

# Manual de Instruções

Termo de Garantia

## ADEGAS CLIMATIZADAS

LYON 13 garrafas / CANNES 18 garrafas / TOULOUSE 29 garrafas



### Obrigado por escolher a Suggar!

Neste manual, você encontra todas as informações sobre a Adega Suggar. Antes de usá-la, leia atentamente as instruções e guarde o manual para futuras consultas. Ao comprar a Adega Climatizada Suggar, você optou pela mais avançada tecnologia disponível no mercado de eletrodomésticos. Sempre que você for comprar um eletrodoméstico, lembre-se: Suggar tem o melhor para você.

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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.

**VENTILAÇÃO:** É importante deixar espaço suficiente para ventilação, em torno da unidade para auxiliar na ventilação e facilitar a dissipação de calor. Este procedimento irá resultar em alta eficiência e baixo consumo de energia. Deve-se deixar, pelo menos, 50mm de espaço livre entre a parte traseira da unidade e a parede; 100mm de espaço em cada lado e 100mm acima da unidade. Lembre-se, também, de deixar espaço livre na frente da unidade para abrir a porta a um ângulo de 120°.

**FONTE DE ENERGIA:** Em áreas sujeitas à variação de tensão, é conveniente instalar um regulador de tensão AC para alimentar a adega, visando não danificá-la. Este aparelho somente deverá ser usado com uma tomada aterrada. Importante: se na sua região existe constante falta de energia por longos períodos, sugerimos a utilização de um *no-break* para que o produto não seja desligado por falta de energia e perca a programação.

**CABO DE FORÇA:** Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Não tente consertar, aumentar ou diminuir o cabo de força do seu aparelho. Não dobre, enfeixe ou enrolhe o cabo. Não o utilize com uma extensão.

**PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE:** Para minimizar os riscos de ferrugem, vazamento e danos ao isolamento do aparelho, evite colocar a sua adega em um lugar onde haja muita umidade. Em nenhuma circunstância, derrame ou coloque água sobre ou dentro da adega. Siga sempre as instruções de limpeza do fabricante.

**PROTEÇÃO CONTRA O CALOR:** Mantenha a unidade distante de fontes de calor e evite expô-la à luz direta do sol.

**ESTABILIDADE:** A unidade deverá ser colocada em uma superfície nivelada e sólida como, por exemplo, um assolo firme. Nunca coloque-a sobre materiais macios, como espuma, tapetes etc. Se a unidade estiver instalada sobre uma superfície levemente desnivelada, os parafusos deverão ser ajustados adequadamente. Sua adega não deverá ser colocada próxima a nada que possa sofrer interferência elétrica.

**MANTENHA A ADEGA LONGE DE MATERIAIS PERIGOSOS!**

É aconselhável manter esta adega distante de quaisquer substâncias inflamáveis, ou voláteis, como gás, gasolina, óleo, álcool, etc. Não guarde qualquer uma dessas substâncias dentro da unidade.

O manual contém instruções para a correção de possíveis situações de mau funcionamento na seção de Solução de Problemas. Se tais instruções forem insuficientes, entre em contato com o Serviço de Assistência Local.

Estas advertências foram incluídas visando a sua segurança. Assegure-se de entendê-las completamente antes de instalar ou usar este equipamento.

### CUIDADOS ESPECIAIS

**AJUSTE INICIAL DE TEMPERATURA:** Para os modelos Nantes e Toulouse, aguarde 8 horas antes de ligá-lo pela primeira vez por motivo de assentamento de óleo do compressor. Passado esse período, insira o plugue na tomada. Não há a necessidade desse processo para o modelo Cannes, já que esse possui um sistema eletrônico de refrigeração.

**ANTES DA UTILIZAÇÃO INICIAL:** Verifique se houve danos no equipamento durante o transporte. Um equipamento danificado não poderá ser ligado em nenhum caso. No caso de danos, entre em contato com o seu fornecedor.

Os modelos Nantes e Toulouse funcionam com gás R134a, um gás natural com alto nível de compatibilidade ambiental. O modelo Cannes funciona por sistema Peltier (eletrônico).

Durante o transporte e a instalação do equipamento, assegure-se de que nenhum dos componentes do circuito da adega foi danificado. Se o circuito da adega for danificado, evite a exposição do equipamento à chamas abertas e fontes de ignição. Ventile completamente o cômodo onde a adega for instalada.

