

CARTILHA GESTÃO AMBIENTAL



ÉTICA

CONSERVAÇÃO

FACILITY SERVICES

Nosso prazer é servir você



GESTÃO AMBIENTAL

CARTILHA AMBIENTAL



Vem se tornando cada vez mais frequente dentro das empresas, a adoção de medidas no sentido de ajudar o meio ambiente, as quais, por sua vez, possam também garantir destaque à empresa sob o título de empresa verde. Aqui, investimos em sustentabilidade para:

- ♻️ Reduzir o desperdício;
- ♻️ Aumentar a reputação no cenário econômico;
- ♻️ Manter a equipe satisfeita, pois além dos clientes perceberem as ações das empresas, os colaboradores também vem buscando oportunidades em empresas as quais estejam comprometidas com o meio ambiente;
- ♻️ A partir de tais ações, oferecemos a equipe um censo de orgulho pelo fato de fazerem parte de uma empresa ecologicamente consciente. Este censo de satisfação leva a comentários brilhantes sobre a empresa, o que pode influenciar negociações de forma muito positiva.

Então... Sejam bem-vindos ao universo sustentável **Ética Conservação!!!**

Estamos trabalhando para ajudar na construção de um mundo mais sustentável e ambientalmente correto para todos.



Convidamos você colaborador a mergulhar conosco neste universo sustentável, e por isso queremos apresentar-lhe três conceitos básicos para começarmos a fazer a nossa parte:

São os chamados **3R**’s. Uma sigla muito importante que quer dizer: **Reduzir, Reciclar e Reutilizar.**



Os recursos naturais vem se esgotando e, por isso devemos ter consciência e nos esforçarmos para minimizar o uso dos mesmos. Dependemos deles para a realização dos nossos serviços e também para a nossa sobrevivência, e é isso que estabelece a nossa política ambiental. Propondo, por meio de práticas de reciclagem, o aumento da qualidade ambiental dos produtos e operações ao longo do ciclo de vida.

Acreditamos que este é o caminho mais certo rumo à melhoria contínua e alcance de nossas metas ambientais.

Conheça nossa política Ambiental:

- ❻ Conduzir nossas operações demonstrando respeito pelo ecossistema e a sociedade por meio das boas práticas ambientais e uso eficiente e consciente dos recursos naturais.
- ❻ Cumprir as exigências da legislação ambiental nas comunidades onde operamos
- ❻ Reduzir o consumo de água, energia, resíduos poluentes e efluentes líquidos.
- ❻ Promover o consumo consciente
- ❻ Buscar melhoria contínua de nosso sistema de gestão ambiental e medir nosso progresso em relação às metas de sustentabilidade.



E você colaborador pode participar nos ajudando a colocar em prática aquelas três palavrinhas que falamos lá no início da nossa cartilha: Os **3Rs - (Reciclar, Reduzir e Reutilizar)**.

Essas três ações simples, podem fazer uma grande diferença dentro da nossa empresa, e demonstram o quanto isso pode contri-

buir para diminuir os impactos ambientais.

Mas para isso é necessário conscientização e muita boa vontade, afinal é o meio em que vivemos que está em perigo e precisamos agir logo para ajudar a transformá-lo. Se cada um fizer a sua parte, der a sua contribuição, certamente teremos em um futuro próximo, um planeta, um país, uma cidade muito mais agradável de se viver, e mais, sem a preocupação com o esgotamento dos recursos essenciais à nossa sobrevivência.

Entenda então os conceitos de:

REDUZIR:

Significa avaliar tudo que consumimos. Será que tudo que compramos vamos realmente utilizar? Ou compramos muitas coisas supérfluas movidas pela pressão do consumismo? Esse hábito precisa ser reavaliado, e precisamos aprender a levar para casa apenas aquilo que for realmente ser consumido, evitando desperdício, acúmulo de embalagens e consumo desenfreado.

