

# MANUAL DO USUÁRIO

Destiladora  
evotech



 evotech®

## ÍNDICE

### 3 APRESENTAÇÃO

- 3 INDICAÇÕES DE USO
- 4 DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO

### 5 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- 5 COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

### 6 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- 6 CARACTERÍSTICAS GERAIS
- 6 SIMBOLOGIAS

### 7 OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO

- 7 USO GERAL

### 09 PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- 10 CONDIÇÕES DE TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E OPERAÇÃO
- 10 SENSIBILIDADE A CONDIÇÕES AMBIENTAIS PREVISÍVEIS EM SITUAÇÕES NORMAIS DE USO
- 10 PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS DURANTE A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 11 RECOMENDAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 11 PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS DURANTE A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 12 PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS APÓS A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 12 PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS DURANTE A LIMPEZA E DESINFECÇÃO DO EQUIPAMENTO
- 12 PRECAUÇÕES EM CASO DE ALTERAÇÃO NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO
- 12 PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS CONTRA RISCOS PREVISÍVEIS OU INCOMUNS, RELACIONADOS COM A DESATIVAÇÃO E ABANDONO DO EQUIPAMENTO

### 12 MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA

- 12 PROCEDIMENTOS ADICIONAIS PARA REUTILIZAÇÃO
- 12 LIMPEZA GERAL
- 12 LIMPEZA INTERNA DO TANQUE
- 13 LIMPEZA EXTERNA
- 13 MANUTENÇÃO PREVENTIVA
- 13 MANUTENÇÃO CORRETIVA

### 14 IMPREVISTOS - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 14 CONSIDERAÇÕES FINAIS

### 15 GARANTIA DO EQUIPAMENTO

## **APRESENTAÇÃO**

### **PREZADO CLIENTE**

Prezado Cliente,

Parabéns e bem-vindo à Família Evotech, estamos orgulhosos de sua opção por nosso produto!

Este manual oferece uma apresentação geral do seu equipamento. Descreve detalhes importantes que poderão orientá-lo na sua correta utilização e manutenção preventiva, assim como os cuidados necessários para que ele tenha maior vida útil e aspectos que possam comprometer a garantia.

Aconselhamos a sua leitura completa e conservação para futuras consultas. Caso ainda exista alguma dúvida, entre em contato com nossa central de atendimento:

**Telefone:** (16) 3951-7542

**Site:** [www.grupoevotech.com.br](http://www.grupoevotech.com.br)

**E-mail:** [mercado-interno@grupoevotech.com.br](mailto:mercado-interno@grupoevotech.com.br)

### **FORNECEDOR / FABRICANTE**

CNPJ: 34.623.259/0001-00 – I.E. 279.053.570.110

Rua Dr José Eduardo Vieira Palma, 887 – Jardim Sumaré

Cravinhos – SP – CEP 14140-000

### **IMPORTANTE**

Todas as informações, ilustrações e especificações desde Manual foram baseadas em dados existentes na época de sua publicação. Reservamo-nos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto, quanto neste Manual, sem aviso prévio.

### **INDICAÇÕES DE USO**

O Destilador de água Evotech é indicado para utilização em autoclaves, laboratórios, farmácias de manipulação e todos os procedimentos que exigem utilização de água destilada.

Devendo ser utilizado e manuseado por pessoa capacitada (profissional devidamente regulamentado, conforme legislação local do país) observando as instruções contidas neste manual. É obrigação do usuário usar somente o equipamento em perfeitas condições e proteger a si, pacientes e terceiros contra eventuais perigos.

### **FILTRO DE CARVÃO ATIVADO**

Quando a água destilada for indicada para consumo humano, deverá ser adquirido o filtro de carvão ativado, deixando a água com um gosto muito mais fresco (item opcional disponível para venda).

