



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 165.241/22**

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:  
*ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company.*

### **Fabício Pinheiro da Silva**

**CNPJ: 16.913.669/0001-04**  
**Rua Boa Vista, 1600 - Estação Portão**  
**93180-000 - Portão - RS - Brasil**

Para o(s) produto(s):  
*To the following product(s):*

### **Colchões e colchonetes de espuma flexível de poliuretano**

Produzido(s) na unidade localizada em:  
*Produced in the unit located in:*

**Fabício Pinheiro da Silva**  
**CNPJ: 16.913.669/0001-04**  
**Rua Boa Vista, 1600 - Estação Portão**  
**93180-000 - Portão - RS - Brasil**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT:  
*Meeting the requirements of specific procedure ABNT.*

### **PE-433**

Atendendo aos requisitos da Portaria:  
*Meeting the requirements of the Governmental Decrees.*

### **Requisitos de Avaliação da Conformidade / Regulamento Técnico da Qualidade Portaria Inmetro nº 35 de 05/02/2021**

Modelo de Certificação: 5  
*Certification System:*

Auditoria de Certificação realizada no dia: 07 de Abril de 2022.  
*Certification Audit held on:*

Primeira concessão: 21/12/2022  
*First concession:*

Período de validade:  
*Validity period*

**21/12/2022 a 21/12/2025**

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Dezembro de 2022.  
*Emission Date*



Sergio Pacheco  
Gerente de Certificação de Produto  
*Product Certification Manager*

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3, incluindo o memorial descritivo.  
*Certificate valid only together with pages 1-3, including the descriptive memorandum.*

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

Nº 165.241/22

Família: Colchão tradicional simples, com 01 lâmina de espuma convencional D28 e de uso geral e hospitalar; Características da base: N/A

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
ECOESPUMA	ECO LIGHT	- Tipo: Colchão de Espuma  - Tamanho (altura x comprimento x largura): 14 à 17 cm x 1,88 m x 78 cm à 1,38 m Medida especial  - Tipo de revestimento e suas características: PLANO, 100% poliéster, 77 g/m², Trama: 14 fios/cm, Urdume: 16,8 fios/cm. Espuma do Revestimento: N/A NAPA, Filme composto de Policloreto Vinílico (PVC), Densidade N/A. Espuma do Revestimento: N/A	N/A

Laboratório / N° de Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	Instituto Senai de Inovação	CRL 0076
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	2319/22 – A (3)	07/12/2022
	2319/22 – A (1)	23/11/2022

### Observações Gerais:

*General Observations*

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). Este certificado está vinculado ao contrato nº 165.CP.011/2020, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). The validity of this certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). This certificate is related to the contract nr 165.CP.011/2020 and for the location above indicate.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 21 de Dezembro de 2022.

*Emission Date*



ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131 - Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002

MEMORIAL DESCRITIVO DA FAMÍLIA ANEXO B PORTARIA INMETRO 35 / 2021

<b>1. DADOS GERAIS</b>				
1.1 Razão social do fornecedor: FABRICIO PINHEIRO DA SILVA – ME				
1.2 Endereço do fornecedor: RUA BOA VISTA, 1600 – BAIRRO ESTAÇÃO PORTÃO / PORTÃO – RS				
1.3 Nome fantasia do fornecedor ( se aplicável ):				
1.4 CNPJ do fornecedor: 16.913.669/0001-04				
1.5 Classificação do fornecedor:				
(X) Fabricante no Brasil ( ) Fabricante no exterior ( ) Importador ( ) Outro. Especificar:				
<b>2. NOME DA FAMÍLIA</b>				
Colchão tradicional com 01 lâmina de espuma Convencional; Densidade: D28kg/m³ e de uso geral e hospitalar; Características da base: N/A				
<b>3. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS</b>				
<b>3.1 Tipo:</b>				
(X) Colchão tradicional ( ) Colchão misto				
( ) Colchão Box conjugado ( ) Colchão auxiliar ( ) Colchonete				
( ) Colchão box conjugado estrutura para cama auxiliar				
<b>3.2 Características da base (se existente)/ ou de material que configura colchão misto (se for o caso):</b>				
Materiais utilizados:		Descrição da estrutura:		
Espessura das chapas utilizadas:		Desenho da estrutura (anexar):		
<b>3.3 Lâmina(s) de espessura e/ou outro material (1):</b>				
Componente	Tipo de material		Densidade da espuma	Espessuras possíveis entre os modelos
Lâmina Conforto 1	( ) H ( ) M ( ) V			
Lâmina Conforto 2	( ) H ( ) M ( ) V			
Lâmina 1	(x) C ( ) A ( ) AR ( ) OM. Especificar:		28 kg/m³	12 à 17 cm
Lâmina 2	( ) C ( ) A ( ) AR ( ) OM. Especificar:			
Lâmina n	( ) C ( ) A ( ) AR ( ) OM. Especificar:			
<b>3.4 Revestimento possíveis entre os modelos</b>				
TIPO DE REVESTIMENTO 2	ESPUMA DO REVESTIMENTO 3 E DENSIDADE	COMPOSIÇÃO DO REVESTIMENTO	GRAMATURA DO REVESTIMENTO	DENSIDADE DE FIOS DO REVESTIMENTO
NAPA	N/A	Filme composto de Policloreto Vinílico(PVC)	-	-
tecido plano simples	N/A	100% poliéster	77 g/m²	Trama 14 fios/cm – Urdume 16,8 fios/cm
<b>4. MODELO DA FAMÍLIA</b>				
4.1 Marca	4.2 Modelo comercial	4.3 Uso 4	4.4 Tamanho (altura x comprimento x largura)	
ECOESPUMA	ECO LIGHT	GERAL	14 à 17 cm x 1,88 m x 78 cm à 1,38 m	
ECOESPUMA	ECO LIGHT	GERAL	MEDIDA ESPECIAL	
<p>1. Deve ser informado qualquer "Outro material (OM)" caso existente. São exemplos de outros materiais: madeira, compensado, Poliestireno (OS), rebatam com magnetos, látex, etc.</p> <p>2. Os revestimentos podem ser do tipo Plano(P), Malha(M), Não tecido (NT) ou Revestimento Plástico (RP)</p> <p>3. Deve ser informado o tipo e a densidade da espuma do revestimento. A espuma pode ser Convencional(C), Hipermacia (H), Macia(M), Aglomerado de espuma (A), Alta resiliência (AR), Viscoelástica (V) ou Outro material (OM).</p> <p>4. No caso de colchões tradicionais: uso geral ou infantil ou hospitalar.</p>				
REV	MOTIVO DA REVISÃO			
00				Elaborado:
				Aprovado: