

#### **REDUTORES**

Definição de objetivo e Identificação de aspectos ambientais relacionados ao ciclo de vida do produto, levantamento de impactos negativos decorrentes do escopo: ciclo de vida de redutores para possibilitar tomada de ações de minimização de impactos significativos.

Análise de inventário: Redutores representam aproximadamente 0,6% do volume de negócios da empresa.

Avaliação de impactos: Impacto baixo - produtos fabricados são compostos de matérias-primas e materiais recicláveis.

ETAPA	ENTRADAS	PROCESSO	SAÍDAS	ASPECTOS / IMPACTOS	CLASSIFICAÇÃO DE IMPACTOS
Desenvolvimento de	Composição do Produto - Matérias-primas	Projeto e Desenvolvimento de Produto	Aprovação de produto	-Consumo de	Baixo
Produtos: Composição de	- Aço 1006EL	Especificação de Componentes	Cadastro de item	recursos naturais	
produto	- Aço 1045	Amostras (Protótipo)	Definição de custos/preços		
	- Aço Carbono	Testes de Funcionamento	Especificações para vendas		
	- Aço carbono ao cromo		Especificações para		
	- Alumínio HDC P1020 / Aço 1006EL		compras		
	- Alumínio ou Cobre		Especificações para		
	- Alumínio SAE 305/306		produção		
	- Filme propileno + plástico + epoxi				
	- Inox / Aço				
	- Poliamida				
	- Polipropileno				
	- Vinil + PVC + Composto de cola				
	Embalagem				
	-Papelão				
	-Madeira de Reflorestamento				
	-Grampos metálicos/Aço				
	-Plástico / Fita adesiva				
•	Especificações para vendas	Apresentação de produto	Pedido de Vendas	-Consumo de	Baixo
	Especificações de necessidades dos clientes	para clientes / venda	Catálogos de Produtos	recursos naturais	
Compra de matérias-primas	Especificações para compras	Pesquisa comercial	Matérias-primas e insumos	-Consumo de	Baixo
e insumos	Informações técnicas de provedores	Qualificação de provedores Externos		recursos naturais	
	externos	Realização de Compra			
		Recebimento de Itens comprados			



### **REDUTORES**

Produção	Especificações para produção Matérias-primas e insumos	-Estamparia -Tratamento térmico -Fundição -Acabamentos -Central de corte -Usinagem -Isolação -Bobinagem -Envernizamento -Montagem de componentes -Pintura -Embalagem -Inspeção Final / Liberação	Produto Acabado / Embalado Resíduos / Emissões gerados no processo conforme PGR	-Consumo de recursos naturais -Descarte de resíduos recicláveis -Descarte de resíduos não recicláveis -Descarte de resíduos contaminados -Emissões atmosféricas -Ruídos	Médio
Armazenagem / Expedição	Produto Acabado / Embalado	Armazenagem temporária Expedição de Produtos	Produto Acabado / Embalado	-Consumo de recursos naturais	Baixo
Transporte / Entrega	Produto Acabado / Embalado Recursos naturais (combustível)	Transporte Entrega no cliente	Produto Acabado / Embalado	-Consumo de recursos naturais -Emissões Atmosféricas	Médio
Utilização do Produto	Produto Acabado / Embalado	Aplicação do produto pelo fabricante Uso do produto pelo consumidor final	Descarte de produto em fim de vida útil Descarte de parte e peças por manutenção	-Consumo de Recursos Naturais -Descarte de embalagem -Descarte de parte e peças	Médio



#### **REDUTORES**

#### Interpretação:

Ciclo de vida do produto é equilibrado, considerando que é composto por componentes recicláveis.

Impactos ambientais são muito reduzidos pelas características construtivas do produto, empregando somente materiais com destinação final para processos de reciclagem.

Ações Sugeridas: Informação sobre composição dos produtos em suas partes componentes e sua destinação final, para clientes, assistentes técnicos e consumidores em geral, através de publicação em site (Tabela de Ciclo de Vida).

Ações de estímulo e conscientização para correto descarte de partes componentes dos produtos após vida útil.

Programa de Logística Reversa, para embalagens.

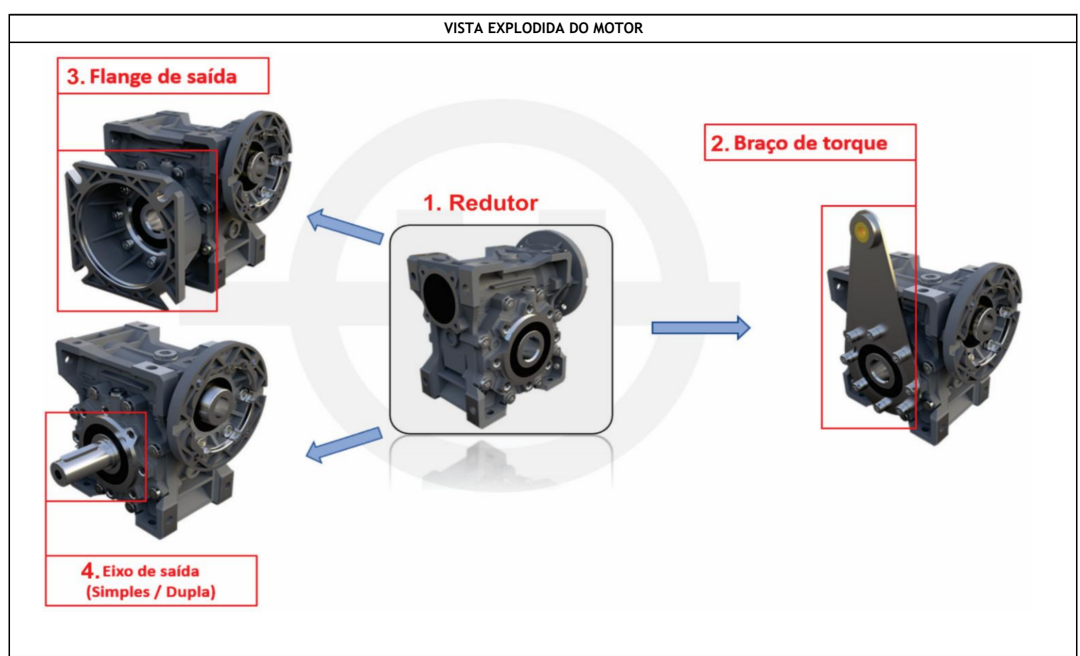
Monitoramento ambiental de veículos - fumaça preta (Transporte de aquisição de matérias-primas e insumos; entrega de produtos.

Gerenciamento de Resíduos gerados internamente, durante os estágios de desenvolvimento e produção.

**REDUTORES** R-203 Rev: 00 Aprovação: 09-05-25



### **REDUTORES**





### **REDUTORES**

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO E DESTINAÇÃO FINAL DE COMPONENTES							
N°	DESCRIÇÃO	COMPOSIÇÃO DO ITEM	CLASSIFICAÇÃO DO RESÍDUO	DESTINAÇÃO FINAL DO RESÍDUO			
1	Redutor	Alumínio / Ferro Fundido	Sucata metálica	Reciclagem			
2	Braço de torque	Aço carbono	Sucata metálica	Reciclagem			
3	Flange de saída	Alumínio / Ferro Fundido	Sucata metálica	Reciclagem			
4	Eixo de saída	Aço carbono	Sucata metálica	Reciclagem			

Equipe de Análise: Cristiano Fortunato Pless, Luiz Penkal dos Santos Data: 02/10/2025