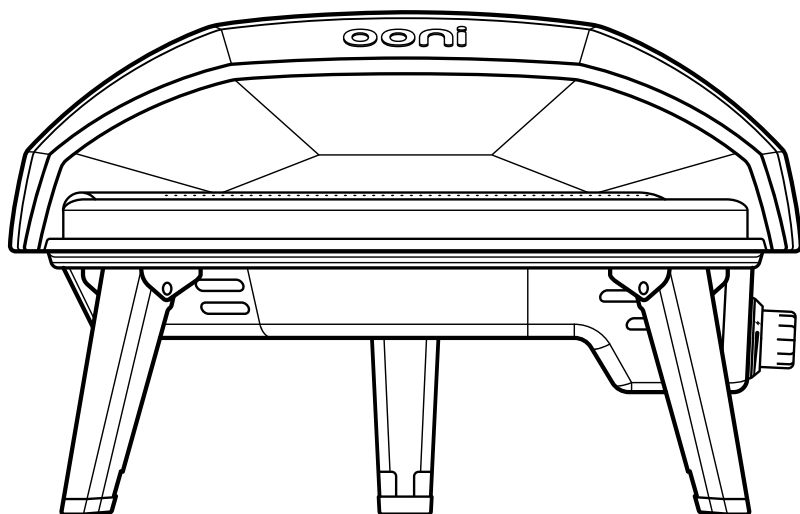




Koda 16

Manual de Instruções



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO FORNO PARA PIZZA A GÁS

▲ AVISO

Para reduzir o risco de incêndio, de queimaduras ou outras lesões, leia este manual de segurança atentamente e na íntegra antes de utilizar o aparelho.

▲ AVISO

Antes de limpar, verifique se a alimentação de gás e o botão de controle estão na posição OFF e se o queimador de gás e o forno resfriaram.

▲ AVISO

Nunca deixe este aparelho sem vigilância. Se houver um incêndio, afaste-se e chame de imediato os bombeiros. Não tente apagar um incêndio de óleo ou gordura com água. O não cumprimento destas instruções pode resultar em risco de incêndio, explosão ou queimadura, o que poderá causar danos materiais, lesões corporais ou a morte.

▲ AVISO

Use em um local bem ventilado.

▲ PERIGO

Se sentir cheiro de gás:

- Desligue a fonte de gás do aparelho
- Apague qualquer chama existente
- Se o odor persistir, mantenha-se afastado do aparelho e chame de imediato o seu fornecedor de gás ou os bombeiros.

▲ AVISO

- A. Mantenha a mangueira de alimentação de combustível afastada de qualquer superfície aquecida.
- B. O consumo de álcool e de medicamentos sujeitos ou não sujeitos a receita médica pode prejudicar a capacidade do consumidor de montar ou utilizar o aparelho em segurança.
- C. Mantenha crianças e animais sempre afastados do aparelho.
- D. Não desloque o aparelho quando estiver sendo usado.
- E. Este aparelho não se destina e nunca deverá ser usado como aquecedor.

▲ AVISO

Desligue o suprimento de gás no botijão após o uso.

▲ AVISO

Este aparelho deve estar afastado dos materiais inflamáveis durante a utilização.

▲ AVISO

As aranhas e os insetos podem fazer ninhos dentro do queimador de gás do aparelho e interromper o fluxo de gás. Inspeção o bico pelo menos uma vez por ano.

▲ AVISO

Ao usar fósforos para ligar o aparelho, lembre-se de usar o suporte para fósforos que vem incluso.

▲ AVISO

Não guarde este aparelho em ambientes fechados, a menos que o botijão de gás esteja desligado.

▲ AVISO

Não armazene o botijão de gás na garagem ou em qualquer outro espaço fechado e mantenha-o sempre fora do alcance das crianças.

▲ AVISO

Este aparelho não se destina a ser instalado em veículos recreativos e/ou barcos.

▲ AVISO

Inspeção todas as peças de alimentação de gás quanto a possibilidade de vazamento antes de usar o aparelho. Não o utilize até que todas as peças tenham sido verificadas e não haja vazamento.