Reduzir então é rever o comportamento de compras evitando o desperdício. É uma das tarefas mais difíceis dos 3R's.

REUTILIZAR:

Reutilizar é dar um novo uso para as coisas evitando que elas se transformem em lixo. Reutilizar copos de vidro (lembra daqueles que vem com requeijão?). Os potes de margarina como recipientes para congelar alimentos, as garrafas Pets podem ser utilizadas como sacolas, as folhas de papel também podem ser utilizadas dos dois lados.

A água também pode ser reutilizada quando sai da máquina de lavar para limpar quintais, a água utilizada na lavagem de vegetais pode ser utilizada para regar plantas e vasos. A água da chuva também pode ser coletada e reutilizada para lavar o carro, quintal e plantas. Tudo isso são exemplos simples de reutilização que podemos fazer em casa mesmo, e que fazem muita diferença, impactando diretamente no meio em que vivemos.

RECICLAR:

Reciclar significa dar uma solução para tudo aquilo que não pode ser reutilizado, como por exemplo:

Etiquetas, fita crepe, papel carbono, cliques, grampos, esponjas de aço, espelhos, cristal, ampolas de medicamentos e cerâmicas.

É mesmo dependendo do material, a reciclagem não é a solução. A reciclagem permite uma diminuição da exploração dos recursos naturais e muitas vezes é um processo mais barato do que a produção de um material a partir da matéria-prima bruta. Entretanto reciclar envolve um conjunto de pessoas e processos porque precisamos de postos de coleta que destinem corretamente o material, e também da conscientização de pessoas para recolher este material, separá-lo de acordo com sua característica, e levá-lo até o posto de coleta para ser reciclado.

Resumindo então: Os 3R`s são um conceito que devemos entender e praticar pois juntos produzem um ciclo que garantem o equilíbrio sustentável.

Entenda o Ciclo:

- Se diminuirmos ao máximo a produção do lixo, diminuiremos a degradação do meio ambiente.
- Ao reduzir conseqüentemente passamos a reutilizar produtos evitando com isso a escassez de matéria-prima, a poluição do ar e da água, a falta de energia e diminuição da necessidade de reciclar.

O USO CONSCIENTE DA ÁGUA

A água é de fundamental importância para a vida de todas as espécies e é essencial também para o desenvolvimento das nossas atividades tanto cotidianas quanto nas indústrias

O Brasil é um país privilegiado com relação à disponibilidade de água. Detemos 53% dos mananciais de água doce disponíveis na América do Sul e possuímos o maior rio do planeta, o Rio Amazonas. Entretanto, hoje, 40% da população do planeta já sofre as consequências da falta de água. Além do aumento da sede no mundo, a falta de recursos hídricos tem graves implicações econômicas e políticas para as nações. Por esta e tantas outras razões, somos responsáveis pela utilização consciente deste recurso que se torna cada vez mais raro e precioso.

Segundo pesquisas:

97,5% da disponibilidade de água do mundo está nos oceanos, ou seja, é água salgada.

2,5% de água doce está distribuída da seguinte forma:

29,7% são aquíferos – (formações geológicas que podem armazenar água subterrânea)

68,9% são calotas polares

0,5% constituem rios e lagos

0,9% outros reservatórios (nuvens, vapor d'água, etc)

Fonte: brasildasaguas.com.br

Podemos contribuir e muito para evitar o desperdício e a má utilização da água praticando medidas simples que fazem diferença:

- Aproveitar as águas da chuva, armazenando-as de maneira correta;
- Fechar a torneira enquanto escovamos os dentes;
- Reaproveitar o papel. Isso é muito importante, pois para produzir papel gasta-se muitos litros de água;
- Acabar com o pinga-pinga da torneira. Uma torneira gotejando gasta, em média, 46 litros de água por dia;
- Reduzir o consumo doméstico de água potável;
- Não contaminar os cursos d'água;
- Agir como consumidores conscientes e exigir que as empresas produzam detergentes e produtos de limpeza que diminuam a poluição do meio ambiente (biodegradáveis);



- Evitar o desperdício, cuidando dos vazamentos de água, e não lavar as calçadas utilizando água potável;
- Ao tomar banho, desligar o chuveiro ao se ensaboar, pois uma ducha chega a gastar mais de 16 litros de água por minuto.

