

### MANUAL DE FUNCIONAMENTO



Conheça nosso site



- 1 Interruptor verde geral – energizar a seladora;
- 2 Interruptor vermelho pulso – ativa a movimentação da mandíbula;
- 3 Controle de Velocidade – controla a movimentação da mandíbula;
- 4 Controle de temperatura digital – controla a temperatura de selagem;
- 5 Sensor J(Termopar) - O sensor tem a função de ajustar a temperatura da barra de solda, trabalhando em serie com controlador;
- 7 Mandíbula – movimenta a barra de solda;
- 8 Protetor da Mandíbula – protege o operador de machucar as mãos no movimento da mandíbula;
- 9 Barra de Solda – composta por resistência, barra de alumínio e teflon;
- 10 Resistência – aquece a barra de solda para efetuar a selagem;
- 11 Borracha de solda - amortece a barra de solda, para uma selagem perfeita;
- 12 Pedal – aciona a barra de solda, quando o sistema de solda automático estiver desligado;
- 13 Manivela – movimenta a mandíbula.

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A política de garantia dos produtos comercializados pela R. Baião é estabelecido através dos termos contratuais, previsto neste Certificado de Garantia.

### 1. PRAZO

O produto é garantido pela R. Baião pelo período de **12 meses**, contados a partir da data de sua aquisição constante na nota fiscal de compra do primeiro cliente, sendo necessária a apresentação da mesma juntamente com esse certificado de garantia.

### 2. COBERTURA

Essa garantia abrange o reparo gratuito do aparelho, bem como a reposição de peças que, apresentarem defeitos de fabricação descritos nas condições normais de uso, de acordo com as instruções dos manuais de operação que acompanham os mesmos, e que são fornecidos pelo fabricante.

Esta garantia não cobre peças que sofram desgaste natural, tais como, resistências de selagem, borrachas, fita teflon e entre outras.

### 3. TRANSPORTE E DESLOCAMENTO

Despesas com deslocamento de técnicos, quando solicitado, e de transporte, bem como os riscos e seguros para remessa do produto enviado para conserto, são de responsabilidade do cliente.

### 4. CANCELAMENTO

Essa garantia ficará automaticamente cancelada se os equipamentos vierem a sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má instalação e/ou utilização dos equipamentos por parte do cliente.

Caracterizam condições para o cancelamento da garantia as situações abaixo relacionadas:

- Assistência por pessoas não autorizadas;
- O uso incorreto da máquina, em desacordo com o manual;
- Ligar o equipamento em **voltagem errada**;
- **Cortar o pino de aterramento** do cabo de alimentação;
- A avaria da seladora for provocada por: umidade, exposição ao tempo (sol e chuva) e salinidade;
- Falta da manutenção periódica da máquina: limpeza e peças de reposição;
- Troca das peças originais, por peças similares e adaptações;
- Danos provocados por acidentes no local (naturais, elétricos, quedas etc);
- Sinistros (roubo);
- O período de garantia é de 12 meses, a partir da data de saída do produto.

### 5. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Todo equipamento em garantia ou não quando necessário o seu reparo/ajuste deve-se, a primeiro momento, comunicar a empresa e a mesma autorizará o envio ou agendamento da visita do cliente ao local.

### 6. DICAS IMPORTANTES

A inadiplência do cliente impossibilitará o atendimento de solicitações de garantia do produto.

Mantenha sua nota fiscal e o certificado de garantia em local seguro.

### 7. CANAIS DE COMUNICAÇÃO

Tel.: (55) 32 3539-3293

E-mail: vendas@rbaiao.com.br

### 8. INFORMAÇÕES DE GARANTIA

CÓDIGO DO PRODUTO:

Nº DE SÉRIE:

SELAMULT SEMI AUTOMÁTICA

## ATENÇÃO

- Para sua segurança não retire a calha de proteção da barra de solda.

## APLICAÇÃO

- Funciona através de solda tipo barra quente.
- Código 1784, ideal para selar embalagens de polietileno, polipropileno, alumínio e outros. Barra de solda com 6mm.
- Código 1786, indicada para o ramo hospitalar, laboratoriais, consultórios odontológicos e médicos. Ideal para selar embalagens grau cirúrgico. Barra de solda 10mm.
- Indicadas para médias e grandes produções ou processos contínuos.