### **PRINCÍPIOS E FUNDAMENTOS APLICADOS PARA O FUNCIONAMENTO DO PRODUTO**

Como no próprio ciclo da água na natureza, o ciclo começa quando os raios solares aquecem os rios e mares formando vapores de água que sobem para o ar (evaporação), quando o vapor resfria se formam as nuvens (condensação), que ao se tornarem pesadas acabam eliminando a água de volta através das chuvas (precipitação).

No Destilador de água Evotech, a água é fervida na câmara de ebulição e quando atinge a temperatura de 100°C, bactérias, vírus e outros organismos que possam estar presentes são mortos.

A água fervente transforma-se em vapor, eliminando sólidos dissolvidos, toxinas químicas, metais pesados e outros contaminantes. O vapor sobe pela serpentina de condensação, é resfriado e condensa em gotas de água puríssima. Após este processo, a água ainda passa por um filtro de carvão ativado (opcional), eliminando odores e sabores. A água pura é coletada na garrafa plástica que acompanha o produto.

## **DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO**

O Destilador de água portátil Evotech elimina totalmente os totais sólidos dissolvidos (minerais, metais pesados, toxinas, ou qualquer outro contaminante).

Possui alta capacidade "4 Litros": volume suficiente para as mais diversas utilizações;

Purifica a água em até 99,9%, atendendo a todos os padrões exigidos;

É portátil e de fácil instalação;

Resistente e fácil de limpar: corpo cilíndrico inteiramente recoberto por termoplástico;

Cuba interna construída em aço inoxidável: maior durabilidade e facilidade de limpeza;

Abastecimento manual, não exige instalações hidráulicas;

Possui desligamento automático ao final de cada ciclo de destilação.

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome Técnico: Destilador de água

Nome Comercial: Destilador de água evotech

Marca: evotech

## COMPOSIÇÃO DO PRODUTO



O conteúdo desta página é de caráter informativo, podendo o equipamento se apresentar diferente do ilustrado. Portanto, ao adquirir o produto verifique a compatibilidade técnica entre o equipamento, acoplamento e acessórios.



01. Tampa de condensação
02. Bico guia água tampa de condensação
03. Bico guia água do reservatório
04. Reservatório para coleta de água destilada
05. Tampa do reservatório para coleta de água destilada
06. Cabo entrada de força
07. Plug de alimentação da tampa de condensação
08. Cabo de alimentação tampa de condensação
09. Cuba interna em aço inoxidável
10. Botão de acionamento
11. Led indicativo (botão de acionamento)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS

<b>MODELO</b>	Destilador de água evotech
<b>MODO DE OPERAÇÃO</b>	Não contínua ("ON") 40 à 200min. ("OFF") 30min.
<b>TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO</b>	127V~: de 100V~ à 140V~ ou 220V~: de 198V~à 242V~
<b>FREQÜÊNCIA</b>	50/60 Hz
<b>Nº DE FASES</b>	Monofásico / Bifásico
<b>POTÊNCIA</b>	127V~(800W) / 220V~(750W)
<b>VOLUME DESTILADO</b>	1,2L/h
<b>CAPACIDADE DA CÂMARA</b>	4L
<b>CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO</b>	3,5L
<b>MATERIAL INTERNO DA CÂMARA</b>	Aço inoxidável
<b>CARCAÇA EXTERNA</b>	Material termoplástico
<b>EFICIÊNCIA DO CALOR</b>	>95%
<b>FILTRO (OPCIONAL)</b>	Carvão ativado
<b>DIMENSÕES DO PRODUTO</b>	380 x 235 mm
<b>DIMENSÕES DA EMBALAGEM</b>	450 x 260 x 290 mm
<b>PESO LÍQUIDO</b>	3,5 kg
<b>PESO BRUTO</b>	4,7 kg