▲ AVISO

Não fume enquanto estiver averiguando possíveis vazamentos de gás. Nunca faça os testes com chamas acesas.

▲ AVISO

Ao acender o forno, afaste o máximo possível o rosto e as mãos.

▲ AVISO

A folga mínima dos lados do aparelho para os materiais combustíveis é de 60,9 cm. A folga mínima da parte de trás do aparelho para os materiais combustíveis é de 91,4 cm.

▲ AVISO

Não modificar o aparelho.

As peças seladas pelo fabricante não devem ser ajustadas pelo usuário.

- Quando o aparelho estiver utilizando gás GLP, deve usar-se o cilindro de gás GLP.
- O aparelho deve ser instalado em ambiente com ventilação suficiente para evitar a concentração de substâncias prejudiciais à saúde.
- As distâncias mínimas entre o aparelho e as paredes adjacentes são de 20 cm.
- A mangueira do aparelho não deve exceder 1,50 m.
- O aparelho deve ser instalado num ambiente adequadamente ventilado. O fornecimento permanente de ar fresco assegura que não haja acúmulo de gases não queimados.
- A tubulação ou mangueira de alimentação de gás deve estar em conformidade com os requisitos nacionais em vigor e ser periodicamente examinada e substituída, se necessário.
- Em algumas regiões, a mangueira e o conjunto do regulador podem não ser fornecidos com o aparelho.
- Inspeção e limpe adequadamente o interior do forno antes de o acender, para evitar a emissão de fogo devida aos óleos acumulados durante a utilização anterior.
- As saídas do queimador devem ser inspecionadas para detectar possíveis obstruções durante a utilização anterior.
- As saídas do queimador devem ser inspecionadas para detectar possíveis obstruções e regularmente limpas com um esfregão de arame macio.
- É necessário evitar obstruções e permitir uma boa combustão.

CONSUMO NOMINAL DE GÁS POR HORA

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---|
| ooni | Fabricante: Ooni Limited, Unit 5, Bishopsgate Business Center, 189 West Main Street, Broxburn, Scotland, EH52 5LH Modelo: Ooni Koda 16 | CE 0063-20 0063CU7031 | PT |
| Categoria | <input type="checkbox"/> 13+(28-30/37) | <input type="checkbox"/> 13B/P(30) | <input type="checkbox"/> 13B/P(37) <input type="checkbox"/> 13B/P(50) |
| Tipo de gás | Butano | Butano | Butano, propano ou a sua mistura |
| Pressão do gás | 28-30 mbar | 37 mbar | 28-30 mbar 37 mbar 50 mbar |
| Entrada total de calor | 8.0 kW | | |
| Tipo de aparelho | A1 | | |
| Marca do injetor/ tamanho | 1.03mm/1.03 | 1.03mm/1.03 | 0.96mm/0.96 0.88mm/0.88 |
| Países de destino | BE, CH, CZ, ES, FR, GB, IE, IT, LU, PT | DK, EE, FI, IS, IT, NL, NO, SE | PL AT, CH, DE |
| Este aparelho deve ser instalado em conformidade com os regulamentos atuais e apenas usado num local bem ventilado. Consulte as instruções antes de instalar e usar este aparelho. | | | |

ANTES DE ACENDER

Inspeção a mangueira de alimentação de gás antes de ligar o gás. Se houver sinais de corte, desgaste ou abrasão, deverá ser substituída antes de usar.

Conecte o regulador no botijão de gás. Antes de ligar o aparelho, inspeção a mangueira e as peças do regulador com uma solução de sabão e água, para confirmar se não há vazamentos.

PRÁTICAS DE SEGURANÇA PARA EVITAR FERIMENTOS

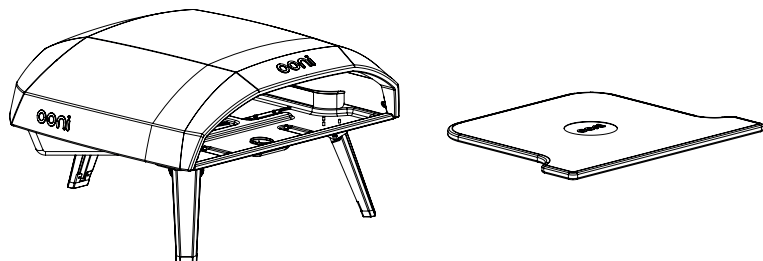
Quando bem cuidado, o seu forno prestará um serviço seguro e confiável por muitos anos. No entanto, deve tomar extremo cuidado, porque o forno produz um calor intenso, que pode aumentar o risco de acidentes.

