



Regra de Categoria do Produto para  
Cortina de correr de vinil

PE-365.01

Data: Abr. 2016

Pág. Nº 1/4

**A CÓPIA IMPRESSA DESTES DOCUMENTO É CONSIDERADA NÃO CONTROLADA**

## SUMÁRIO

- 0 Introdução
- 1 Objetivo
- 2 Referências normativas
- 3 Definições
- 4 Siglas
- 5 Escopo
- 6 Critérios de comparação
- 7 Fluxograma geral de processos
- 8 Requisitos metodológicos
- 9 Distribuição (se do berço ao túmulo)
- 10 Estágio de Uso (se do berço ao túmulo)
- 11 Estágio de fim de vida (se do berço ao túmulo)

## Histórico das revisões

Revisão	Data	Descrição da alteração	Observações
01	04/04/2016	Elaboração	

Revisão	Verificação	Aprovação
Camila Torres Assistente Técnico	Isabel Sbragia Coordenadora Técnica	Guy Advocat Gerente de Certificação de Sistemas



## Regra de Categoria do Produto para Cortina de correr de vinil

PE-365.01

Data: Abr. 2016

Pág. Nº 2/4

**A CÓPIA IMPRESSA DESTES DOCUMENTO É CONSIDERADA NÃO CONTROLADA**

### 0 Introdução

O programa de Pegada de Carbono da ABNT, de caráter voluntário, visa a demonstrar a medição de emissões de gases de efeito estufa de produtos ao longo do ciclo de vida destes produtos em conformidade com as normas ABNT ISO/TS 14067:2015 e *GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard* (pelo nome em inglês).

### 1 Objetivo

Este procedimento fornece os requisitos e orientações para a quantificação da pegada de carbono de um produto.

### 2 Referências normativas

Os documentos relacionados a seguir contêm disposições que, ao serem citadas neste texto, constituem requisitos válidos para este procedimento. Para referências datadas, aplicam-se somente as edições citadas. Para referências não datadas aplicam-se as edições mais recentes do referido documento (incluindo emendas).

- ABNT ISO/TS 14067:2015 - Gases de efeito estufa – Pegada de carbono de produtos – Requisitos e orientações sobre quantificação e comunicação
- GHG Protocol:2011 - Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard
- PAS 2050:2011 - Specification for the assessment of life cycle greenhouse gas emissions of goods and services
- PG-16 - Sistema Operacional e Estrutura de Governança do Sistema ABNT de Medição e Certificação da Pegada de Carbono de Produtos
- PG-17 - Requisitos Gerais do Sistema ABNT de Medição e Certificação da Pegada de Carbono de Produtos
- PG-18 - Requisitos de Comunicação do Sistema ABNT de Medição e Certificação da Pegada de Carbono de Produtos

OBS.: Os documentos PG-16, PG-17 e PG-18 podem ser encontrados na sua versão mais atualizada no link abaixo:

<http://www.abntonline.com.br/sustentabilidade>

### 3 Definições

Para os efeitos do presente procedimento são adotadas as definições constantes nos documentos de referência citados no item 2.

### 4 Siglas

As siglas empregadas no texto deste Procedimento são as seguintes:

- RCP - Regras de Categoria de Produto



## Regra de Categoria do Produto para Cortina de correr de vinil

PE-365.01

Data: Abr. 2016

Pág. Nº 3/4

**A CÓPIA IMPRESSA DESTES DOCUMENTO É CONSIDERADA NÃO CONTROLADA**

### 5 Escopo

Os produtos abrangidos por este procedimento fazem parte da categoria de Cortinas divisórias de vinil/tela fornecidas com ou sem trilho e acessórios, incluindo embalagem.

### 6 Critérios de comparação

#### 6.1 Unidade de Análise, Unidade Funcional ou Fluxo Final de Referência

##### Unidade de Análise Primária:

Por metro linear (embalado, berço-ao-túmulo, assumindo média de 10 anos de vida do produto, e média da fase de uso).

##### Unidade de Análise Secundária:

Por metro linear (embalado, berço-ao-portão); para que os compradores possam adicionar seus dados específicos de emissão, especialmente na fase de uso.

#### 6.2 Critérios técnicos

Vinil e tecido: propriedade retardante de chamas e antimicrobiano. Atende as normas da Anvisa (RD50) e as normas Internacionais de Segurança (NFPA 70) e a ASTM G21 e DIN 75200.