### SIMBOLOGIAS



RECICLÁVEL



NOTA:  
INDICA INFORMAÇÃO ÚTIL  
PARA OPERAÇÃO DO PRODUTO



ADVERTÊNCIA, CONSULTE O  
MANUAL DE INSTRUÇÕES

**SPSP**

CHAVE DE ACIONAMENTO



EMPILHAMENTO MÁXIMO



FRÁGIL



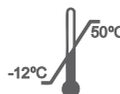
PROTEJA DA LUZ SOLAR



MANTENHA SECO



ESTE LADO PARA CIMA



LIMITES DE TEMPERATURA  
ARMAZENAMENTO / TRANS-  
PORTE

## OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO

### USO GERAL

O Destilador consiste em duas partes principais: a tampa de condensação e a câmara de evaporação. A tampa contém a serpentina de condensação e o mini ventilador. A câmara de evaporação é fabricada em aço inoxidável, com um sistema elétrico de aquecimento na parte inferior.



01. Remova a tampa de condensação, enxágüe a câmara de inox, depois complete a câmara com água de torneira até a marca máxima que é de aproximadamente 4 litros (não adicionar água acima desta marca);



#### NOTA

Se o abastecimento da cuba for feito até o nível máximo indicado na lateral da cuba "4L", o galão por ter sua capacidade máxima de "3,5 L" transbordará antes de finalizar toda destilação.



02. Encaixe a tampa de condensação e conecte o cabo da tampa na tomada localizada na base do aparelho;

03. Direcione a garrafa plástica diretamente abaixo do bico guia de água;

04. Conecte o cabo de energia diretamente em uma tomada de corrente elétrica apropriada;



05. O destilador irá ligar automaticamente no primeiro uso, quando isto não ocorrer utilize o botão de acionamento "SPSP".

O tempo para produzir 4 litros de água destilada é de aproximadamente 4 horas. O destilador desligará automaticamente quando toda a água da câmara for evaporada.

### INSTALAÇÃO DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO\*

Somente haverá a necessidade de uso do filtro de carvão ativado se a água for destinada ao consumo humano.



06. Retire o bico guia localizado na tampa de condensação;

07. Prepare o filtro de carvão ativado para substituição do bico guia, despeje de 2 a 3 copos de água no filtro antes de cada ciclo de destilação. Após umedecer o filtro basta encaixá-lo na tampa de condensação 08.



#### ADVERTÊNCIA

Evite ligar o aparelho sem água na câmara;  
Após um ciclo completo de destilação, não abra de imediato a tampa de condensação. Espere esfriar ao menos por 20 minutos.



#### NOTA

Ao usar o destilador pela primeira vez, descarte o primeiro ciclo de água destilada, para que os componentes internos sejam totalmente esterilizados por este primeiro ciclo.

\* Item opcional

## TABELA DE TEMPOS

QUANTIDADE DE ÁGUA ADICIONADA	1L	2L	3L	4L
TEMPO DE AQUECIMENTO	8-12 min.	15-20 min.	20-25 min.	30-40 min.
TEMPO DE FINALIZAÇÃO	40-60 min.	80-100 min.	130-160 min.	170-200 min.

**NOTA (SUGESTÃO)**

Utilize água quente para diminuir o tempo do processo.

**PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS****ADVERTÊNCIA**

Jamais cubra ou bloqueie as aberturas de ventilação do equipamento.

**NOTA**

Antes de cada ciclo de destilação, o filtro de carvão ativado deverá ser umedecido. O filtro deverá ser substituído a cada 3 meses.



### ADVERTÊNCIA

Após um ciclo completo de destilação, não abra de imediato a tampa de condensação. Aguarde esfriar ao menos por 20 minutos.

**Nunca toque na superfície interna do tanque** quando o equipamento estiver em uso. Aguarde o total resfriamento, (aproximadamente 30 minutos). O uso indevido poderá resultar em queimaduras.



## CONDIÇÕES DE TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E OPERAÇÃO

O equipamento deve ser transportado e armazenado com as seguintes observações: Com cuidado, para não sofrer quedas e nem receber impactos.

Com proteção de umidade, não expor a chuvas, respingos d'água ou piso umedecido.