## ATENÇÃO

- A seladora é **BIVOLT**, portanto sai de fábrica na voltagem **220 V**.
- O **CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO** encontra-se atrás da seladora.

## ACOMPANHA

- 1 teflon sobressalente. (Somente na selamult código 1784)

## FUNCIONAMENTO GERAL

- Verifique se a voltagem da seladora é a mesma da rede. Caso não seja, mude a voltagem na chave seletora que encontra-se embaixo da seladora.
- Ligue o interruptor geral, para energizar a seladora.

## FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO

- Ligue o interruptor vermelho pulso, para a movimentação da mandíbula;
- Gire o controle de velocidade para o ponto ideal para a produção.

**Obs.: Regule a movimentação de acordo com a velocidade de produção desejada ou de acordo com a espessura da embalagem.**

## FUNCIONAMENTO A PEDAL

- Desligue o interruptor vermelho do pulso;
- Gire o controle de velocidade para o ponto ideal para a produção.

**Obs.: pressionando o pedal, a seladora funciona-rá com o sistema automático.**



B		Botão para diminuir a temperatura de ajuste.
C		Botão para aumentar a temperatura de ajuste.
E	<b>OUT</b>	Led aceso indica que a resistência de aquecimento está ligada.

## EMBALANDO O PRODUTO

- Defina o sistema de funcionamento: automático ou a pedal;
- Ao ligar a máquina o controlador aciona-se automaticamente, em seguida a sua temperatura aumenta até atingir o ponto pré-definido pelo fabricante, em média 250°C;
- Para ajustar a temperatura da **Seladora Digital**, siga as instruções abaixo:
- Após o tempo de aquecimento, inicie o trabalho;
- Coloque a embalagem entre a barra de solda e a borracha.

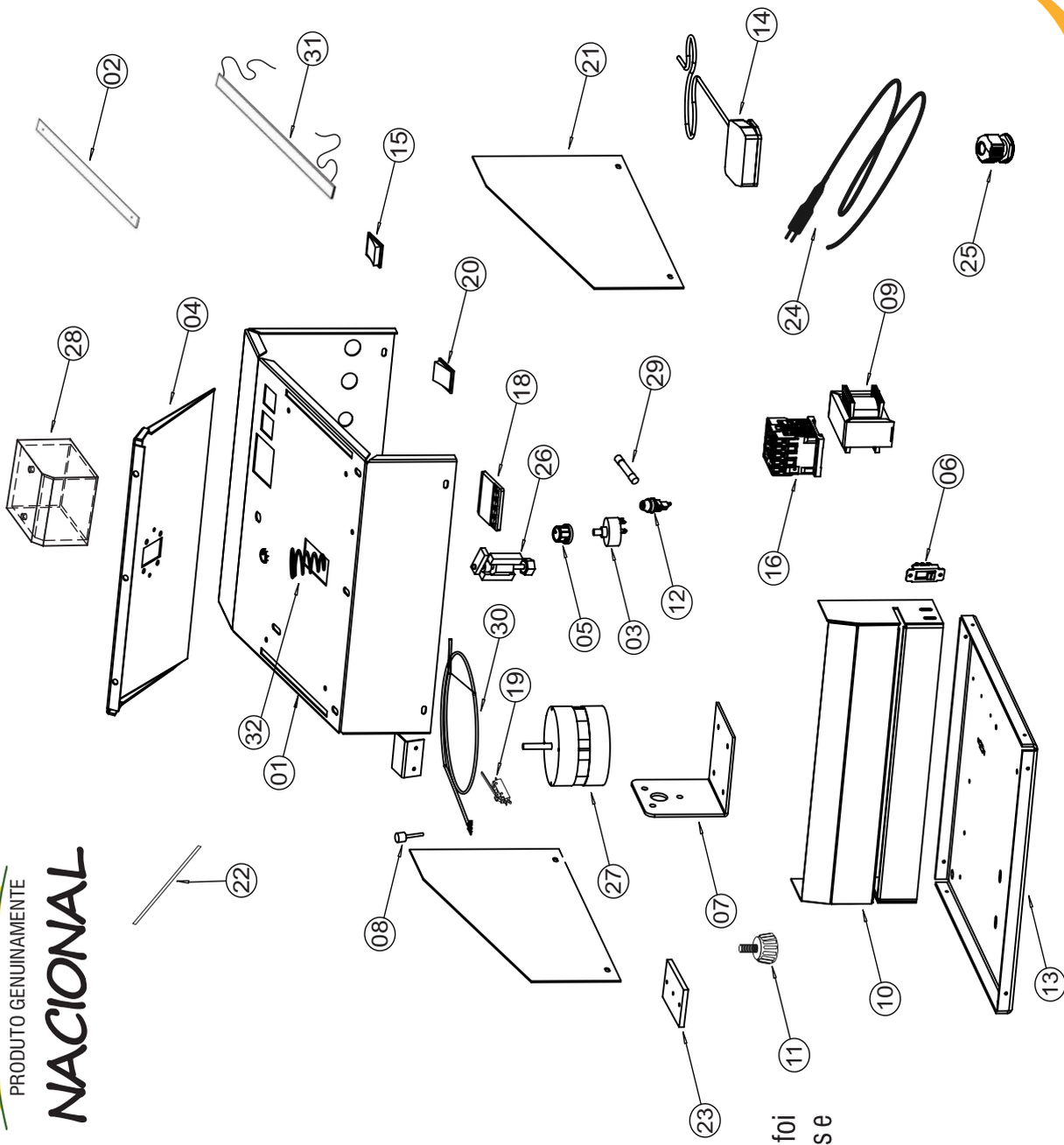
**OBS.: Para embalagens de maior ou menor espessura, aumente ou diminua a temperatura da barra de solda, no controlador até atingir o ponto ideal.**

