
	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Número: DR 450	Revisão: 00	Data: 09/05/2018	Pág.: 1/7
		Elaborado/Alterado: Régis Souza			
Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's		Aprovado: Régis Souza			

# Manual de Boas Práticas Ambientais Para Rede de Assistência Técnica



	<b>DOCUMENTO DE REFERÊNCIA</b>	<b>Número:</b> DR 450	<b>Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> 09/05/2018	<b>Pág.:</b> 2/7
		<b>Elaborado/Alterado:</b> Régis Souza			
<b>Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's</b>		<b>Aprovado:</b> Régis Souza			

Olá,

Este manual de **Boas Práticas Ambientais** é destinado à Rede de Assistência Técnica Autorizada da Bomber Speakers.

A Bomber Speaker, é uma empresa certificada **ISO14001 – Sistema de Gestão Ambiental**, desde 2016.

### **Mas o que é a ISO14001?**


É uma especificação ambiental que possui uma série de regras e orientações que foi elaborada por um órgão internacional chamado ISO destinado às empresas que possuem em seus processos internos, fatores que possam afetar o meio ambiente e que queiram saber como controla-los e evitar que danos ocorram à natureza.

A Bomber Speakers através deste manual quer orientar e incentivar sua rede de Assistência Técnica para que aplique boas práticas ambientais básicas em suas atividades e dessa forma, ajuda-lo a contribuir com a preservação ambiental.

### **Por que devo aplicar Boas Práticas Ambientais na minha unidade de Assistência Técnica?**

A preservação ambiental é responsabilidade de todo cidadão, A luta pela preservação ambiental tem ganhado muita repercussão e engajado muitas pessoas, novas formas de produção, sustentabilidade, consciência e atitude ambiental são temas que têm mudado o comportamento social, econômico e produtivo, nesse caminho, a Bomber Speakers gostaria de incentivá-lo a adotar práticas operacionais em prol da preservação do meio ambiente em que sua unidade está inserida.

Vejam algumas boas práticas que podem ser adotadas sem que exijam grande investimento...

	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Número: DR 450	Revisão: 00	Data: 09/05/2018	Pág.: 3/7
		Elaborado/Alterado: Régis Souza			
Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's		Aprovado: Régis Souza			



## Coleta seletiva

Descarte seus resíduos em recipientes identificados de acordo com o tipo de material:




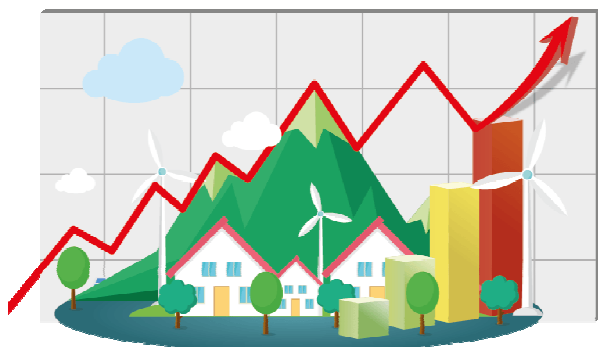
Identifique de quais materiais é composto um alto-falante e descarte de forma correta. Cada tipo de material possui uma cor específica que ajuda na pronta visualização, evitando assim o erro.

Oriente sua equipe de funcionários a fazer o descarte de forma correta.

## Redução no Consumo de Recursos Naturais

Implemente em sua unidade de assistência técnica, medidas para reduzir o consumo de recursos naturais.

	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Número: DR 450	Revisão: 00	Data: 09/05/2018	Pág.: 4/7
		Elaborado/Alterado: Régis Souza			
Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's		Aprovado: Régis Souza			



## O que são recursos naturais?

Energia elétrica, água são os principais recursos naturais utilizados nas atividades das empresas, os recursos naturais estão cada vez mais se tornando escassos, por isso seu consumo deve ser racional sem desperdícios.


Reduza o consumo de energia elétrica:

- Utilize lâmpadas econômicas (LED, fluorescente);
- Não deixe luzes acesas sem necessidade;
- Desligue computadores e outros equipamentos elétricos que não estejam sendo utilizados;
- Reduza ao máximo em manter equipamentos na função *stand by*;
- Mantenha seus equipamentos elétricos regulados.