Manter em local protegido de chuva e sol direto e em sua embalagem original.

Ao transportar, não movê-lo em superfícies irregulares e proteja a embalagem da chuva direta e respeitar o empilhamento máximo informado na parte externa da embalagem.

Faixa de temperatura ambiente (transporte) -10°C a 55°C.

Faixa de temperatura ambiente (operação) 10°C a 40°C.

Faixa de umidade relativa (transporte) 20% a 85%.

Faixa de umidade relativa (operação) <75%.

Faixa de pressão atmosférica 700 hPa a 1060 hPa.

Altitude de operação: <2000m.

## SENSIBILIDADE A CONDIÇÕES AMBIENTAIS PREVISÍVEIS EM SITUAÇÕES NORMAIS DE USO

O equipamento foi projetado para não ser sensível a interferências como campos magnéticos, influências elétricas externas, descargas eletrostáticas, pressão ou variação de pressão, desde que o equipamento seja instalado, mantido, limpo, conservado, transportado e operado conforme este Manual de instruções.

## PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS “DURANTE A INSTALAÇÃO” DO EQUIPAMENTO

Certifique-se se a voltagem do equipamento encontra-se de acordo com a rede local (127 ou 220V).

Posicione a unidade em um lugar onde não será molhada.

Instale a unidade em um local onde não será danificada pela pressão, temperatura, umidade, luz solar direta, pó ou sais.

O equipamento não deverá ser submetido à inclinação, vibrações excessivas, ou choques (incluindo durante transporte e manipulação).

Este equipamento não foi projetado para uso em ambiente onde vapores, misturas anestésicas inflamáveis com o ar, ou oxigênio e óxido nitroso possam ser detectados.

Antes da primeira utilização e/ou após longas interrupções de trabalho como férias, limpe e desinfete o equipamento.

**ATERRAMENTO**

O aterramento é obrigatório, somente desta maneira o usuário estará em completa segurança.

Cabe somente ao usuário a responsabilidade pelo não aterramento, implicando a perda da garantia.

Utilizar tomada de três pinos. Nunca ligar o aterramento no neutro.

**RECOMENDAÇÕES PARA A CONSERVAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

Seu equipamento Evotech foi projetado e aperfeiçoado dentro dos padrões da moderna tecnologia.

Todos aparelhos necessitam de cuidados especiais, que muitas vezes são esquecidos por diversos motivos e circunstâncias, aqui estão alguns lembretes importantes para o seu dia a dia. Procure observar estas pequenas regras que, incorporadas à rotina de trabalho, irão proporcionar grande

**PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS “DURANTE A UTILIZAÇÃO” DO EQUIPAMENTO**

O equipamento deverá ser operado somente por técnicos devidamente habilitados e treinados (Cirurgiões Dentistas e Profissionais Capacitados).

Na necessidade de uma eventual manutenção, utilize somente serviços da Assistência Técnica Autorizada Evotech.

O equipamento foi fabricado para suportar operação contínua e intermitente; portanto siga os ciclos descritos nestas Instruções de uso.

Embora este equipamento tenha sido projetado de acordo com as normas de compatibilidade eletromagnética, pode, em condições muito extremas, causar interferência com outros equipamentos.

Não utilize este equipamento em conjunto com outros dispositivos muito sensíveis a interferência ou com dispositivos que criem altos distúrbios eletromagnéticos.

Não submeter as partes plásticas ao contato com substâncias químicas, utilizadas nas rotinas do tratamento odontológico. Tais como: ácidos, mercúrio, líquidos acrílicos, amálgamas, etc.

Nunca bloqueie as aberturas de ventilação do aparelho. Mantenha as aberturas livres de fiapos, pêlos e outros materiais.

Não encha o tanque acima da linha máxima para evitar transbordamento.

Nunca toque na superfície interna do tanque quando o equipamento estiver em uso. Aguarde o total resfriamento (aproximadamente 30 minutos). O uso indevido poderá resultar em queimaduras.

