

DESCARTE CORRETO DE EMBALAGENS E COMPONENTES

N° /Rev.	ITLM 028/ 01
Tipo	Instrução de Trabalho

Este documento faz parte do Sistema de Gestão da Layout

FINALIDADE:

Descartar corretamente os componentes dos produtos.

RESPONSÁVEL:

Líderes da produção, comercial, qualidade.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS:

Conforme atividade que está sendo aplicada.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:

Dar o destino correto aos componentes que não serão mais utilizados.

Orientação para correto descarte dos produtos

Após o uso do produto, realize o descarte dos componentes de maneira correta. Veja tabela abaixo.

Componente	Classificação	Destino
Metálicos (Acabamentos e estruturas)	Classe IIA Recicláveis	Materiais de origem Metálica podem ser reciclados por centros de reciclagem, tendo importante valor econômico e diminuição do impacto ambiental.
Madeira (Assento de cadeira e peças de Móveis)		Materiais de origem da madeira (MDF/MDP peças de móveis Multilaminado, peças de madeira usadas em cadeiras e poltronas) podem ser reutilizados em outros produtos ou descartados em local apropriado (coprocessamento).

Plásticos		Materiais de origem polímera, devem ser encaminhados a centros de reciclagem.
Papelão de embalagens		Materiais de origem da celulose devem ser reciclados.
Tecidos ou revestimentos sintéticos	Classe IIA Recicláveis	Os tecidos e/ou revestimentos sintéticos podem ser reutilizados em confecção de tapetes e colchas artesanais ou destinado a reciclagem ou local adequado.
Espumas		As espumas das cadeiras devem ser encaminhadas para empresas recicladoras ou reutilizadas como matéria prima para travesseiros e almofadas.

Classificação dos materiais conforme NBR 10.004/04 destino dos materiais conforme Lei n°12.305, de 2 de agosto de 2010.



DESCARTE CORRETO DE EMBALAGENS E COMPONENTES

N° /Rev.	ITLM 028/ 01
Tipo	Instrução de Trabalho

Este documento faz parte do Sistema de Gestão da Layout

O que é classe IIA?

Os resíduos **classe IIA**, ou não inertes, são aqueles que possuem propriedades como biodegradabilidade, combustibilidade ou solubilidade em água. São resíduos que não se apresentam como inflamáveis, corrosivos, tóxicos, patogênicos, e nem possuem tendência a sofrer uma reação química.

Observações

Os produtos devem ser devidamente desmontados e depois de separados, classificando sua matéria prima conforme os itens da tabela acima. O destino dos materiais preferencialmente deve ser em centros de reciclagem locais, sendo que, onde não for possível a destinação conforme tabela, deve ser enviado desmontado e separado para aterros ou empresas credenciadas para a queima ou incineração dos resíduos.

O materiais recicláveis dos clientes da Layout no estado do Rio Grande do Sul (RS) possivelmente poderão retornar a Layout Móveis para descarte correto ou reutilização. Para verificar essa possibilidade entrar em contato através dos canais de comunicação, que avaliaremos a viabilidade econômica e ecológica da coleta destes materiais.

Websites para consulta de locais onde podem ser destinados os resíduos

https://www.vertown.com/?_gi=1%2Ag9nsgo%2A_gci_au%2Anzg5MjkwMTlxLjE3NTkxNTgzMzU.%2A_ga%2AMTlzMjY5NTM2NC4xNzU5MTU4MzM1%2A_ga_R8DXDT805T%2AczE3NTkxNTgzMzUkbzEkZzAkdDE3NTkxNTgzMzUkajYwJGwwJGgw%2A_ga X8RQKKYY23%2AczE3NTkxNTgzMzUkbzEkZzAkdDE3NTkxNTgzMzUkajYwJGwwJGgw#solucoes

https://www.rotadareciclagem.com.br/

Em dúvidas no procedimento de descarte, favor entrar em contato pelo telefone (54)3224-6808 ou através do e-mail qualidade@layout.ind.br

CONTROLES APLICADOS					
Entradas:		Saídas:			
		N/A			
N/A					
Método de avaliação:		Critério de a	aceitação:		
N/A					
EPI's Requeridos:		Registros A	ssociados:		
Conforme atividade que está sendo	aplicada.				
Estabelecido:	Responsável Elabor	ação:	Responsável Aprovação:		



DESCARTE CORRETO DE EMBALAGENS E COMPONENTES

N° /Rev.	ITLM 028/ 01
Tipo	Instrução de Trabalho

Este documento faz parte do Sistema de Gestão da Layout

10/11/2022	Evandro da Silva	Marcelo Meneguzzi
------------	------------------	-------------------

Esta Instrução não deve ser reproduzida sem autorização da Layout				
☐ CÓPIA CONTROLADA (LOCAL:	DATA:	 /	_ VISTO:)
□ CÓPIA NÃO CONTROLADA				
□ CÓPIA OBSOLETA				

Histórico das Revisões

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES
00	10/11/2022	Primeira emissão.
01	29/09/2025	Revisão geral