

Alta Tecnologia
pensando em seu conforto



w.pillow
Dormir Bem e Melhor

Travesseiros

DORMIR BEM E MELHOR

Dormir bem é indispensável à saúde das pessoas.

Dormir melhor é ter um sono reparador e de qualidade. É o que o grupo canadense Woodbridge traz para você, aliando alta tecnologia e valorizando seu bem-estar.

Líder mundial na linha de espuma automotiva, a Woodbridge oferece travesseiros produzidos com o mesmo rígido controle de qualidade e sistema de produção automatizado, que minimiza as variações e assegura alto grau de qualidade.

Os travesseiros W.Pillow atendem às necessidades e exigências dos consumidores brasileiros, proporcionando um sono melhor.



LANÇAMENTO

A tecnologia avançada de conforto dos carros de luxo
à serviço do seu bem-estar, garantindo
qualidade, conforto e durabilidade.

Travesseiro

Viscoline

- * Linha de travesseiros em espuma moldada 100% Viscoelástica
- * Revestimento Malha 100% Algodão
- * Antipressão
- * Não interrompe a circulação sanguínea
- * Não aquece com o calor do corpo
- * Tratamento “Ultra-fresh” (antiácaros, fungos e bactérias, principais causadores de alergias respiratórias)
- * Sem odor
- * Garantia de 2 anos contra deformação
- * **Ecologicamente correto - ISO 14.001**



w.pillow

Serviço de Atendimento ao Consumidor

11 4390-4515

atendimento@woodbridgegroup.com

SILMARA BUENO FISIOTERAPEUTA E PERSONAL DO SONO



Passamos quase um terço de nossa vida dormindo. **Dormir Bem e Melhor** é essencial para se ter qualidade de vida e até mesmo aumentar a longevidade. É durante o sono, que todo o corpo se recompõe e se prepara para o dia seguinte.

De acordo com especialistas, os travesseiros de viscoelástico apresentam vários benefícios à saúde e ao bem-estar:

- Alinhamento da coluna durante toda a noite
- Restabelecem a energia perdida no dia a dia
- Rejuvenescem as células
- Reforçam as defesas e o sistema imunológico
- Contribuem para uma boa disposição
- Ajudam a obter bons resultados em dietas

“Devido a propriedade viscoelástica, moldável, a espuma atende aos diversos biótipos, gradua de forma automática a altura do seu travesseiro, que sofre deformações reversíveis elásticas. A deformação é recuperada quando a tensão aplicada ao material cessa, ocorrendo a graduação da altura ideal de acordo com seu biótipo, independente da postura adotada”, afirma a fisioterapeuta Silmara Rodrigues Bueno.

w.pillow

www.woodbridgegroup.com.br