

HOSPITALITY

RESTONIC

Catálogo 2023





INOVAÇÃO E CONFORTO

Conheça a nossa
Empresa por dentro



NOSSA HISTÓRIA

Há 20 anos, Inovação e Conforto fazem parte da história da ORBHES Colchões e estão presentes em todas as suas linhas de produtos.

A busca por novas tecnologias, matérias-primas diferenciadas, tecidos e acabamentos inovadores, pesquisas e desenvolvimento de Espumas, sistemas de Molejos que proporcionam cada vez mais conforto, a credenciam hoje, como uma das principais empresas do segmento Colchoeiro do país.

Mas o que é verdadeiramente importante está além do que você pode ver. Está no cuidado, na qualidade e na integridade aplicada na elaboração de cada Colchão.

Todos os detalhes e componentes são cuidadosamente elaborados, usando ideias e inovações que redefinem o conforto, os sistemas científicos utilizados e uma compreensão intuitiva das suas necessidades com 4 diferentes níveis de conforto, com a Espuma ULTRACEL que pode prover, o único e verdadeiro conforto de um Colchão americano, somente a RESTONIC reproduz no Brasil.

Nossos colchões voltados para a hotelaria, possuem a mesma construção e robustez dos colchões Restonic nos EUA.

Construídos materiais de última geração, com molejos diferenciados que garantem durabilidade e conforto.

A RESTONIC.CO

RESTONIC MATTRESS CORPORATION, fundada em 1938, Buffalo, New York - USA é uma das líderes mundiais na indústria de Colchões, com 36 unidades produtivas distribuídas em todo o mundo.

A marca é guiada pelo objetivo de se produzir os Colchões com alta qualidade e valor agregado, oferecendo aos seus lojistas uma elevada expertise no ramo Colchoeiro.



RASTREABILIDADE

Total rastreabilidade de todos os componentes do colchão.
 Segurança para o Hotel, pois em eventuais situações de Recall, sabemos onde cada lote de cada matéria-prima está, adiando a qualquer problema que possa ocorrer.



RESTONIC		CONHEÇA A CONSTRUÇÃO DO SEU COLCHÃO	
Caro Cliente			
<p>Agradecemos a aquisição de nosso produto. Ao entrar com estes dados, você se certificou de estar adquirindo um verdadeiro RESTONIC. Nosso controle de qualidade, desde a matéria-prima até o colaborador que o produziu, é única no Brasil, de forma a lhe garantir uma rastreabilidade em todas as matérias-primas utilizadas em nossos produtos.</p> <p>Isto é fundamental para que, caso ocorra eventuais recalls tenhamos agilidade em garantir a segurança de nossos produtos. Somente a nossa empresa no Brasil pode lhe oferecer esta segurança.</p> <p>Atenciosamente RESTONIC Colchões</p>			
<p>Nr. de Série: 2406190018 Produto: 994665835 98</p>		<p>Lote: 29492</p>	
<p>Nome do Colchão: COLCHAO RESTOPEDIC PILLOW TOP MIRACOIL PLUSH LATEX IMATRESS 158X198X35cm, IMATRESS RENDAS</p>			
<p>Lojista/Cidade/p/onde foi faturado: Nota Fiscal: 43860 - Lojista: 3711/ZATTI COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Cidade: XAXIM/SC Data Faturamento: 28/06/19</p>			
<p>LOTES DE MATÉRIAS PRIMAS</p> <p>Nome do Molejo: ->10010000068-MOLEJO MIRACOIL 432 143X183 14,6cm</p> <p>Lote do Molejo: 133124 008735 Fornecedor: LEGGETT E PLATT DOB Entrada: 11/02/19 Seq: 1</p> <p>Inspeccionado por: Ademir Moraes Data Inspeção no Molejo: 25/06/19 Data produção lote no fornecedor: 26/12/2018</p> <p>Nome do Tecido: 1004000594 - TEC Imp IMATRESS LAVAHDEIas M150432 NATURAL CIMENT C/ACTIVE BIOTIC Lote do Tecido: 28616.594 - Rolo: 1 Fornecedor: HANDEL IMPORT Revisado por: Luis Rengel Entrada: 24/05/19</p>			
<p>PRODUÇÃO ELABORADOS</p> <p>Molejo com Isolantes: ->2784155195-MOL MONTADO MIRACOIL 900/TNT 157x197</p> <p>Data Construção Molejo Elaborado: 26/06/19 13:02 Origem/OP: 2/164252</p> <p>Construtores: Jonatha Rodrigues da Silva, Jeferson Towe</p> <p>- Produto: 10070000172-FELTRO AGULHADO 900GR 156X193 - Recebimento: 22/05/2019 - Fornecedor: 34-OBER S.A. INDUSTRIA E COMERCIO</p> <p>- Produto: 10045000126-TNT 50GR 2100 MM - Recebimento: 06/05/2019 - Fornecedor: 2993-SUL BRASIL IND E COM ACES. PLASTICOS E METALICOS S/A</p>			
<p>Tampo Bordado: TAMPO CORTADO ULTRA GEL 25mm ULTRA D2950 158X198 TAMPO CORTADO ULTRA GEL 25mm ULTR/ Data Produção do tecido Bordado: 24/04/19 11:12 Origem/OP: 3/101836 Bordado2: 24/04/19 11:12 Bordadores: Jairo Leandro.</p>			

