

DecisionGroup

Políticas Meio Ambiente

*Conservação de energia
Emissão de gases de efeito estufa
Gestão de resíduos e reciclagem.*

DecisionGroup

Aprovadores

Ronaldo Ramos
Diretor de Recursos Humanos

DecisionGroup

I. OBJETIVO.....	4
A EVOLUÇÃO DA POLÍTICA AMBIENTAL NO MUNDO	5
1. NOSSA POLÍTICA AMBIENTAL	7
3. O COMPROMETIMENTO DE CADA UM DOS ENVOLVIDOS NA QUESTÃO AMBIENTAL:	8
4. CONSERVAÇÃO DE ENERGIA, EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA E GESTÃO DE RESÍDUOS E RECICLAGEM.	9
5. PROGRAMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS/RECICLAGEM DE MATÉRIAS E E-LIXO:	10
6. RESUMO DAS ATIVIDADES E PENALIDADES:.....	12
DECLARAÇÃO.....	13

DecisionGroup

I. Objetivo

Este guia fornecerá informações importantes que devem esclarecer dúvidas e familiarizá-lo quanto aos nossos processos e procedimentos funcionais.

Equipe Decision Group!

A evolução da Política Ambiental no mundo

Autoria: Roberta Celestino Ferreira

Política ambiental é o conjunto de metas e instrumentos que tem por objetivo reduzir os impactos negativos sobre o meio ambiente via ação antrópica, prevendo penalidades pelo não cumprimento das medidas estabelecidas. A política ambiental pode influenciar as atividades dos diversos agentes econômicos, tais como a indústria e o comércio. De um modo geral podemos sistematizar a política ambiental a nível mundial a partir de três etapas.

A primeira etapa corresponde ao período que vai do final do século XIX até meados do século XX, quando as externalidades econômicas do crescimento passaram a se impor, exigindo a intervenção estatal para o combate à degradação ambiental. Durante essa etapa, a política ambiental era estabelecida via tribunais, onde os poluidores e as vítimas de poluição se embatiam. No entanto, com o passar dos tempos às disputas em tribunais foram se acumulando, corroborando para a morosidade das soluções dos casos.

A segunda etapa deu-se a partir dos anos 50, quando houve um aumento do crescimento econômico e conseqüentemente, aumento da degradação ambiental. Tal etapa foi caracterizada pela premissa chamada Comando-Controle, que como o próprio nome sugere, estabeleceu normas e metas a serem atingidas e cumpridas. A política de Comando-Controle apresenta dois vieses:

Estabelece padrões de emissões incidentes através da autoridade ambiental;

Determina o uso de tecnologias limpas com o intuito de abater a poluição e cumprir os padrões de emissão incidentes.

Embora compreensível em suas medidas, a política de Comando-Controle também mostrou deficiências, pois sua implementação foi excessivamente morosa, ampliada por contestações judiciais e a utilização de tecnologias limpas não foram ampliadas.

A terceira e última etapa, corresponde à atual, a qual os autores chamam de política “mista” de Comando-Controle. É mista porque além de utilizar os padrões de emissão incidentes como instrumentos, passam a ser utilizados os padrões de qualidade ambiental e instrumentos econômicos. Cabe comentar que os padrões de qualidade ambiental surgiram nos Estados Unidos na década de 1970, em conjunto com a instituição dos EIAs/RIMAs e com a criação do Conselho de Qualidade Ambiental, onde a sociedade passa a discutir padrões ambientais desejáveis e passa a estabelecê-los. Os instrumentos econômicos são utilizados mediante cobrança de preços para a utilização de recursos, assim como permissão negociáveis de utilização maciça dos recursos, além de sua capacidade de suporte.