Todas essas mudanças de hábitos são pequenas, no entanto, geram grandes diferenças. Faça você a sua parte, contribua para a preservação do bem mais valioso da Terra: a água.

Praticando o consumo consciente

 **É bom saber que:**

Quase tudo que consumimos vem da natureza: o alumínio das latas, o aço dos carros e edifícios, a madeira dos móveis, os alimentos, o papel dos livros e cadernos e até os minerais que estão nos chips dos celulares e computadores. Isso sem falar da água e da energia para fabricar os produtos e combustíveis para distribuí-los para a venda em lojas e supermercados.

Quando o consumo aumenta, cresce também a quantidade dos recursos naturais necessários para a fabricação de produtos; retiramos, então, retiramos do planeta, muito mais recursos do que ele pode repor, não propiciando um intervalo suficiente para ele possa se recuperar.

Então, o que podemos fazer para ajudar nosso planeta? Que ações podemos começar a desenvolver?

Vejam algumas dicas sustentáveis:

- Prefira sempre embalagens recicláveis
- Evite levar para casa embalagens desnecessárias, leve sua própria sacola para fazer compras;
- Dê preferência em comprar produtos com rótulos e certificação ambientais já reconhecidos pelo mercado;
- Prestigie mercadorias feitas com produtos reciclados;
- Não jogue no lixo o que você pode doar (roupas, calçados, móveis etc);
- Compre apenas o necessário para um curto período de tempo para evitar o desperdício - (Hoje em dia não precisamos fazer estoque de mercadorias);
- Reduza o consumo de água e energia;
- Prefira comprar eletrônicos com maior durabilidade e com selo Procel
- Evite usar copos descartáveis, tenha sua própria caneca
- Prefira recipientes de vidro, louça ou inox para armazenar alimentos;
- Para embrulhar alimentos, use papel-manteiga, ou celofane (feitos de fibras vegetais);
- Substitua os sacos plásticos por sacos de papel;

- Limite o uso de alimentos contidos em latas com revestimento plástico;
- Pesquise: tente encontrar sacos para congelamento feitos de materiais naturais e biodegradáveis;
- Ao usar sacolas de plástico no supermercado, encha-a ao máximo possível;
- Contribua para um mundo mais sustentável.

Temos que fazer o que é melhor para o nosso ambiente, ajudando a mudar a maneira de como tratar o nosso lixo.

Em 2010, preocupados como isso vinha acontecendo, foi criada a Lei 2305/2010 – Lei da Política Nacional dos Resíduos Sólidos, que estabelece a prioridade a ser seguida na Gestão dos Resíduos Sólidos: não geração, redução, reutilização, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos, disposição final ambientalmente adequada aos resíduos e educação ambiental.

A Lei na verdade veio para fazer valer as políticas de priorização do consumo, ou seja, sem desperdícios e ainda com a possibilidade de ser reutilizado em outros produtos e serviços.

Com ela em vigor, todos os municípios deverão fornecer coleta seletiva à população, destinando aos aterros sanitários apenas o rejeito (aquilo que não pode ser reciclado), acabando assim com os lixões.

Visto do nosso tempo seria um sonho distante, mas isso está mudando com a implantação de uma outra política que chamamos de Logística Reversa – que é quando os resíduos dos produtos recolhidos após o consumo são transformados novamente em matéria-prima industrial, possibilitando o surgimento de novas mercadorias.