Composição Textil

Nível de Conforto: FIRME

Revestimento Exterior: +TECOPOLANO 126g/m² FIBRA ALCOOAO 40% POLIESTER
 Revestimento Felpa: +TECOPOLANO 126g/m² FIBRA ALCOOAO 40% POLIESTER
 Revestimento Interior: -

Estrecho Interno: +FIBRA 100% POLIESTER 80g/m²
 +ESPUMA CONVENCIONAL 220kg/m³ 2,0cm

Estrecho Externo: +FIBRA 100% POLIESTER 80g/m²
 +ESPUMA CONVENCIONAL 220kg/m³ 2,0cm

+ESPUMA CONVENCIONAL 220kg/m³ 2,0cm
 +COLCHATELUX BORDADO FELTRO 700g/m²

+BORDADO EM ESPUMA CONVENCIONAL 220kg/m³
 +MOL MONTADO BORDADO ROLLED ENCASCADA 20 MOLAS MPFOP 2,1 MM
 +COLCHATELUX BORDADO FELTRO 700g/m²
 +ESPUMA CONVENCIONAL 220kg/m³ 2,0cm

NO OBRAS ESFEROPEDIC 20 CM PE
 EL FOLDO BORDADO 20 CM
 NAO ESFEROPEDIC 20 CM BORDADO 40 CM HMM B FOLDO 40 CM

COLCHAO 2 LADOS PILLOW IN BELLAGIO ROLLED MOLAS ENCASCADA 88x198x27 cm.

Dimensão: **27cmx1,98mx88cm**

94812.89.27.20
 Fabricação em: 16/01/2023 4.0 Dimensão: 1.98x2.00x0.20

RASTREABILIDADE
 Veja como foi construído o seu Colchão

ORBHES ESPUMAS E COLCHÕES LTDA
 CNPJ: 05.657.240/0001-03
 Rua: Rua Toledo, nº 400 - Jd. Santa Rosa - Curitiba - PR - Brasil
 CEP: 81200-000 - Fone: (41) 3333-1111
 www.orbhes.com.br
 orb@orbhes.com.br
 orb@orbhes.com.br

Desempenho

RESTONIC

Tampo: MAQUINADO BEGE D33 ABNT K09MS-30 MM(S55)
 Felpa: 26CM MAQUINADO BEGE RETO
 Mol: MOL MONTADO BORDADO ROLLED ENCASCADA
 13.700 F 126 807197
 Espumas: LAMINA DE ESPUMA D33 ABNT COL 987197 02,0cm

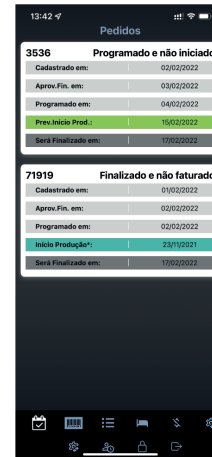
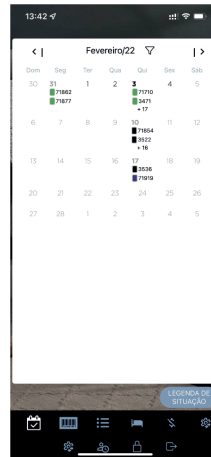
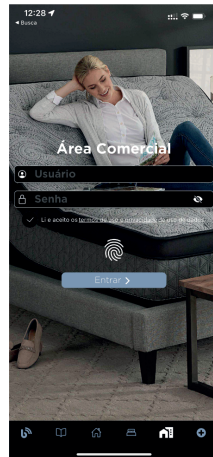
MDE: 522.7

APP DE RELACIONAMENTO

A velocidade nas informações é fundamental para que se tenha uma venda segura e confiável.