De modo geral, são três os instrumentos utilizados pela política ambiental: Comando-Controle, econômico e comunicação. O instrumento Comando-Controle, como foi aludido anteriormente, estabelece normas, regras e procedimentos de produção e utilização dos recursos, sob penalidade do não cumprimento de tais medidas. Assim executa fiscalizações, proíbe ou permite atividades, proíbe ou permite utilização de produtos dentre outros. O instrumento econômico se dá mediante cobrança de tarifas e taxas sob a utilização dos recursos, onde esse capital será revertido em prol dos órgãos ambientais, assim como poderá subsidiar a implantação de tecnologias limpas nas empresas. Pode ser feito também a redução fiscal de empresas comprometidas com o cuidado com o meio ambiente. Por fim, o instrumento comunicação poderá ser utilizado na divulgação de

DecisionGroup

Informações, promoção de educação ambiental, mediação de encontros de agentes econômicos, divulgação de selos ambientais.

Portanto, diante do exposto ficou claro que a política ambiental objetiva reduzir as posturas agressivas dos agentes econômicos frente aos problemas ambientais.

1. Nossa Política Ambiental

O nosso objetivo é garantir a satisfação total de nossos clientes, parceiros e colaboradores, por meio do crescimento contínuo da qualidade de nossos serviços, bem como do Meio Ambiente, prevenindo contra a poluição ambiental e respeitando a legislação em vigor. Nós enfatizamos o respeito a todos os nossos funcionários e os encorajamos a atingirem a excelência.

Nos comprometemos a proteger o Meio Ambiente, buscando a melhoria contínua das nossas práticas com relação aos nossos processos e procedimentos, em todas as áreas da Empresa.

O desenvolvimento, a implementação e a manutenção dessa política é um compromisso da Administração da Decision Group e uma responsabilidade compartilhada com os nossos funcionários.

Reconhecemos como fundamental para o desenvolvimento de nossa filosofia ambiental, que haja um comprometimento de todos os empregados e parceiros, com os seguintes princípios:

- Objetivos e Metas devem ser estabelecidos, visando à prevenção da poluição através da redução de desperdícios, da implementação de programas de reciclagem e da disposição adequada dos resíduos não recicláveis;
- A conservação de energia, água e outros recursos naturais deve ser encorajada, através de programas de melhoria e/ou da introdução de novas tecnologias;
- Essa filosofia deve ser seguida por todo funcionário e todo contratado nas instalações da DECISION GROUP, e é esperado que relatem qualquer preocupação com relação ao meio ambiente, saúde ou segurança à gerência. Dos gerentes, é esperado que tomem as ações imediatamente.

2. A postura da empresa na preservação do meio ambiente:

É prática da Decision Group Consultoria:

- Não colar cartazes, anúncios e faixas alusivos ao nossos serviços na rua;
- Depositar detritos secos em lixeiras, a fim de viabilizar o processo de reciclagem na companhia de limpeza local;
- Dar tratamento especial aos resíduos eletrônicos, encaminhando-os diretamente para a companhia de limpeza local;
- Reutilizar, sempre que for possível, materiais como o papel;
- Utilizar os recursos naturais, como água e energia elétrica, de maneira consciente;
- Dar preferência a fornecedores que tenham a reciclagem de materiais inclusas em sua política ambiental.

3. O comprometimento de cada um dos envolvidos na questão ambiental:

Ser uma pessoa "ecologicamente correta" requer posturas que preservem todos os recursos naturais. Desde suas atitudes do cotidiano, como não despejar o lixo nas ruas e evitar desperdícios de água e luz; quanto em seus momentos de lazer, não poluindo as praias - além da poluição visual que causa o acúmulo de sacos plásticos no mar, muitas tartarugas morrem asfixiadas ao ingerirem esse tipo de material.

É importante que sejamos conscientes: quanto maior a quantidade de lixo reciclado, menor será a quantidade de recursos utilizados. Todos devem seguir a filosofia dos **3 R's**: reduzir, diminuindo e evitando a utilização de produtos desnecessários; reutilizar, observando se o produto tem outras utilidades; e reciclar.