Ao utilizar o forno, deverá seguir algumas práticas básicas, incluindo, entre outras, as seguintes:

- Não repare ou substitua qualquer peça do forno, a menos que isso seja especificamente recomendado neste manual. Todos os outros serviços devem ser realizados por técnicos qualificados.
- As crianças não devem ser deixadas sozinhas ou sem vigilância numa área em que o forno esteja sendo usado. Não permita que as crianças se sentem, fiquem de pé ou brinquem em volta do forno, em circunstância alguma.
- Nunca deixe roupas ou outros materiais inflamáveis entrarem em contato ou chegarem perto de qualquer bico ou superfície quente antes de ter resfriado. O tecido pode inflamar, causando ferimentos graves.
- Por questões de segurança pessoal, use um vestuário adequado. Nunca usar peças de vestuário soltas ou mangas durante a manutenção do forno. Alguns tecidos sintéticos são altamente inflamáveis e não devem ser usados durante os processos de cozimento.
- Não aqueça recipientes de alimentos fechados, pois o acúmulo de pressão pode fazer com que arrebentem. Ao acender o produto a gás, preste sempre muita atenção ao que está fazendo.
- Quando utilizar o forno, não toque no revestimento exterior, na pedra refratária ou nas imediações, uma vez que estas áreas ficam extremamente quentes e podem causar queimaduras.
- Não utilize o forno para cozinhar carnes extremamente gordurosas ou outros produtos que aumentem as chamas.
- Mantenha a área ao redor do forno desimpedida de material combustível, incluindo fluidos, lixo e vapores, como gasolina ou fluido de isqueiro a carvão.
- Não obstrua o fluxo de combustão e de ventilação.
- Nunca use o forno em condições com ventos fortes.
- A temperatura debaixo do forno é alta. Não coloque o forno sobre uma mesa com toalhas de mesa inflamáveis, plástico nem qualquer outro material inflamável.

LISTA DE PEÇAS

1. Ooni Koda 16
2. Pedra Refratária

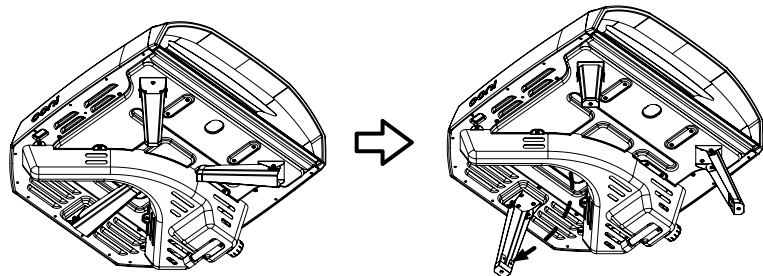


INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

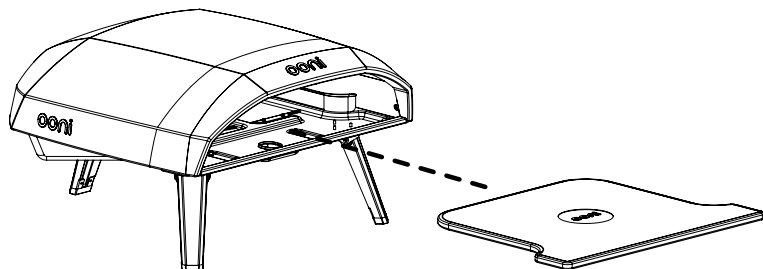
Antes da montagem, confirme se todas as peças estão presentes.

Se alguma parte estiver em falta ou estiver danificada, não tente montar o aparelho. Contate o serviço de apoio ao cliente para lhe enviarem peças de substituição.