Assim, o nosso APP, onde as informações mais relevantes e comentários solicitadas estão disponíveis em tempo real para consulta.

Onde o cliente pode consultar em tempo real, como está a produção dos colchões.



GARANTIA

Nossa Garantia é de 5 anos (se respeitando as diretrizes do certificado de garantia e assinando o documento de garantia extendida conforme anexo junto a Nota Fiscal).

SISTEMA DE MOLEJOS

A RESTONIC trabalha com 3 diferentes Molejos, divididos em 2 famílias de diferentes tecnologias, para que o cliente possa escolher o Colchão que melhor se adapta ao seu Biotipo e/ou desejo de conforto.

Estes Molejos possuem classe internacional de qualidade, sendo os mais modernos existentes no mundo.

Não se deve comparar a contagem de molas (molas/m²) e mesmo a espessura do fio entre famílias construtivas diferentes.

Esta comparação deve ocorrer somente para molas iguais em todos os aspectos construtivos.

O suporte de um Molejo está ligado ao tipo de aço utilizado (teor de carbono), geometria da Mola (forma de mola) espessura do fio de aço e número de molas por m².

O suporte de um Colchão está ligado ao tipo de Molejo, tipo de feltro e principalmente a qualidade (densidade) da Espuma utilizada.

ENSACADA

Peso Máximo Individual

165kg

ENSACADA 20cm

Individualidade e conforto.



205 molas/m²,
Fio de 2,0mm,
200mm de altura.

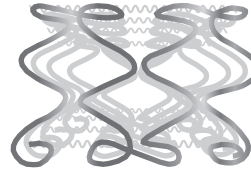
FIO CONTÍNUO

Peso Máximo Individual

200kg

POSTURE SPIRAL®

Extremo Suporte e Estabilidade.

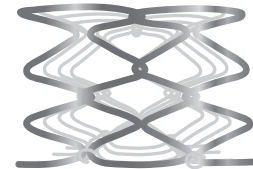


165 molas/m²;
Fio de 2,2mm;
146mm de Altura;
Bordas de Aço.

165kg

SUPERLASTIC®

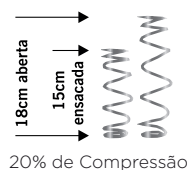
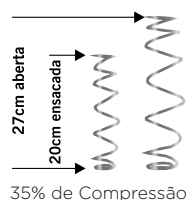
Elevado Suporte e Estabilidade.



223 molas/m²,
Fio de 2,0mm,
145mm de altura.
Bordas de Aço.

MOLEJO ENSACADO HIGH CORE

205 molas/m² | Até 165kg por usuário.

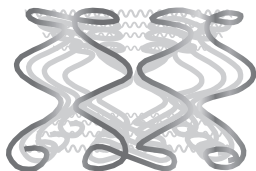


O molejo Ensacada HIGH CORE, de 20cm de altura, propicia uma série de benefícios, devido a sua maior compressão.

A imagem acima ilustra esta situação, onde o Molejo comprimido tem 20cm de altura, e aberto, sem estar comprimido, 27cm. Ou seja, o mesmo está 35% comprimido dentro do “saco” de TNT. Os Molejos tradicionais possuem 15cm de altura quando ensacados, e 18cm quando abertos, resultando numa compressão de apenas 20%. Uma maior compressão no Molejo resulta num maior retorno e numa maior resiliência do conjunto, sem afetar seu suporte e conforto. Esta maior resiliência faz com que o Colchão seja mais agradável ao se utilizar, pois a mesma pessoa ao se movimentar, rapidamente recebe uma força que a auxilia neste movimento, preservando o sono REM. Estes Molejos mais baixos precisam ser mais “duros”, já que a sua compressão é menor e, com isto, diminuindo a sua individualidade, o grande diferencial dos Molejos ensacados.