**UTILIZAÇÃO:** Este aparelho destina-se a uso doméstico, tais como: áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; Casas em fazenda, hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais; Ambientes do tipo albergues; Buffet e outras aplicações de não varejo.

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.

Sua adega foi planejada para uso doméstico. É adequada para o armazenamento de alimentos à baixa temperatura. Se o equipamento for utilizado para outros fins que não seja aqueles para o qual foi planejado, ou usado incorretamente, o fabricante não irá assumir qualquer responsabilidade por quaisquer danos que venham a ser ocasionados.

Alterações ou mudanças na adega não são permitidas por motivo de segurança. Se você utilizar este equipamento para uso comercial ou para outros fins que não seja o armazenamento de alimentos, o fabricante, também, não irá assumir qualquer responsabilidade por danos que venham a ocorrer.

**SEGURANÇA DE CRIANÇAS:** A embalagem feita de sacos e plástico polietileno pode ser perigosa para crianças. Há o risco de sufocamento! Mantenha o material da embalagem longe de crianças!

Faça com que equipamentos não mais utilizáveis se tornem inutilizáveis antes de descartá-los. Arranque as tomadas e corte o cabo de força, quebre ou remova molas ou travas de parafusos se as mesmas tiverem pontos de encaixe. Ao fazer isso, você garante que crianças não irão se trancar dentro do equipamento quando estiverem brincando (há o risco de sufocamento!) ou se envolverem em outras situações de perigo.

Normalmente, crianças não têm a capacidade de reconhecer riscos presentes em equipamentos eletrodomésticos. Por isso, é importante que você assegure uma supervisão adequada e nunca permita que elas brinquem com tais equipamentos!

**OPERAÇÃO DIÁRIA:** Recipientes com gases ou líquidos inflamáveis podem vazar à baixas temperaturas. Há risco de explosão! Não armazene quaisquer recipientes com materiais inflamáveis tais como sprays, extintores de incêndio, cartuchos de reposição etc. dentro da adega. Não opere quaisquer equipamentos elétricos dentro da sua adega (sorveteiras, misturadores etc.). Antes de limpar a adega, sempre desligue o equipamento e retire o fio da tomada ou desligue a chave geral ou circuito interruptor. Quando for desligar o equipamento, sempre retire o cabo da tomada e não o puxe.

**EM CASO DE MAU FUNCIONAMENTO:** Se um mau funcionamento ocorrer, consulte inicialmente a seção de Resolução de Problemas deste manual. Se as informações ali fornecidas não ajudarem, não tente, em nenhuma circunstância, consertar o equipamento você mesmo (a). Reparos feitos por pessoas inexperientes podem causar ferimentos ou mau funcionamento. Entre em contato com o Serviço de Assistência local.

**REMOÇÃO DA EMBALAGEM PARA TRANSPORTE:** O equipamento e seus acessórios internos são protegidos para transporte. Remova a fita adesiva dos lados direito e esquerdo da porta. Você pode remover quaisquer marcas ou resíduos de adesivo utilizando álcool. Remova toda a fita adesiva e os pedaços de embalagem do interior da adega.

### INSTALAÇÃO

**LOCAL DA INSTALAÇÃO:** O aparelho deverá ser instalado em um cômodo bem-ventilado e seco. O consumo de energia e o desempenho eficiente do equipamento são afetados pela temperatura-ambiente. Assim, a adega não poderá ficar exposta diretamente à luz solar. Também não poderá ser instalada próxima a radiadores, fornos ou outras fontes de calor. Somente instale a sua adega em um local cuja temperatura-ambiente corresponda à classificação climática para a qual a adega foi planejada. A adega deverá ser posicionada de forma a deixar a tomada acessível.

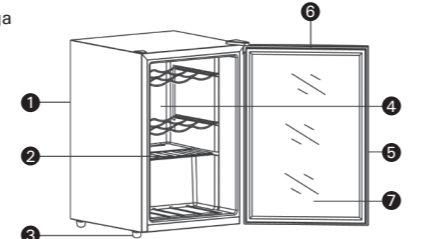
Se a adega for instalada próxima de outro refrigerador ou freezer, uma distância de 5cm nas laterais será necessária para se evitar a formação de condensação do lado de fora do equipamento.