## OBSERVAÇÕES

- Maior economia de energia e peças de consumo para uso de médias e grandes produções, pelo fato da seladora permanecer aquecida;
- Para sua segurança, TRABALHE COM A PROTEÇÃO DA MANDÍBULA. Não nos responsabilizamos por qualquer acidente causado pela falta deste.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Solda (mm)	Larg. (mm)	Compr. (mm)	Altura (mm)	Peso (Kg)	Tensão (Volts)	Corrente (A.)		Potência consumida	
							127 V	220 V	127 V	220 V
1784	300	340	390	265	15,85	Bivolt	2 A	1,08 A	0,178 kW/h	0,166 kW/h
1786	300	340	390	265	15,9	Bivolt	2,64 A	1,47 A	0,235 kW/h	0,226 kW/h



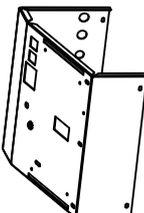
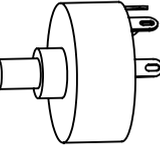
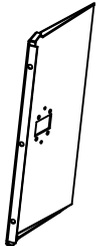
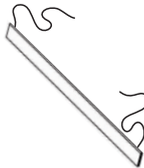
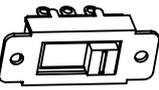
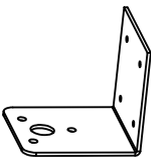
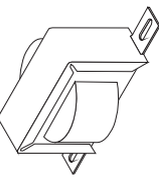
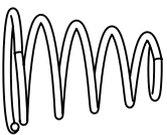
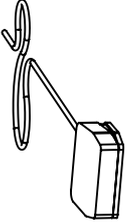
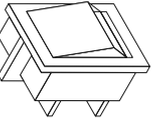
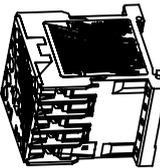
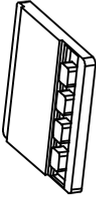
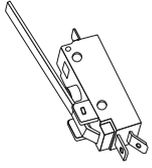
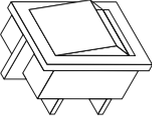
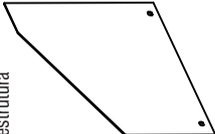
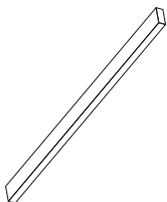
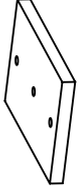
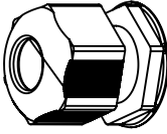
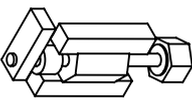
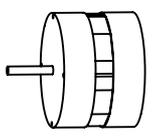
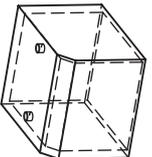
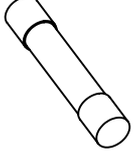
O catálogo de desenho técnico (vista explodida) **R. Baião** foi desenvolvido com a finalidade de facilitar na localização de peças e componentes para assistência técnica e manutenção.