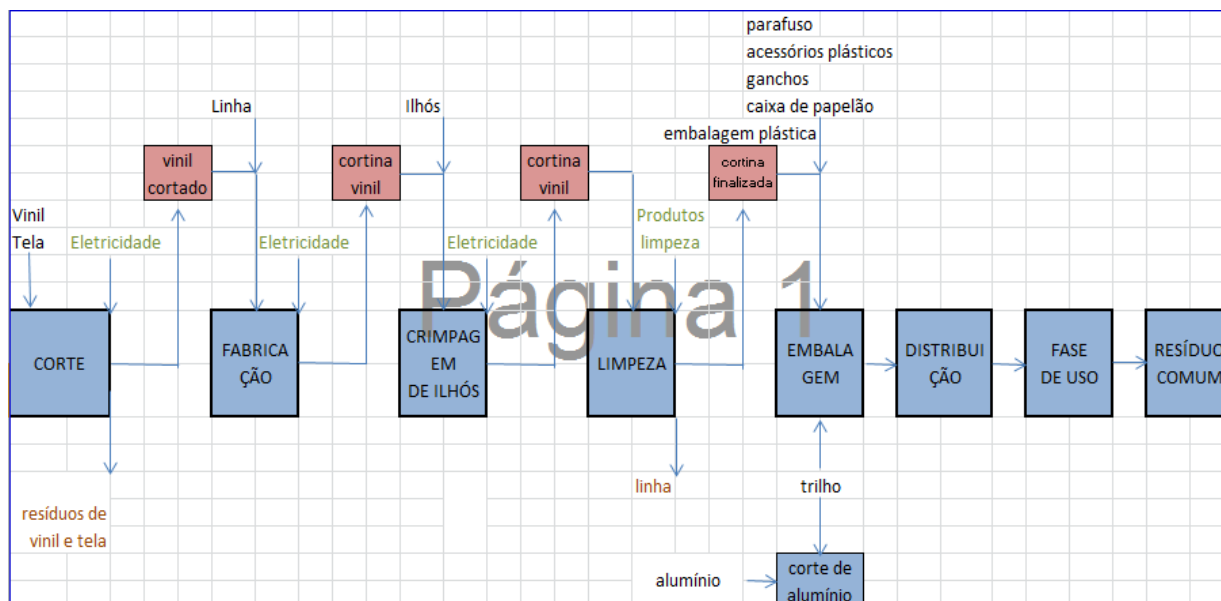
As instruções de cuidados e uso dos produtos são:

- Maneira correta de lavagem;
- Tipo de equipamentos que podem ser usados;
- Produtos químicos utilizados.

#### 6.3 Uso pretendido a ser divulgado

Deve ser divulgado o propósito na fase de uso (por exemplo: divisória de leito, box de banheiro e etc).

### 7 Fluxograma geral de processos





Regra de Categoria do Produto para  
Cortina de correr de vinil

PE-365.01

Data: Abr. 2016

Pág. Nº 4/4

**A CÓPIA IMPRESSA DESTES DOCUMENTO É CONSIDERADA NÃO CONTROLADA**

## **8 Requisitos metodológicos**

Nenhum critério adicional.

## **9 Distribuição (se do berço ao túmulo)**

Nenhum critério adicional.

## **10 Estágio de Uso (se do berço ao túmulo)**

### **10.1 Manutenção**

A melhor maneira para lavar as cortinas é usar água e detergente sem máquina, usar lavagem manual. Mas a lavagem pode ser feita em lavadora extratora com água fria ou quente. Neste caso, os produtos usados na lavagem são detergente, alvejante a base de peróxido de hidrogênio e acidulante. A periodicidade da lavagem depende do lugar onde as cortinas estão instaladas, em lugares com mais riscos a lavagem é realizada a cada 15 dias, em lugares com menos riscos de contaminação a lavagem é realizada a cada 2 meses.

### **10.2 Tempo de vida do produto**

O tempo de vida do produto é de 10 anos.

## **11 Estágio de fim de vida (se do berço ao túmulo)**

### **11.1 Fim de vida**

O alumínio pode ser 33% reciclado.  
As cortinas são descartadas em lixo comum.

### **11.2 Padrões**

Utilizar o definido pela ABAL (<http://www.abal.org.br/estatisticas/nacionais/reciclagem/total-aluminio/>).