**VENTILAÇÃO:** Para a operação correta o equipamento deverá ser colocado em local seco, longe de fontes de calor como fornos, radiadores, aquecedores e, também, protegido da luz solar. Assegure-se, também, de que o ar possa circular livremente em torno da parte traseira e superior do gabinete, seguindo as medidas mínimas recomendadas abaixo:

- Direita e Esquerda: 150mm
- Traseira: 100mm
- Parte Superior: 100mm

### IDENTIFICAÇÃO DAS PARTES

- 1 - Gabinete da Adega
- 2 - Prateleira
- 3 - Pé ajustável
- 4 - Evaporador
- 5 - Gaxeta da Porta
- 6 - Placa do visor
- 7 - Porta de Vidro



### USANDO SUA ADEGA PELA PRIMEIRA VEZ

Quando o cabo de força é conectado, o sistema de resfriamento começa a funcionar. A temperatura é ajustada para variar (entre 4°C a 18°C para os modelos Lyon e Toulouse e entre 11°C a 12°C para o modelo Cannes).

Quando você pressiona o botão ▼ da unidade de controle do visor, o número do visor de LED irá diminuir gradualmente (até 4°C ou 5°C para os modelos Lyon e Toulouse e entre 11°C e 12°C para o modelo Cannes).

Quando você pressiona o botão ▲ da unidade de controle do visor, o número do visor de LED irá aumentar gradualmente até atingir 18°C para todos os modelos.

Você pode fazer o ajuste para uma determinada posição, o que significa que se a temperatura na adega atingir o ponto de ajuste, o sistema de auto-controle da

temperatura irá cessar o sistema de resfriamento de forma que a temperatura dentro do gabinete passe a aumentar gradualmente, quando a temperatura interna subir acima do ponto de ajuste. Na sequência, o sistema de auto-controle da temperatura voltará a funcionar novamente.

Você pode pressionar os botões ▼ e ▲ e, então, o visor irá mudar de Celsius (°C) para Fahrenheit (°F).

Você pode pressionar o botão ⚡ para acender ou apagar a lâmpada.

**IMPORTANTE:** Altas temperaturas (por exemplo, em dias de verão) e um ajuste da temperatura para níveis mais frios (a 4°C ou 5°C para os modelos Lyon e Toulouse e entre 11°C e 12°C para o modelo Cannes) podem fazer com que os sistemas de refrigeração funcionem continuamente. O motivo é que quando a temperatura ambiente é alta, os sistemas de refrigeração deverão funcionar continuamente para manter a temperatura baixa do equipamento.

A adega não poderá ser degelada, já que o degelo automático do equipamento somente é possível quando os sistemas de refrigeração não estejam em funcionamento (consulte também a seção "Degelo"). O resultado é o acúmulo de uma camada grossa de gelo na parede traseira da adega. Se isso ocorrer, gire o controle de regulagem da temperatura para um ajuste mais quente. Neste ajuste, os sistemas de refrigeração serão ligados e desligados como de praxe e o degelo automático reiniciado.

### ARMAZENAMENTO CORRETO

Os produtos seguintes são adequados para a embalagem: sacolas e invólucros em polietileno; vasilhas plásticas com tampas; capas plásticas especiais com elástico; folhas de alumínio para embalagem.

### DEGELO AUTOMÁTICO

A parte traseira da adega fica coberta de gelo quando os sistemas de refrigeração estão funcionando e se degela quando os sistemas de refrigeração estão desligados. A água resultante do gelo derretido evapora-se naturalmente.

### DESLIGAMENTO DO EQUIPAMENTO

Se o equipamento não for utilizado por um longo período de tempo:

- Remova todos os alimentos refrigerados;
- Retire o fio da tomada ou desligue ou desconecte a alimentação de energia elétrica;
- Limpe completamente a adega (consulte a seção: Limpeza e Cuidados);
- Deixe a porta aberta.

### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Por motivos de higiene, o interior da adega, incluindo os acessórios, deverão ser limpados regularmente.

**ADVERTÊNCIA!** O equipamento não deverá estar conectado à tomada durante a limpeza, pois há risco de choque elétrico. Antes de proceder com a limpeza, desligue a adega e remova o plugue da tomada ou desligue a chave desjuntora.

Se o equipamento não tiver mais utilidade para uso, não jogue o mesmo fora. Ao invés disso, encaminhe-o para reciclagem.

Nunca limpe a sua adega com aparelhos de limpeza a vapor. A umidade pode acumular-se nos componentes elétricos e há risco de choque elétrico! O vapor quente também poderá danificar as peças plásticas. Seu equipamento deverá estar seco se for colocado em operação novamente.