Reduza o consumo de água:

- Evite lavar automóveis frequentemente;
- Ao acionar as torneiras, ajuste para uma vazão média;
- Diminua o tempo em chuveiros de funcionários através da conscientização;
- Mantenha os pontos de saída sem vazamentos.

## Conscientização da equipe de funcionários

	<b>DOCUMENTO DE REFERÊNCIA</b>	<b>Número:</b> DR 450	<b>Revisão:</b> 00	<b>Data:</b> 09/05/2018	<b>Pág.:</b> 5/7
		<b>Elaborado/Alterado:</b> Régis Souza			
<b>Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's</b>		<b>Aprovado:</b> Régis Souza			

Muito importante que os funcionários de sua unidade de assistência técnica saibam suas responsabilidades em relação ao meio ambiente, para isso, você precisa incentivá-los, disponibilizando informações básicas e mobilizando-os a realizarem as boas práticas indicadas neste manual.


## **Como conscientizar minha equipe?**

Existem, diversas formas de você promover internamente o pensamento de preservação ambiental e conscientizar sua força de trabalho a praticar gestos ou mudanças de hábito que tragam benefício para o meio ambiente onde sua unidade de assistência técnica está inserida:

- Faça reuniões ou bate papos sobre a importância de se mudar pequenos hábitos diários em prol da preservação ambiental tais como: redução ou uso racional de água, redução no consumo de energia elétrica;
- Publique constantemente informativos, eventos ambientais em sua cidade que necessitem de mobilização social, notícias sobre fatos ambientais como: catástrofes, novas leis, inovações tecnológicas que beneficiam a natureza, etc para que sua força de trabalho possa refletir e agir;
- Implemente regras de conduta e ética ambiental em sua unidade de assistência técnica mesmo que sejam simples, treine sua equipe para executá-las em suas rotinas diárias;
- Apoie projetos ambientais, eventos ou iniciativas populares organizadas em sua cidade que tratam de questões ambientais e incentive sua força de trabalho para participar voluntariamente;

## **Atendimento Legislação Ambiental**

É importante sua unidade de assistência técnica atender a legislação aplicável aos seus processos e atividades, para isso, é importante

	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Número: DR 450	Revisão: 00	Data: 09/05/2018	Pág.: 6/7
		Elaborado/Alterado: Régis Souza			
Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's		Aprovado: Régis Souza			

estar atento e saber quais são as leis que você deve atender. Leis federais, estaduais, municipais e de órgão como: Fundações estaduais, órgão ambientais devem ser consultados para saber quais são válidas.

## Como saber quais são as leis que devo atender?

Você pode obter ajuda consultando sites como:


- [www.mma.gov.br](http://www.mma.gov.br)
- [www.sebrae.com.br](http://www.sebrae.com.br)
- [www.brasil.gov.br](http://www.brasil.gov.br)

Peça ajuda também aos órgãos de sua cidade (geralmente são as secretarias municipais do meio ambiente) ou para consultores que atuam no escopo ambiental.

## Utilização de Fontes renováveis de Energia

Existem muitos equipamentos atualmente que são híbridos e possuem outras possibilidades de alimentação além da energia elétrica de hidroelétricas, existem sistemas que geram energia elétrica através da luz do sol (energia fotovoltaica) ou energia gerada pela ação do vento (energia eólica), os sistemas ainda são escassos e exigem certo grau de investimento mas ainda assim, com bastante pesquisa, é possível obter fontes comerciais acessíveis, pesquise!

Uma sugestão bastante usual e comercialmente viável é a substituição de aquecimento de água por resistência elétrica para um sistema que utiliza aquecimento por energia solar

	DOCUMENTO DE REFERÊNCIA	Número: DR 450	Revisão: 00	Data: 09/05/2018	Pág.: 7/7
		Elaborado/Alterado: Régis Souza			
Manual de Boas Práticas Ambientais – ATAB's		Aprovado: Régis Souza			



Aquecedor de água solar

Seguindo essas práticas você estará contribuindo para a preservação do meio ambiente e gerações futuras!

**VOCÊ TAMBÉM PODE SOLICITAR SUPORTE PARA O TIME AMBIENTAL DA BOMBER SPEAKERS**

**LIGUE (51) 21259141 - C/ Cristiane.**

**O time ambiental da Bomber Speakers está preparado para lhe dar o suporte necessário para implementar as**

**BOAS PRÁTICAS AMBIENTAIS.**