Antes de cada ciclo de destilação, o filtro de carvão ativado deverá ser umidecido.

**A Evotech NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR:**

Uso do equipamento para finalidades diferentes da qual se destina.

Danos causados ao equipamento, ao profissional e/ou ao paciente pela instalação incorreta e procedimentos errôneos de manutenção, diferentes daqueles descritos nestas instruções de uso que acompanham o equipamento ou pela operação incorreta do mesmo.

## **PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS “APÓS” A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO**

Desligue o equipamento quando não estiver em uso por tempo prolongado.

Efetue a limpeza e a desinfecção após a utilização do equipamento, inclusive na primeira vez que for utiliza-lo.

Não modifique nenhuma parte do equipamento. Não desconecte o cabo ou outras conexões sem necessidade.

## **PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS DURANTE A “LIMPEZA E DESINFECÇÃO” DO EQUIPAMENTO**

Antes de limpar o equipamento, desligue a chave geral.

Evite derramar água ou outros líquidos dentro do equipamento, o que poderia causar curtos-circuitos.

Não utilizar material microabrasivo ou palha de aço na limpeza, não empregar solventes orgânicos ou detergentes que contenham solventes tais como éter, tira manchas, etc.

## **PRECAUÇÕES EM CASO DE ALTERAÇÃO NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO**

Se o equipamento apresentar alguma anormalidade verifique se o problema está relacionado a algum item listado no tópico imprevistos (falhas, causas e soluções). Se não for possível solucionar o problema, desligue o equipamento e entre em contato com seu representante (Evotech).

## **PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS CONTRA RISCOS PREVISÍVEIS OU INCOMUNS, RELACIONADOS COM A DESATIVAÇÃO E ABANDONO DO EQUIPAMENTO**

Para evitar contaminação ambiental ou uso indevido do Equipamento e seus acessórios /partes após a inutilização, o mesmo deve ser descartado em local apropriado (conforme legislação local do país).

Atentar-se a legislação local do país para as condições de instalação e descarte dos resíduos.

## **MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA**

### **PROCEDIMENTOS ADICIONAIS PARA REUTILIZAÇÃO**

O equipamento é reutilizável em quantidades indeterminadas, ou seja, ilimitadas, necessitando apenas de limpeza e desinfecção.

### **LIMPEZA GERAL**

Importante: Para efetuar a limpeza ou qualquer tipo de manutenção certifique-se de que o equipamento esteja desligado da rede elétrica

### **LIMPEZA INTERNA DO TANQUE**

NOTA: A alteração do aspecto visual no interior do tanque da destiladora é uma característica normal do produto em função do aquecimento.

Manchas e pontos de oxidação podem aparecer em função do uso, que podem ser removidos total ou parcialmente conforme especificado abaixo:

Para efetuar a limpeza interna do tanque, recomendamos o uso do produto “Steel-Clean”.

Produto notificado na ANVISA/MS.

**ADVERTÊNCIA:** Proceda a limpeza conforme especificações do fabricante, (consulte o rótulo da embalagem). Caso o procedimento de limpeza seja realizado de maneira errônea, poderá ocasionar o escurecimento da superfície aplicada.

**COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:** Tensoativo Aniônico, Ácido Inorgânico, Sequestrante, Conservante, Corante e Veículo.

**ADVERTÊNCIA:** Após o procedimento de limpeza realize 1 ciclo completo de destilação, após realizado o ciclo, descarte a água do reservatório e seque a cuba com o auxílio de um pano limpo.



### NOTA

O registro no Ministério da Saúde do “Steel-Clean” é realizado separadamente do produto descrito neste manual, pois o “Steel-Clean” não é fabricado pela Evotech.

## LIMPEZA EXTERNA

O procedimento de limpeza abaixo deve ser feito ao iniciar o expediente e após cada paciente. Sempre desligue o interruptor principal antes de efetuar os procedimentos de manutenção diária.

