.



Cliente Equipamento
N° Série
Declaração
Declaro ter recebido o equipamento acima descrito, o manual de instalação e instruções de uso do equipamento, bem como, que o equipamento encontra-se em perfeito estado e com seus acessórios e pertences, que atende tecnicamente ao tipo de serviço proposto, fui informado das instruções de uso dos equipamentos.
Data:/
Carimbo ou Identidade do Cliente Assinatura do Cliente
Cliente Equipamento N° Série
Declaração
Declaro ter recebido o equipamento acima descrito, o manual de instalação e instruções de uso do equipamento, bem como, que o equipamento encontra-se em perfeito estado e com seus acessórios e pertences, que atende tecnicamente ao tipo de serviço proposto, fui informado das instruções de uso dos equipamentos.
Data:/
Carimbo ou Identidade do Cliente Assinatura do Cliente
_14_

ANOTAÇÕES:
_15_



A tecnologia do futuro é o nosso presente!

#### PERACCHI EQUIPAMENTOS COMERCIAIS LTDA RUA ITÁLIA, 1124, BARRAÇÃO

B. DAS NAÇÕES CEP: 89.770-000 SEARA - SC

CNPJ: 04.296.340/0001-62

INSC.EST.: 254.173.381

FONE: (49) 3452-0151 // (49) 3452-1426

WhatsApp: (49) 3452-1426

e-mail: peracchi@peracchi.ind.br

atendimento@peracchi.ind.br

## Segurança