**IMPORTANTE:** Óleos puros e solventes orgânicos podem agredir as peças plásticas. Por exemplo, suco de limão ou suco de casca de laranja e produtos de limpeza que contenham ácido acético. Não permita que tais substâncias entrem em contato com o equipamento.

- Não use produtos de limpeza abrasivos.  
- Remova os alimentos da adega. Guarde-os em um local resfriado e bem coberto.  
- Desligue o equipamento e remova o plugue da tomada, ou desligue a chave desjuntora.  
- Limpe a adega e os acessórios internos com um pano e água morna. Detergentes para limpeza disponíveis no mercado também podem ser utilizados.

- Após a limpeza, utilize um pano úmido e depois seque.  
- O acúmulo de poeira no condensador aumenta o consumo de energia elétrica. Por este motivo, limpe cuidadosamente o condensador na parte traseira do equipamento uma vez por ano. Verifique o orifício de drenagem de água na parte traseira da adega.

- Depois que tudo estiver seco, coloque o equipamento novamente em serviço.

**TROCA DA LÂMPADA LED: ADVERTÊNCIA!** Há o risco de choque elétrico! Antes de trocar a lâmpada, desligue o equipamento e retire o plugue da tomada, ou desligue a chave desjuntora. Para desligar o equipamento, retire o fio da tomada.

Dados da Placa da Luz de LED: máximo de 2W.

- 1 - Abaixe a tampa da Placa da Luz do LED
- 2 - Troque a lâmpada queimada.
- 3 - Encaixe novamente a tampa da placa do LED e parafuse-a.
- 4 - Coloque a sua adega em operação novamente.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ADEGA LYON	ADEGA TOULOUSE	ADEGA CANNES
CAPACIDADE (garrafas)	13	29	18
TENSÃO (V)	127 ou 220	127 ou 220	127 ou 220
POTÊNCIA (W)	85	85	70
PESO S/ EMBALAGEM (kg)	18,0	26,0	16,0
CONSUMO (kWh)	0,085	0,085	0,07
PRODUTO S/ EMBALAGEM (LargxAltxProf cm)	43,5x52,0x47,0	43,5x82,5x47,0	34,5x66,5x48,0

### SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Não tente fazer qualquer outro reparo no equipamento se as informações seguintes não servirem como ajuda no seu caso específico.

**IMPORTANTE:** Os reparos em sua adega somente poderão ser feitos por técnicos especializados. Se o seu equipamento necessitar de reparo, entre em contato com a assistência técnica em um dos Postos Autorizados Suggar.

SITUAÇÃO	CAUSA / SOLUÇÃO POSSÍVEL
A ADEGA NÃO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li></ul>

# REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA SUGGAR

eletrodomésticos

A rede de postos autorizados poderá sofrer alterações sem aviso prévio.  
Para conferir a lista atualizada, acesse pela internet: <http://www.suggar.com.br/rede-credenciada>

ACRE - AC

CROZEIRO DO SUL - CEP 69980-000 - Tel.: (68) 9988-5472  
EPIACIOLANDIA - CEP 69934-000 - Tel.: (68) 3546-3850  
RIO BRANCO - CEP 69911-114 - Tel.: (68) 3228-3165 / 3228-7645  
RIO BRANCO - CEP 69918-578 - Tel.: (68) 3228-7650