1. Desdobre as pernas

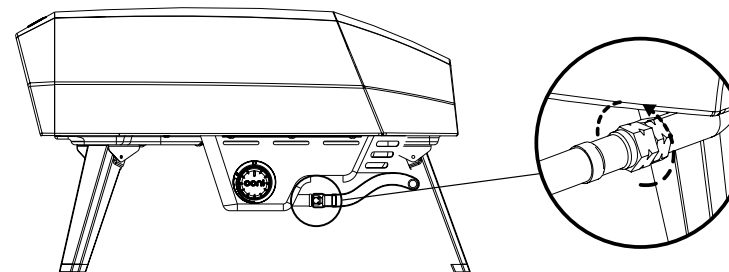


2. Insira a placa de pedra

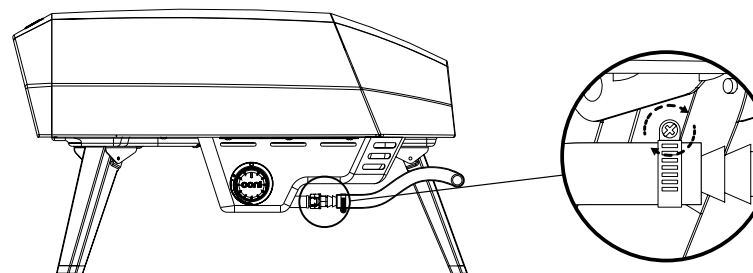


3. Ligue a mangueira de gás ao Ooni Koda 16
Dependendo da sua região, a mangueira poderá estar pré-montada.

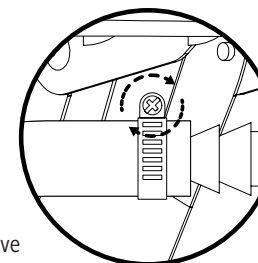
- 3a. Ligue a mangueira de gás diretamente ao Ooni Koda 16



- 3b I). Ligue o conector ao Ooni Koda 16



- 3b II). Ligue a mangueira de gás ao conector e aperte a braçadeira com uma chave de fenda



Aperte com a chave de fenda adequada

4. Ligue ao botijão de gás

▲ AVISO

- Por favor, mantenha o botijão de gás sempre na posição vertical.
- Se o aparelho não estiver sendo utilizado, o gás deve ser desligado no botijão de alimentação.
- O botijão utilizado deve incluir conexão para proteger a válvula do botijão.
- A distância mínima entre o aparelho e o botijão de gás deve ser de 60 cm.

REGULADOR DE GÁS

LIGAR O BOTIJÃO DE GÁS

Para ligar o botijão de gás:

A válvula do regulador deve estar na posição **OFF**.

Certifique-se de que o botão de controle do aparelho está na posição **OFF**.

Inspeccione as ligações da válvula, a porta e o conjunto do regulador. Remova os detritos e inspeccione a mangueira para verificar se está danificada.

Ao ligar o conjunto do regulador à válvula, use a mão para apertar a porca no sentido horário até ela parar. O uso de uma chave de fendas pode danificar a porca de acoplamento rápido e provocar uma situação perigosa.

Abra totalmente a válvula do botijão, girando-a no sentido anti-horário.

Antes de ligar o forno, use uma solução de sabão e água em todas as ligações, para verificar se há vazamentos.

Se encontrar algum vazamento, DESLIGUE a válvula do botijão e não use o forno até que um especialista possa fazer a reparo.

DESLIGAR O BOTIJÃO DE GÁS

Desligue o botão de controle do forno.

Certifique-se de que a válvula do botijão está na posição OFF/fechada.

Retire o conjunto do regulador da válvula do botijão, girando a porca de acoplamento rápido em sentido anti-horário.

Aplique a tampa contra a poeira na saída da válvula do botijão sempre que ela não estiver sendo usada.

TESTE GERAL DE VAZAMENTOS

Embora as ligações de gás do dispositivo sejam testadas contra vazamentos, antes do acondicionamento e envio, deve ser feito um teste completo no local da instalação.

Antes de cada uso, verifique todas as ligações de gás, usando o procedimento abaixo descrito. Se em qualquer momento detectar cheiro de gás, deverá deixar imediatamente de usar o aparelho e verificar se há vazamentos no sistema inteiro.