A questão do lixo é um dos principais problemas à sociedade atualmente, e a natureza nem sempre consegue processar todos os tipos de materiais convertidos pelo homem em lixo. O volume de lixo produzido cresce a cada dia, sobretudo com o aumento da utilização de produtos descartáveis. Em contrapartida, as alternativas de coleta, tratamento e disposição do lixo tornam-se cada vez mais caras. Informações importantes sobre este tema:

- Sacos plásticos e isopor não são biodegradáveis, e quando jogados em locais indevidos podem matar animais e peixes que os ingerem;
- A reciclagem de uma tonelada de papel economiza a derrubada de 15 árvores de eucalipto de 6 anos;
- O vidro é produzido pela mistura de areias submetidas a uma temperatura de 1.300°C, mas pode ser reciclado com aproveitamento de 100%.
- A energia economizada com a reciclagem de uma única garrafa de vidro é suficiente para manter acesa uma lâmpada de 100W durante 4 horas.
- A energia economizada com a reciclagem de uma única lata de alumínio é suficiente para manter ligado um aparelho de TV durante 3 horas.
- As tintas usadas nos sacos plásticos contêm muitos materiais nocivos como o cádmio, um metal pesado altamente tóxico.
- O processo de reciclagem diminui a poluição do ar em 75%, a poluição da água em 35%, e reduz o consumo de energia em 64%.

Outra grave questão é a do consumo desenfreado de água e energia elétrica. Ao contrário do que muitos imaginam, ambas não são inesgotáveis. Observe abaixo algumas dicas que vão auxiliar no uso correto dos recursos:

DecisionGroup

- Ao adquirir um eletrodoméstico, prefira modelos que apresentem o selo Procel. Esta é a garantia de eficiência e baixo consumo dada pelos centros de pesquisa do governo.
- Tomadas quentes são sinônimo de desperdício. Por isso, evite o uso de benjamins;
- Utilize adequadamente cada eletrodoméstico, seguindo as dicas abaixo:
 - Ar condicionado: desligue o aparelho quando o ambiente estiver desocupado; evite o frio excessivo, regulando o termostato; mantenha as janelas fechadas quando o aparelho estiver funcionando; evite a entrada do Sol no ambiente e mantenha limpos os filtros do aparelho.
 - Iluminação: evite acender lâmpadas durante o dia; use melhor a luz do sol, abrindo bem as janelas, cortinas e persianas; apague as lâmpadas dos ambientes desocupados; use iluminação dirigida para a leitura, na busca de maior conforto e economia; substitua lâmpadas incandescentes por fluorescentes nos locais onde o uso diário seja superior a 4 horas/dia.
 - Computadores: Mantenha acionada a função "Energy Star" com espera de baixa energia por 5 minutos e desligamento por 15; não deixe periféricos ligados sem necessidade.
 - Refrigeradores: Instale o aparelho em um local bem ventilado e de áreas expostas ao sol; mantenha a geladeira ou o freezer a 15 cm de distância da parede; evite deixar a porta do aparelho aberta; arrume os alimentos de maneira a encontrá-los com maior facilidade - evitando que a porta fique aberta por muito tempo;

4. Conservação de energia, Emissão de gases de efeito estufa e Gestão de resíduos e reciclagem.

1-Monitorar e medir consumo de energia

Mensalmente medir o consumo de energia e estabelecer metas de economia de energia elétrica.

Informar e incentivar a economia de energia elétrica através de medidas como:

- Troca de lâmpadas incandescentes por fluorescentes ou LEDs. (Fluorescentes gastam 60% menos energia que uma lâmpada incandescente, gerando economia de 136 quilos de CO2 anualmente.

2- Escolher equipamentos de baixo consumo energético (Selo Procel) ou energY Star.

3- Apagar as luzes quando sair das salas.

4- Não deixar aparelhos em standby

5- Reduzir uso de aparelhos de ar condicionado, abrindo as janelas e aproveitar a luz natural.

6- Regular a temperatura do ar condicionado e programar o desligamento automático do aparelho meia hora antes de sair do escritório.

DecisionGroup

7- Incentivar o uso de pilhas e baterias recarregáveis. Pois além de ter uso prolongado reduz o descarte de resíduos.

8- Limpar e trocar regularmente os filtros do ar condicionado. Pois o acúmulo de sujeira representa 158 quilos de CO2 a mais na atmosfera.