MOLEJO POSTURE SPIRAL®

192 molas/m² | Até 200kg por usuário.



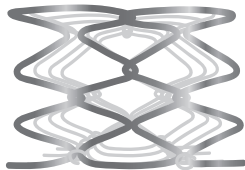
POSTURE SPIRAL® - Curvas em ângulo aberto

O Posture Spiral é configuração do Molejo de Fio Contínuo não entrelaçado (Miracoil), onde a orientação das molas está no sentido cabeça-pé.

Isto faz com que a movimentação lateral seja atenuada, já que a orientação do molejo não está no sentido lateral.

MOLEJO SUPERLASTIC®

223 molas/m² | Até 165kg por usuário.



SUPERLASTIC®

O Molejo SUPERLASTIC® pertence à família dos molejos de fio contínuo.

A maior característica deste molejo é seu elevado suporte, ideal para pessoas que desejam colchões firmes e estáveis.

A geometria das molas permite que a mesma tenha um desempenho superior às molas tradicionais, aliada ao elevado número de molas por metro quadrado.

Este molejo é indicado para pessoas com IMC elevado.

Também é indicado para pessoas que não se adaptam a molejos que oferecem grande flutuação.

ESPUMA ANTI-CHAMA

Segurança

As espumas de **Poliuretano** utilizadas pela **Restonic** em todos os seus colchões, possuem um tratamento químico que as torna **Autoextinguíveis (Antichama)**, ou seja, ao serem expostas **ao fogo**, tem a velocidade de queima **retardada** de forma elevada, e quando a chama é retirada, o fogo na espuma se **extingue**.



É importante ressaltar que o **Tecido** e as **Fibras** não receberam tal **tratamento**. Assim, não deve se **expor** um colchão a **chamas abertas** cigarros etc. A propriedade **Antichama** da espuma, irá em caso de uma acidente, diminuir em muito a velocidade de **propagação** das chamas.

Esta etiqueta anexa ao colchão identifica as espumas Antichama.

ESPUMAS COOL CEL®

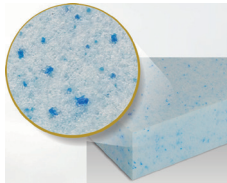
Em Colchões selecionados, identificados com a logo **Cool Cel®** são adicionadas à Espuma, partículas de Gel (Infused Gel Beds).

Estas partículas tem a função de melhorar a transferência de calor da Espuma, de forma a deixá-la mais fria na posição em que se tem o contato da pessoa com o Colchão.

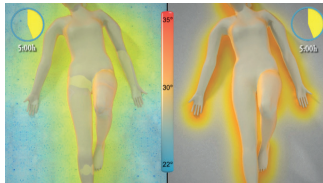
O Gel transfere o calor gerado pelo corpo humano lateralmente, possibilitando a transferência deste calor da Espuma para o ambiente.

Outra finalidade é melhorar a durabilidade e suporte da Espuma, dando à mesma um maior efeito mola (resiliência).

Deve estar logo abaixo do tecido, pois somente em contato direto com o corpo humano irá dissipar o calor recebido.



Detalhe das partículas de Gel na construção da Espuma



Comparativo entre a Espuma Cool Gel e a Espuma comum

ESPUMAS DE CONFORTO

MATELASSÉ



ESPUMA VISCOELASTIC®

Esta Espuma diferenciada recebe tratamento especial em nossa construção.

Utilizamos uma densidade elevada D45, que permite um real aproveitamento da sua principal característica, que é a da absorção da pressão, ao contrário das baixas densidades apresentadas pelas ditas Espumas “Visco”.

Espuma Anti-chama.

ESPUMA ULTRACEL®

Exclusiva Espuma RESTONIC, desenvolvida com materiais importados, tem como principal característica, o seu conforto e deformação quase nula.

Espuma Anti-chama.

ESPUMAS ESTRUTURAIS



Utilizada em todos os Colchões RESTONIC, de forma isolada ou com uma camada de Ultracel®, esta Espuma de elevada densidade, possui extrema durabilidade e conforto superior, já que sua resiliência contribui para um sono restaurador.

Espuma Anti-chama.

