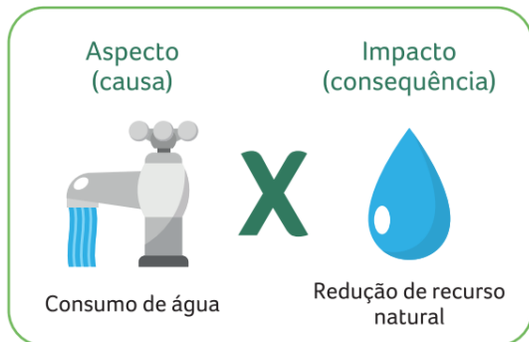


Exemplos de impactos ambientais

- Repense os seus hábitos. •

Relação entre aspecto e impacto



Impactos ambientais que podemos causar em nossas atividades:

Atividades	Aspecto	Impacto	Ações
Serviço de transporte de cargas gerais.	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo de combustíveis e lubrificantes; - Emissão de fumaça pelo escapamento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esgota recursos naturais; - Contamina o solo; - Contamina a água; - Contamina o ar. 	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo consciente; - Aumentar média de km/litro; - Melhorar a vida útil de peças e pneus; - Segregação correta de resíduos; - Descarte correto de resíduos; - Monitoramento da opacidade e manutenção periódica dos veículos.
Manutenção da frota.	<ul style="list-style-type: none"> - Descarte de combustíveis e lubrificantes; - Descarte de óleo lubrificante, peças, baterias e pneus; - Descarte de lonas, cintas e catracas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esgota recursos naturais; - Contamina o solo; - Contamina a água. 	<ul style="list-style-type: none"> - Consumo consciente; - Influenciar os fornecedores indiretos a fazer a destinação correta dos resíduos; - Selecionar fornecedores direto que possuam licença e comprovante de destinação de resíduos.
<ul style="list-style-type: none"> - Atividades administrativas; - Atividades de carga e descarga no barracão; - Manobras no pátio e estacionamento dos veículos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Atividades administrativas; - Atividades de carga e descarga no barracão; - Manobras no pátio e estacionamento dos veículos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Esgota recursos naturais; - Contamina o solo; - Contamina a água; - Ocupação de aterro sanitário. 	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoramento de ruídos; - Consumo consciente de água e energia elétrica; - Segregação correta de resíduos; - Descarte correto de resíduos.

SE·PA·RE

Repense os seus hábitos.

Por quê? A reciclagem reduz, de forma importante, impacto sobre o meio ambiente: diminui as retiradas de matéria-prima da natureza, gera economia de água e energia e reduz a disposição inadequada do lixo.

METAL



Latas de alumínio e de metal (tipo conserva), tampas de garrafa, fios elétricos, panelas e bandejas, arames e chaves, materiais de aço em geral, cliques e grampos.

NÃO RECICLA: Esponja de aço.

PLÁSTICO



Garrafas pet, embalagens de plásticos, sacos e sacolas, copos descartáveis, isopor.

NÃO RECICLA: Cabos de panelas, tomadas, adesivos e acrílicos.

VIDRO



Copos, garrafas, potes, frascos de perfumes, desinfetantes e materiais de vidro.

NÃO RECICLA: Espelhos, tubos de TV, louças e óculos.

PAPEL



Jornais, revistas, caixas, embalagens de papelão, papel de fax, sulfite, folha de caderno e envelopes.

NÃO RECICLA: Papel carbono, metalizado, sanitário. livros, etiqueta adesiva, fotografias.

MADEIRA



Dormentes, paletes, caixas de madeira, troncos e galhos, madeiras de demolição, madeiras de residências (portas, janelas, ripas), madeiras em geral.

MATERIAL PERIGOSO



Restos de tinta, lixo hospitalar, produtos químicos, lâmpadas fluorescentes, pilhas, baterias, entre outros.