ANTES DE TESTAR

Verifique se todo o material da embalagem foi removido do aparelho.

Faça uma solução com detergente líquido e água. Necessitará de um borrifador, um pincel ou um pano para aplicar a solução aos acessórios.

TESTAR

Desligue o botão de controle

Gire a válvula do botijão de gás no sentido anti-horário para a abrir.

Aplique a solução de sabão a todas as ligações de gás. Deverão aparecer bolhas de sabão onde houver um vazamento.

Se isso acontecer, desligue imediatamente a alimentação de gás e aperte os conectores onde detectar o vazamento.

Ligue o gás novamente e volte a testar.

Se o gás continuar vazando em qualquer uma das ligações, desligue a alimentação de gás e entre em contato com o serviço de suporte ao cliente.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

UTILIZAÇÃO DO FORNO

Cada queimador de gás está classificado em 4 KW.

Para começar:

Certifique-se de que o forno foi testado quanto o vazamento e corretamente posicionado.

Remova qualquer material de embalagem restante.

Ligue o queimador seguindo as INSTRUÇÕES DE ACENDIMENTO abaixo:

INSTRUÇÕES DE ACENDIMENTO

PARA ACENDER O QUEIMADOR DE GÁS

Confirme que o botão de controle está na posição **OFF** e ligue a válvula do botijão de gás, girando-a lentamente no sentido anti-horário.

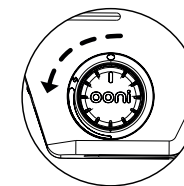
Empurre para dentro e gire lentamente o botão de controle no sentido anti-horário até ouvir um clique e o queimador acender.

Continue a segurar o botão de controle durante 5 segundos.

Se o queimador não acender, desligue o botão, aguarde 2 minutos e repita o procedimento.

ACENDER COM FÓSFORO

Se o queimador não acender após várias tentativas com o botão de controle, pode usar um fósforo.

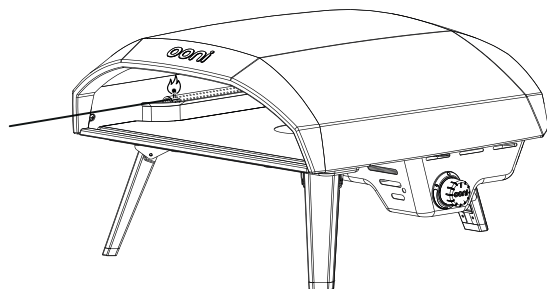


Se já tentou acender o queimador de gás usando o botão de controle, aguarde 2 minutos para que qualquer gás presente se dissipe.

Insira um fósforo no suporte para fósforos, acenda-o e insira-o pela abertura do forno para alcançar o queimador.

Empurre e gire o botão de controle lentamente até HI. O queimador deve acender de imediato.

Se ele não acender em segundos, desligue o botão de controle, aguarde 2 minutos e tente novamente.



CUIDADOS E MANUTENÇÃO

Guarde o Ooni Koda fora da incidência direta de luz solar e sempre que possível dentro de casa, quando o armazenar durante períodos de tempo prolongados. O Ooni Koda não deverá ficar exposto a condições climáticas adversas, como neve, chuva e ventos fortes.

Aguarde que o Ooni Koda resfrie por completo antes de o deslocar.

O revestimento exterior do Ooni Koda pode desbotar com o tempo e o uso. Isto não afetará o seu desempenho.