THE ONE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Molejo: Fio Contínuo Posture Spiral® e Molas Ensacada High Core

Biotipo Máximo: 200kg

Altura: 36cm

Acabamento: Duplo Euro

Tecido Viscose 66% Poliéster,
34% Viscose



Colchão produzido com o molejo mais resistente para a Hotelaria. O fio contínuo Posture Spiral®, produzido mundialmente pela Leggett & Platt.

Molejo com grande suporte, ideal para receber hóspedes de qualquer biotipo.

Colchão com 2 lados para maior vida útil.

Espuma anti-chama, maior segurança para hotel.

Conforto apropriado para a hotelaria, sendo a espessura de 36cm mais confortável.

MAGNIFIQUE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Molejo: Fio Contínuo Posture
Spiral®

Biotipo Máximo: 200kg

Altura: 32 e 36cm

Acabamento: Pillow Top e
Pillow In

Tecido Jackard 50% Poliéster,
50% Polipropileno



Colchão produzido com o molejo mais resistente para a Hotelaria. O fio contínuo Posture Spiral®, produzido mundialmente pela Leggett & Platt.

Molejo com grande suporte, ideal para receber hóspedes de qualquer biotipo.

Colchão com 2 lados para maior vida útil.

Espuma anti-chama, maior segurança para hotel.

Conforto apropriado para a hotelaria, sendo a espessura de 36cm mais confortável.

BELLAGIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Molejo: Molas Ensacadas
High Core

Biotipo Máximo: 165kg

Altura: 27 e 32cm

Acabamento: Pillow In

Tecido Branco: Jackard 66%
Poliéster, 34% Viscose

Tecido Bege: Maquinetado
51% Algodão, 49% Poliéster

Tecido Cinza: Jackard 50%
Poliéster, 50% Polipropileno



Colchão produzido com o molejo ensacado High Core, de 20cm de altura, com elevada contagem de molas/m². Maior suporte de peso e conforto.

Individualidade total.

Grande durabilidade devido a pré-compressão do colchão (Rolled) e suas espumas, aliado a facilidade de montagem no hotel.

Colchão com 2 lados para maior vida útil.

Espumas anti-chama, maior segurança para o hotel.

Conforto apropriado para a hotelaria, sendo a espessura de 32cm mais confortável.

PERFECT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Molejo: Molas Fio Contínuo
Posture Spiral®

Biotipo Máximo: 200kg

Altura: 26 e 32cm

Acabamento: Pillow In

Tecido Branco: Jackard 66%
Poliéster, 34% Viscose

Tecido Bege: Maquetado
51% Algodão, 49% Poliéster

Tecido Cinza: Jackard 50%
Poliéster, 50% Polipropileno



Colchão produzido com o molejo mais resistente para a Hotelaria. O fio contínuo Posture Spiral®, produzido mundialmente pela Leggett & Platt.

Molejo com grande suporte, ideal para receber hóspedes de qualquer biotipo.

Colchão com 2 lados para maior vida útil.

Espuma anti-chama, maior segurança para hotel.

Conforto apropriado para a hotelaria, sendo a espessura de 32cm mais confortável.

DREAMS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Molejo: Molas Fio Contínuo
Superlastic®

Biotipo Máximo: 165kg

Altura: 28 e 32cm

Acabamento: Pillow In

Tecido Branco: Jackard 66%
Poliéster, 34% Viscose

Tecido Bege: Maquetado
51% Algodão, 49% Poliéster

Tecido Cinza: Jackard 50%
Poliéster, 50% Polipropileno



Colchão produzido com um dos molejos mais resistentes para a Hotelaria. O fio contínuo SUPERLASTIC®, produzido mundialmente pela Leggett & Platt.

Molejo com grande suporte, ideal para receber hóspedes de qualquer biotipo.

Colchão com 2 lados para maior vida útil.

Espumas anti-chama, maior segurança para o hotel.

Conforto apropriado para a hotelaria, sendo a espessura de 32cm mais confortável.

BICAMA DE ELEVAÇÃO

EM MOLEJO

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS:

Molejo: Molas Fio Contínuo Superlastic®

Tecido Branco: Jackard 66% Poliéster, 34% Viscose

Tecido Bege: Maquetado 51% Algodão, 49% Poliéster

Tecido Cinza: Jackard 50% Poliéster, 50% Polipropileno



A Bicama de Elevação, é construída com molejo de molas de fio contínuo Superlastic®.

