



## Banco de Boas Práticas Ambientais

## Boas Práticas Gerais



Área	Prática	Vantagem
Limpeza	Utilizar varredoiras como sistema de controle de poeira e limpeza das áreas.	Economia de água.
	Optar pela utilização de produtos de limpeza biodegradáveis.	Reduz o tempo de decomposição do resíduo gerado.
Água	Uso de água de chuva.	Reduz o consumo de água potável em fins menos nobres.
	Reúso de efluente industrial.	Reduz o consumo de água e evita o lançamento de efluente líquido com potencial de reúso.
	Instalar torneiras com acionamento automático ou com sensores de presença.	Reduz o consumo de água e o volume de efluentes gerados.
	Instalar chuveiro e torneiras com entrada de ar.	
Energia	Utilizar lâmpadas econômicas e, se possível, favorecer a iluminação natural.	Economia de energia.
	Utilizar luzes com sensores de presença.	
	Instalar painéis fotovoltaicos.	Aproveitamento e melhoria na eficiência energética.
	Aproveitamento energético a partir da cogeração.	
Resíduos sólidos	Realizar coleta seletiva e segregação de resíduos.	Aproveitamento e destinação adequada dos resíduos sólidos gerados.
	Reduzir a geração de resíduos e, quando possível, reaproveitá-los.	Reduz a geração e promove melhor aproveitamento dos resíduos sólidos gerados.
	Instalar pontos de coleta de pilhas, baterias, eletrônicos e medicamentos (quando possível).	Proporciona destinação adequada dos resíduos sólidos.



## Banco de Boas Práticas Ambientais

## Boas Práticas Gerais



Área	Prática	Vantagem
Resíduos sólidos	Realizar a compostagem de resíduos orgânicos ou destiná-los para empresas que realizam a compostagem.	Reduz a geração de resíduos e produz composto orgânico rico em nutrientes.
	Reduzir o peso das embalagens dos produtos gerados por meio da utilização de materiais mais leves, otimização do design e eliminação de embalagens desnecessárias.	Reduz a geração de resíduos.
	Substituir o uso de copos de plástico descartáveis por copos de uso permanente (vidro ou porcelana).	
Manutenção	Realizar manutenção preventiva do sistema hidráulico.	Reduz perdas e aumenta a economia de água.
	Realizar manutenção periódica no sistema de ar condicionado e na parte elétrica.	Economia de energia e favorecimento de condições mais saudáveis no meio de trabalho.
Outros	Otimizar o layout.	Melhora a organização do espaço e/ou processo, evitando possíveis perdas.
	Executar treinamento de funcionários direcionado para políticas de educação ambiental.	Ampliação do conhecimento sobre o meio ambiente, conscientização sobre a preservação e utilização de forma sustentável dos recursos naturais.
	Investir no transporte coletivo ou criar programas que incentivem a Carona Solidária.	Reduz as emissões atmosféricas e consumo de combustíveis.
	Implantar programas educacionais para conscientização do uso racional de recursos naturais.	Reduz custos e desperdícios.