ALAGOAS - AL

APARECIDA - CEP 57300-020 - Tel.: (82) 3521-4091 / 9995-7928  
APARECIDA - CEP 57304-120 - Tel.: (82) 3521-2264

GIRAU DO PONCIANO - CEP 57300-000 - Tel.: (82) 9884-9020

MACIÓ - CEP 57017-030 - Tel.: (82) 3236-2627 / 3226-4981

MACIÓ - CEP 57051-550 - Tel.: (82) 3326-5422 / 3326-5563

MACIÓ - CEP 57055-690 - Tel.: (82) 3338-3784 / 3358-9080

MATRIZ DE CAMARAGIBÉ - CEP 57100-000 - Tel.: (82) 3251-1529

PENEDO - CEP 57200-000 - Tel.: (82) 9990-1141

SÃO MIGUEL DOS CAMPOS - CEP 57240-008 - Tel.: (82) 3271-2424 / 3271-4952

TEUTÔNIO VILELA - CEP 65213-000 - Tel.: (82) 3543-3907

AMAPÁ - AP

MACAPA - CEP 68901-050 - Tel.: (96) 99107-7393 / 98103-7893

MACAPA - CEP 68902-870 - Tel.: (96) 3241-1045 / 1994-6284

MACAPA - CEP 68902-870 - Tel.: (96) 3242-8907

AMAZONAS - AM

MANAUS - CEP 69050-000 - Tel.: (92) 4141-6181 / 3648-1272

BAHIA - BA

ALAGÔNHAIS - CEP 48010-000 - Tel.: (75) 3422-1799

ALAGÔNHAIS - CEP 48080-130 - Tel.: (75) 3421-9957

AMARGOSA - CEP 45300-000 - Tel.: (75) 3634-3494

BARRA DA ESTIVA - CEP 46650-000 - Tel.: (77) 3450-1504

BARROCAS - CEP 48705-000 - Tel.: (75) 3608-2323 / 3621-8400

BRUMADO - CEP 46100-000 - Tel.: (77) 3441-4100

CAETÉ - CEP 46400-000 - Tel.: (77) 3454-1736

CAMPARI - CEP 42800-140 - Tel.: (77) 3446-1807

CANDEIAS - CEP 48315-390 - Tel.: (77) 3601-7165 / 8756-0979

CONCEIÇÃO DO COITÉ - CEP 48370-000 - Tel.: (75) 3626-3203 / 9989-6729

CRUZ DAS ALMAS - CEP 49430-000 - Tel.: (75) 3621-5120

ESPLÂNDIA - CEP 48370-000 - Tel.: (75) 9953-1412 / 9944-8017

EUCLIDES DA CUNHA - CEP 48500-000 - Tel.: (75) 3271-3185

EUNÁPOLIS - CEP 48820-340 - Tel.: (73) 3261-5250

FAGNER - CEP 48821-105 - Tel.: (73) 3621-2770

FEIRA DE SANTANA - CEP 44001-250 - Tel.: (75) 3623-3106 / 3623-8395

FEIRA DE SANTANA - CEP 44001-592 - Tel.: (75) 3623-1873

FERA DE SANTANA - CEP 44650-000 - Tel.: (75) 3624-0588

GANDU - CEP 45450-000 - Tel.: (73) 3254-2688

GUAMAMBI - CEP 46430-000 - Tel.: (77) 3451-2791

GUAMAMBI - CEP 46430-000 - Tel.: (77) 3451-2791 / 918-6055

ILHÉUS - CEP 45650-037 - Tel.: (73) 9864-0356

ILHÉUS - CEP 45653-270 - Tel.: (73) 3633-5066 / 98147-8399 / 98083-4319

INHAMUM - CEP 48490-000 - Tel.: (75) 4431-3263 / 9971-8486 / 8110-2336

IPAU - CEP 45570-000 - Tel.: (73) 5331-4047

IREC - CEP 44900-000 - Tel.: (74) 3641-7000

IREC - CEP 44900-000 - Tel.: (74) 9998-1816

ITABERABA - CEP 46880-000 - Tel.: (75) 3251-2403

ITABUNA - CEP 45600-200 - Tel.: (73) 3211-140 / 3041-0068

ITABUNA - CEP 45600-200 - Tel.: (73) 3215-3236

ITAMARAJU - CEP 45336-000 - Tel.: (73) 3294-4292

JACOBINA - CEP 44700-000 - Tel.: (74) 3621-3787

JAGUACUARA - CEP 45345-000 - Tel.: (73) 3534-1654

JEQUIÉ - CEP 45200-120 - Tel.: (73) 3046-2015 / 3525-8228

JEQUIÉ - CEP 45205-100 - Tel.: (73) 3275-2670

JEQUIÉ - CEP 45210-084 - Tel.: (73) 3525-4978

JITAI - CEP 45225-000 - Tel.: (73) 3535-2854

JUAZEIRO - CEP 48904-020 - Tel.: (74) 3612-5531