9- Configurar os computadores para o modo de economia de energia. Assim ele vai desligar automaticamente toda vez que o funcionário estiver ausente.

10- Racionalizar o uso de impressão. Utilizar sempre que possível às duas faces do papel.

11- Se possível usar papel reciclado que consome de 70% a 90% menos energia do que o comum além de poupar florestas.

12- Incentivar o menor uso do carro utilizando sempre que possível o transporte coletivo ou sistema de carona entre os colaboradores.

13- Incentivar o uso do telefone/internet/videoconferência para reuniões, evitando o deslocamento desnecessário para assuntos que não exija a presença física do colaborador.

14- Economizar CDs/DVDs, utilizando mídias recicláveis como CD RWS, Pen Drives USB ou mesmo E-mail para carregar planilhas e arquivos.

15- Desligar o computador sempre que for ficar por mais de 2 horas sem utilização e o monitor por até 15 minutos sem uso.

16-Trocar os monitores por modelos LCD/LED, por serem mais econômicos e ocuparem menor espaço físico.

5. Programa de gestão de Resíduos/Reciclagem de matérias e e-lixo:

A Decision realiza a coleta de materiais para manufatura reversa e destinação de **equipamentos eletrônicos** ou também conhecidos **E-Lixo** ou **Lixo Digital** para empresas especializadas em reciclagem.

Lista de materiais que coletados:

- ✓ Computadores;
- ✓ Monitores;
- ✓ Impressoras;
- ✓ Celulares;
- ✓ Cabos/fios;
- ✓ No-break;
- ✓ Estabilizadores;
- ✓ Pilhas ;
- ✓ Baterias;

DecisionGroup

- ✓ Fontes;
- ✓ Mouse/teclado;
- ✓ Insumos de informática em geral;
- ✓ Aparelhos eletrônicos em geral;
- ✓ Copiadoras;
- ✓ Placas de circuito;
- ✓ Peças de informática;
- ✓ Cds'/Dvds;
- ✓ Ar condicionado;
- ✓ Notebooks;
- ✓ Netbooks;
- ✓ Cartuchos;
- ✓ Tonner;

Porque é tão importante reciclar os e-lixo?

Existem várias classificações nos chamados e-lixo e os danos causados ao meio ambiente e ao ser humano podem ser diretos ou indireto dependendo de qual é o material:

Dano direto é a contaminação de solo, lenções freáticos, intoxicação, envenenamento.

Dano indireto é a escassez dos recursos naturais de nosso planeta, elevação da poluição pela busca de novas matérias-primas (ex.: Mineração) além do desperdício de minerais que já forma um dia retirado de nossos recursos naturais.

6. Resumo das atividades e penalidades:

a) Conscientização dos funcionários: A Decision Group realiza periodicamente reuniões com a equipe visando à sensibilização e comprometimento.

b) Objetivos e metas: A meta da Decision Group é diminuir ao máximo o impacto ambiental que causa através do seu ramo de atividade. Nosso foco principal é o da redução do uso de energia elétrica, água e papel; além de encaminhar para a reciclagem todos os resíduos produzidos no grupo, incluindo o "lixo eletrônico".

c) Fornecedores da Decision Group que não estão em conformidade com nossas políticas e que não tenha uma gestão em relação a políticas de meio ambiente será desqualificado como fornecedor.

d) Colaboradores Decision Group que não estão em conformidade com nossas políticas serão advertidos primeiramente verbalmente e em caso de reincidência será aplicado uma advertência formal por escrito.

Desta forma, podemos estabelecer um comprometimento pessoal com a causa, que é responsabilidade não só Decision Group, como e principalmente de cada um de seus funcionários, clientes e prestadores de serviço. A união de todos é fundamental para preservação do meio ambiente.

DecisionGroup

Declaração

Declaramos para quaisquer fins que a Decision Group até a presente data não sofreu qualquer penalidade ou multa que desrespeitem normas ou leis do meio ambiente.

Também nos comprometemos que caso venhamos a sofrer qualquer multa ou penalidade iremos divulgar a mesma a nossos clientes e parceiros.