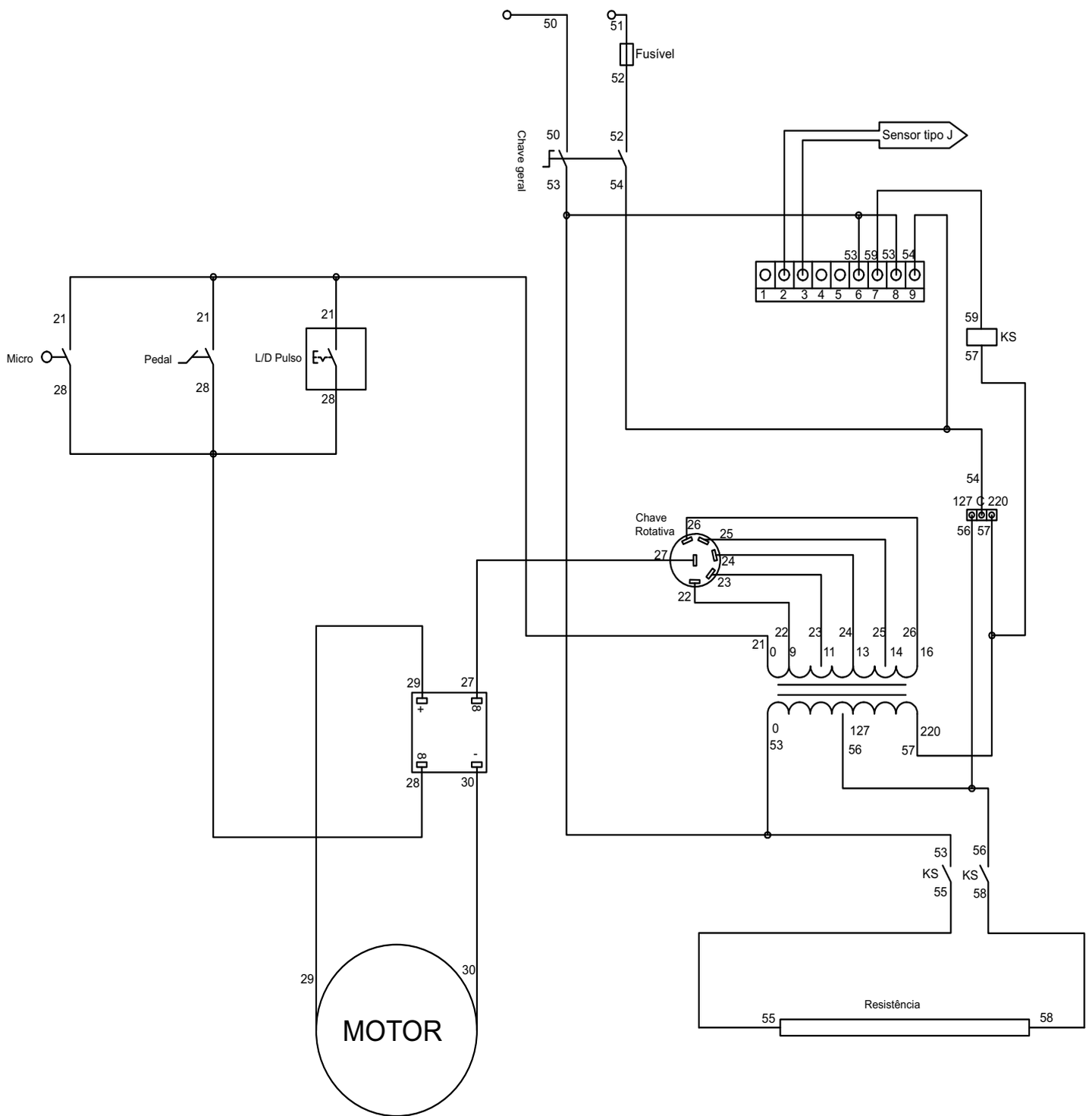
Códigos correspondentes:  
1784 e 1786.