LAURO DE FREITAS - CEP 47202-650 - Tel.: (71) 3287-0497

LUIS EDUARDO MAGALHÃES - CEP 47800-000 - Tel.: (77) 3628-1130

MONTÉ SANTO - CEP 48800-000 - Tel.: (71) 9158-1769

PAULO AFONSO - CEP 48600-000 - Tel.: (75) 3281-8665 / 3281-5866

PLANALTO - CEP 45190-000 - Tel.: (77) 3244-2543

PORTO SEGURO - CEP 45810-000 - Tel.: (73) 3268-3638

PRADO - CEP 45980-000 - Tel.: (73) 3021-0098

RICACHÃO DO JACUIPE - CEP 44640-000 - Tel.: (75) 3264-3046

RIBEIRA DO POMBAL - CEP 48400-000 - Tel.: (75) 3276-1866

SALVADOR - CEP 40140-240 - Tel.: (71) 3264-4957

SALVADOR - CEP 40302-120 - Tel.: (71) 3241-1955 / 1951-9851-3910

SALVADOR - CEP 40323-200 - Tel.: (71) 3244-0674 / 3017-7544

SANTA MARIA DA VITÓRIA - CEP 47640-000 - Tel.: (77) 3483-4717 / 9148-7384 / 9966-1591 / 9883-7856

SANTA HELENA DE GOIÁS - CEP 57920-000 - Tel.: (64) 3641-2567 / 921-2949

SANTO ANTONÍO DO DESCOBERTO - CEP 72904-406 - Tel.: (61) 9616-7771

SANTO ANTONIO DE JESUS - CEP 44572-000 - Tel.: (75) 3631-0364

SANTO ESTÉVÃO - CEP 44190-000 - Tel.: (75) 3245-1287

SENIOR DO BONFIM - CEP 48970-000 - Tel.: (74) 3541-287

URUAÇU - CEP 48700-000 - Tel.: (75) 3261-3040 / 8159-9402

TANQUE NOVO - CEP 46580-000 - Tel.: (77) 3695-1449

TEIXEIRA DE FREITAS - CEP 45959-028 - Tel.: (73) 3291-2626 / 3013-9463

UBATABA - CEP 45455-000 - Tel.: (73) 9825-1480

VALÉNCIA - CEP 45400-000 - Tel.: (75) 3641-4147

VALÉNCIA - CEP 45400-000 - Tel.: (75) 3643-1391 / 3643-1749

VITÓRIA DA CONQUISTA - CEP 45000-735 - Tel.: (77) 3422-3243 / 3421-1500 / 8838-6053

XIQUE XIQUE - CEP 47400-000 - Tel.: (74) 3661-1357

CEARÁ - CE

ACOPARA - CEP 63560-000 - Tel.: (88) 3565-0258 / 99685-6619

ARACATI - CEP 62800-000 - Tel.: (88) 3421-3557 / 9743-0761

CAUCAIA - CEP 61650-390 - Tel.: (85) 3237-0184

CAUCAIA - CEP 61655-720 - Tel.: (85) 3475-3945 / 9873-7666

CRATEús - CEP 63700-000 - Tel.: (88) 3691-1580 / 3691-0019

CRATEús - CEP 63700-000 - Tel.: (88) 9670-1212

FORTALEZA - CEP 60345-602 - Tel.: (88) 3284-6045 / 9896-5774

GUARACIABA DO NORTE - CEP 62380-000 - Tel.: (88) 3652-1659

HORIZONTE - CEP 62880-000 - Tel.: (85) 3336-1161 / 3336-2191

ICÓ - CEP 63430-000 - Tel.: (88) 3561-2032

ICÓ - CEP 63430-000 - Tel.: (88) 3561-5346

SÃO LUIS - CEP 65060-440 - Tel.: (98) 3231-2525 / 3232-2890

SÃO LUIS - CEP 65015-460 - Tel.: (98) 3231-8297 / 3221-8056

SÃO LUIS - CEP 65015-560 - Tel.: (98) 322105-000

TRIZIDELA DO VALE - CEP 65727-000 - Tel.: (99) 3642-3376 / 99810207 / 99814361

MARTINHO CAMPOS - CEP 35606-000 - Tel.: (98) 3734-1343 / 3524-1192

MIRABELA - CEP 65811-100 - Tel.: (98) 3037-6804 / 3038-6804

MONTE CARMELO - CEP 38500-000 - Tel.: (98) 3342-1370

MONTE CARMELO - CEP 38500-000 - Tel.: (98) 3342-1370 / 3242-3404

MONTE SANTO DE MINAS - CEP 37958-000 - Tel.: (98) 3591-1993

MONTES CLAROS - CEP 389200-4359 / 3891923-6868 - Tel.:

MONTES CLAROS - CEP 39400-077 - Tel.: (98) 323