PLACA DE PEDRA REFRACTÁRIA

1. **NÃO** use a pedra sobre uma chama aberta.
2. Evite mudanças extremas de temperatura na pedra. **NÃO** coloque alimentos congelados sobre a pedra quente.
3. A pedra é frágil e pode quebrar se bater em algum local ou cair no chão.
4. A pedra aquece bastante durante o uso e permanece quente durante muito tempo depois.
5. **NÃO** resfrie a pedra com água quando ela estiver quente.
6. Depois de limpar a pedra com água, por favor seque-a antes de usar. Isto pode ser feito num forno convencional a 60° C durante 2 horas.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| PROBLEMA | POSSÍVEL MOTIVO | PREVENÇÃO/SOLUÇÃO |
|--|--|--|
| O queimador de gás não acende | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sem fluxo de gás 2. Porca de acoplamento e regulador não totalmente ligados 3. Obstrução do fluxo de gás 4. Desengate entre o queimador e a válvula 5. Montagem incorreta | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o botijão de gás está vazio 2. Rode a porca de acoplamento cerca de metade a ¾ mais, até parar. Aperte apenas com a mão – não use ferramentas 3. Limpe o tubo do queimador 4. Volte a engatar o queimador e a válvula 5. Verifique as etapas nas instruções de montagem |
| Queda repentina no fluxo de gás ou chama reduzida | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sem gás | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se há gás no botijão 2. Desligue o botão de controle do gás, aguarde 30 segundos e acenda o forno. Se as chamas ainda estiverem baixas, desligue o botão de controle de gás e a válvula do botijão de gás. Desligue o regulador. Volte a ligar o regulador e faça um teste de vazamentos. Ligue a válvula do botijão de gás, aguarde 30 segundos e acenda o forno. |
| As chamas apagam-se | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ventos fortes ou rajadas 2. Pouco gás | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vire a frente do forno para longe do vento 2. Substitua o botijão de gás 3. Consulte "Queda repentina no fluxo de gás" acima |
| Reacendimento | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gordura acumulada 2. Excesso de gordura na carne 3. Temperatura de cozimento excessiva 4. Excesso de farinha na superfície de pedra refratária | <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpe o forno 2. Apare as gorduras da carne antes de cozinhar 3. Ajuste a temperatura (reduzindo-a), conforme necessário 4. Remova a farinha em excesso da superfície de pedra refratária |
| Flashback (fogo no tubo do queimador, som estridente do queimador) | <ol style="list-style-type: none"> 1. O queimador de gás ou os tubos do queimador estão bloqueados 2. Queda de pressão durante a ignição 3. O forno está virado de frente para ventos fortes | <ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue o botão de controle do gás. Limpe o queimador e/ou os tubos do queimador. 2. Desligue o forno, verifique se a válvula do botijão está totalmente aberta (se aplicável) e volte a acender. |

GARANTIA LIMITADA

PRAZO DE GARANTIA

O produto neste manual identificado, devidamente lacrado, é garantido pelo seu fabricante e/ou importador, pelo prazo de 12 meses, contando a partir da data da Nota Fiscal de compra. O consumidor deverá seguir as condições e recomendações a seguir:

Esta garantia contratual é dada ao produto identificado, concedida exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, montagem, ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este a 1ª via da nota fiscal de compra, ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto e a data de compra, legível, sem rasuras ou emendas.

Em garantia entende-se a substituição gratuita dos componentes que apresentem defeitos de produção ou de deformação material.

Em caso de defeito irreparável ou de repetidas avarias da mesma origem, o Revendedor/Importador poderá optar pela substituição do aparelho. A garantia do novo aparelho será válida até o fim do contrato inicial.

NÃO COBERTO PELA GARANTIA

A garantia não abrangerá:

Danos sofridos pelo produto e ou acessórios, em consequência de acidentes, uso incorreto, uso inadequado, imperícia e avarias durante transporte não efetuado pelo Revendedor/Importador;

Danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para outras finalidades não especificadas pelo fabricante e/ou importador, ou incompatíveis com a destinação do produto.

São também excluídas da garantia, intervenções inerentes à instalação e alimentação do aparelho, uso de voltagem indevida, assim como as operações de manutenção enunciadas no manual de instruções. A garantia não cobre o desgaste proveniente de sua utilização.

Importador/Distribuidor

NEWPORT COMERCIO ATACADISTA DE ELETRODOMESTICOS E ELETRONICOS LTDA

CNPJ: 34.858.540/0001-22

AV ACESSO RODOVIARIO, SN QUADRAQ 08 ANEXO 1 SALA 19

SERRA / ES CEP 29161-376

Garantia Legal: 12 meses

 Solutti Serviços

Serviço de Atendimento ao Consumidor

TELEFONE SAC: 11 4558.3342

EMAIL: sac.ooni@soluttiservicos.com.br

www.soluttiservicos.com.br