### ATENÇÃO:

Visando eliminar riscos de segurança ou danos ao equipamento, recomendamos que ao efetuar a limpeza não haja penetração de líquidos no interior do mesmo. Para efetuar a limpeza do equipamento utilize um pano umedecido em água com sabão neutro. A aplicação de outros produtos químicos para limpeza a base de solventes ou hipoclorito de sódio não são recomendados, pois podem danificar o equipamento.

## DESINFECÇÃO

Para efetuar a desinfecção do equipamento utilize um pano limpo e macio umedecido com álcool 70%. Nunca utilize desinfetantes corrosivos ou solventes.



### ADVERTÊNCIA

De modo a prevenir contaminação, utilize luvas e outros sistemas de proteção durante a desinfecção. Mesmo que, durante os procedimentos, as luvas sejam utilizadas, após a retirada das luvas as mãos devem ser lavadas.

## MANUTENÇÃO PREVENTIVA

O equipamento deverá sofrer aferições rotineiras, conforme legislação vigente do país. Mais nunca com período superior a 3 anos. Para a proteção do seu equipamento, procure uma assistência técnica Evotech para revisões periódicas de manutenção preventiva.

## MANUTENÇÃO CORRETIVA

A Evotech declara que o fornecimento de diagramas de circuitos, listas de componentes ou quaisquer outras informações que propiciem assistência técnica por parte do usuário, poderão ser solicitadas, desde que previamente acordado, entre este e a Empresa Evotech.

## IMPREVISTOS - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS



### IMPORTANTE

Caso encontre algum problema na operação, siga as instruções abaixo para verificar e consertar o problema, e/ou entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente Evotech.

IMPREVISTOS	PROVÁVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
- Inoperante completamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plug desconectado da rede.</li> <li>- Falta de energia na rede.</li> <li>- Plug da tampa de condensação desconectado do equipamento.</li> <li>- Tecla "SPSP" não acionada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conectar o plug.</li> <li>- Aguardar normalização da rede.</li> <li>- Conectar o plug.</li> <li>- Pressionar a tecla de acionamento "SPSP".</li> </ul>
- Após um ciclo de destilação completa, obteve-se uma produção baixa de água destilada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nível baixo de água na cuba.</li> <li>- Tampa de condensação desencaixada da câmara de evaporação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regularizar o nível de água.</li> <li>- Encaixar a tampa de condensação.</li> </ul>
-Vazamento de vapor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tampa de condensação desencaixada da câmara de evaporação.</li> <li>- Anel de vedação danificado.</li> <li>- Conjunto tampa danificado:</li> <li>serpentina de condensação e/ ou mini ventilador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encaixar a tampa de condensação.</li> <li>- Entrar em contato com a assistência técnica Evotech.</li> <li>- Entrar em contato com a assistência técnica Evotech.</li> </ul>

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Dentre os cuidados que você deve tomar com seu equipamento, o mais importante é o que diz respeito à reposição de peças.

Para garantir a vida útil de seu aparelho, reponha somente peças originais Evotech. Elas têm a garantia dos padrões e as especificações técnicas exigidas pelo representante Evotech. Chamamos a sua atenção para a nossa rede de revendedores autorizados. Só ela manterá seu equipamento constantemente novo, pois tem assistentes técnicos treinados e ferramentas específicas para a correta manutenção de seu aparelho.

Sempre que precisar, solicite a presença de um técnico representante Evotech na revenda mais próxima, ou solicite através do Serviço de Atendimento Evotech: + 55 (16) 3951-7542.

## **GARANTIA DO EQUIPAMENTO**

Este equipamento está coberto pelos prazos de garantia e normas contidas no Certificado de Garantia que acompanha o produto.



Fevereiro 2022 - Rev\_00

Serviço de atendimento ao consumidor evotech: (16) 3951-7542  
[www.grupoevotech.com.br](http://www.grupoevotech.com.br)