# SELAMULT SEMI AUTOMÁTICA

**IMPORTANTE:** Acima do código em negrito (código da peça) consta a identificação (código da máquina) a qual a peça pertence. Caso não haja identificação, esta peça refere-se a todas as máquinas.

**CÓDIGOS REFERENTE A MÁQUINA 1784 e 1786.**

<p><b>01</b> Cód. 2177</p> <p>Estrutura</p> 	<p><b>02</b> 1784 Cód. 9539 1786 Cód. 14139</p> <p>Barra de solda</p> 	<p><b>03</b> Cód. 2778</p> <p>Chave rotativa velocidade</p> 	<p><b>04</b> Cód. 9536</p> <p>Mandíbula</p> 	<p><b>05</b> Cód. 202</p> <p>Knob</p> 	<p><b>31</b> 1784 Cód. 5789 1786 Cód. 2256</p> <p>Resistência</p> 
<p><b>06</b> Cód. 13737</p> <p>Chave Bivolt</p> 	<p><b>07</b> Cód. 5778</p> <p>Suporte do motor</p> 	<p><b>08</b> Cód. 19226</p> <p>Acionador do Micro</p> 	<p><b>09</b> Cód. 24580</p> <p>Transformador</p> 	<p><b>10</b> Cód. 9520</p> <p>Proteção frontal amarela</p> 	<p><b>32</b> Cód. 3197</p> <p>Mola</p> 
<p><b>11</b> Cód. 4058</p> <p>Pé nivelador</p> 	<p><b>12</b> Cód. 5393</p> <p>Porta Fusível</p> 	<p><b>13</b> Cód. 9529</p> <p>Fundo da Seladora</p> 	<p><b>14</b> Cód. 10372</p> <p>Pedal</p> 	<p><b>15</b> Cód. 960</p> <p>Interruptor vermelho pulso</p> 	
<p><b>16</b> Cód. 12119</p> <p>Mini Contadora</p> 	<p><b>17</b> Cód. 18109</p> <p>Proteção perfurada</p> 	<p><b>18</b> Cód. 11305</p> <p>Contador Digital</p> 	<p><b>19</b> Cód. 690</p> <p>Micro Interruptor</p> 	<p><b>20</b> Cód. 1281</p> <p>Interruptor verde geral</p> 	
<p><b>21</b> Cód. 9514</p> <p>Lateral da estrutura</p> 	<p><b>22</b> Cód. 3299</p> <p>Borracha de solda</p> 	<p><b>23</b> Cód. 19269</p> <p>Dissipador de calor - completo</p> 	<p><b>24</b> Cód. 2807</p> <p>Cabo de alimentação</p> 	<p><b>25</b> Cód. 4115</p> <p>Prensa cabo</p> 	
<p><b>26</b> Cód. 21587</p> <p>Kit Manivela</p> 	<p><b>27</b> Cód. 4203</p> <p>Motor</p> 	<p><b>28</b> Cód. 15449</p> <p>Proteção da mola</p> 	<p><b>29</b> Cód. 16980</p> <p>Fusível 5A, 30mm.</p> 	<p><b>30</b> Cód. 5736</p> <p>Sensor Temperatura (Termopar)</p> 	



\* Nota: Quando não houver componente ou ponto de emenda a cor do cabo é mesma do inicio ao fim, caso contrário, haverá uma nova sigla fazendo referencia a cor.

Arquivo: Seladoras Semi automáticas

Data: 22/03/2021



Descrição: Seladoras Semi automáticas Selamult

Código: 1784  
1786

Criado por: ROBERTO LOPES BAIÃO

Visto:

OK

Título:

DIAGRAMA ELÉTRICO



**MÁQUINAS PARA EMBALAGENS**

R. Baião Indústria e Comércio Ltda

Telefone: (55) 32 3539-3293

[www.rbaiao.com.br](http://www.rbaiao.com.br)

[vendas@rbaiao.com.br](mailto:vendas@rbaiao.com.br)