A estrutura é integralmente produzida em metal, de forma a se ter uma grande robustez e durabilidade.

De fácil movimentação e montagem, pode ser utilizada em camas de solteiro ou de casal, dando maior conforto ao hóspede ao se deitar, já que o mesmo não se abaixa para tal.

BICAMA

EM MOLEJO

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS:

Molejo: Molas Fio Contínuo Superlastic®

Tecido Branco: Jackard 66%
Poliéster, 34% Viscose

Tecido Bege: Maquetado
51% Algodão, 49% Poliéster

Tecido Cinza: Jackard 50%
Poliéster, 50% Polipropileno



A Bicama é construída com molejo de molas de fio contínuo Superlastic®.

A estrutura é integralmente produzida em madeira reforçada, de eucalipto e chapas de compensado, onde o molejo se apoia. De fácil movimentação e montagem, pode ser utilizada em camas de solteiro ou de casal.

CAPA DE JUNÇÃO

Capa de Junção para unir os 2 (dois) colchões de solteiro, formando um de casal. Também fornecido com forro impermeável para atuar como protetor do colchão.



PROTETORES IMPERMEÁVEIS

Para uma máxima eficiência do produto e uma maior durabilidade, desenvolvemos protetores impermeáveis em tecido malha algodão.

COLCHÕES ROLLED

Os Colchões ROLLED são Colchões onde o seu volume é reduzido por meio de uma compressão e posterior embalagem, onde se enrola o mesmo.

Com isto, se reduz o seu volume a 33% do volume original.
Isto permite uma redução de frete expressiva.



Prensados e
Enrolados à Vácuo

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

Os materiais e as Espumas utilizadas nos Colchões ROLLED são superiores aos materiais utilizados em Colchões comuns, pois o esforço que os mesmos recebem são maiores.

Os colchões ROLLED podem ser construídos de Látex, 100% Espuma ou Molejo de Molas ENSACADAS.



Como abrir
na montagem.



Como abrir o Colchão
para estocagem.



TRAVESSEIROS

Nossos travesseiros, são de Espuma Injetada, muito mais durável que os travesseiros de espumas tradicionais ou de fibra.

A durabilidade de um travesseiro injetado será 5x superior a um travesseiro de fibra, e o Látex, cerca de 8x.

TRAVESSEIRO ULTRACEL®

A espuma Ultracel® é uma exclusividade Restonic®. Esta espuma possui como grande característica, o seu conforto inigualável, macio e resiliente.

Indicado para pessoas que desejam travesseiros macios e dormem em qualquer posição.



TRAVESSEIRO VISCOELÁSTICO

O verdadeiro travesseiro Viscoelástico, com elevada densidade e maciez correta.

Espuma injetada com densidade de núcleo igual a D50Kg/m³, sem adição de gás, para se ter um travesseiro leve, que é facilmente deformável e desconfortável.

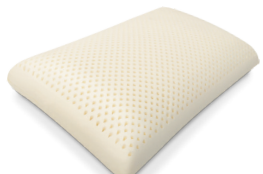


TRAVESSEIRO LÁTÉX NATURAL

Travesseiro látex Dunlop, com uma maciez e durabilidade elevada.

Os travesseiros de látex são mais frescos e mais duráveis que os travesseiros naturais.

O processo Dunlop é o mais comum, produz travesseiros de excelente qualidade e suporte (dureza) média.



TRAVESSEIRO HIPERCEL

Os travesseiros Hipercel são produzidos com espuma injetada, que, com isto possui uma durabilidade superior aos travesseiros comuns, onde a espuma é modelada.

A espuma Hipercel é naturalmente macia, ao contrário dos travesseiros comuns, onde a espuma é artificialmente amaciada (chama-se soft) e com isto, se tem uma durabilidade inferior.





AMERICAN MATTRESS



Siga-nos nas redes sociais @restonicbr.hotelaria

ORBHES Espumas e Colchões LTDA.
+55 (47) 3376-8400 | restonic@restonic.com.br
Rua Frida Piske Krueger, 433 - Barra do Rio Cerro
89260-410 | Jaraguá do Sul | Santa Catarina