A Lei estipula a Logística Reversa para embalagens em geral (lembram-se daqueles que não poderiam ser reciclados?) tais como: lâmpadas, pilhas, baterias, produtos eletrônicos, pneus, medicamentos, agrotóxicos, produtos e equipamentos de limpeza e higienização, e outra infinidade de itens que podem voltar para a cadeia produtiva. A lâmpadas e os produtos eletrônicos possuem em sua composição metais que as indústrias podem reaproveitar.

As indústrias porém precisam produzir sem comprometer o meio ambiente e sem que os investimentos ambientais inviabilizem a atividade de empresa, mas como fazer isso?

Simple: deixando de gerar resíduos, evitando o desperdício, e aplicando os conceitos da Produção Mais Limpa, ou seja P+L.

Desenvolvida pela Organização das Nações Unidas para o Desenvolvimento, a Produção Mais Limpa é a base do Programa de Prevenção

proposto pelo programa das Nações Unidas para o meio Ambiente voltada para Nações em Desenvolvimento, como o Brasil, por exemplo. A Produção Mais Limpa consiste em observar como está sendo realizada uma ação produtiva e corrigir o que pode ser melhorado neste processo, com a finalidade de diminuir ou evitar desperdícios, aproveitando melhor a matéria- prima e os insumos de produção, estimulando o desenvolvimento e garantindo a qualidade do produto nas exigências do mercado atual.

Tem a finalidade de minimizar os gastos e os prejuízos ao meio ambiente.

Por que e como então aplicar a P+L?

É quais são os objetivos a curto e médio prazos da P+L?

- Reduzir os desperdícios;
- Racionalizar o uso de insumos;
- Aumentar a vantagem econômica e competitiva da empresa;
- Minimizar a geração de resíduos, diminuindo os impactos ambientais;
- Aumentar a competitividade;
- Adequar os processos e produtos com a legislação ambiental vigente;

- Permitir a obtenção de indicadores de eficiência;
- Documentar e manter os resultados obtidos.

Mas e a empresa Ética, o que tem feito para ajudar nisso tudo?

Nós trabalhamos para ser uma empresa ambientalmente correta, socialmente justa e economicamente viável. E para isso estamos iniciando a implantação de algumas ações sustentáveis nas nossas atividades que podem contribuir sim para a melhoria ambiental. Conheça algumas dessas ações, pois você é parte fundamental delas:

- Preocupação com a saúde e segurança dos clientes e colaboradores;
- Sistema de compras verde;
- Utilização de produtos que tenham menos impacto à saúde das pessoas e ao meio ambiente;
- Treinamento técnico operacional de colaboradores com o intuito de aperfeiçoar o uso produtos, máquinas, equipamentos e acessórios de limpeza profissional;
- Treinamento de colaboradores visando aperfeiçoar o uso de produtos nas atividades desenvolvidas gerando economia e redução no desperdício;

- Adquirir equipamentos, acessórios e descartáveis ecoeficientes;
- Não utilizar trabalho escravo e infantil;
- Não discriminação de raça, credo e gênero;
- Cumprimento da Lei do Aprendiz;
- Cumprimento da Lei de cotas de deficiência.

Parceria com cooperativa de reciclagem

A Ética mantém uma parceria com cooperativa de reciclagem onde doa todo o resíduo produzido como plástico descartável, papelão, resíduos de madeira que não são mais aproveitados na empresa.

Funciona assim:

A coleta é feita mensalmente e estes resíduos são levados para a cooperativa para serem prensados e vendidos para empresas que fazem a destinação final e correta deles. A cooperativa possui as licenças ambientais em dia para o correto funcionamento, tudo legalizado e em dia com Alvará de funcionamento atualizado.

Com a renda desta venda, a cooperativa distribui o lucro com os seus associados, garantindo assim que as famílias envolvidas no processo

da reciclagem obtenham ganhos suficientes para sustentar suas casas.

A empresa responsável pela destinação final dos resíduos emite um certificado ou uma declaração de responsabilidade na qual se compromete a dar o destino final e correto para estes resíduos.

Com isso a Ética cumpre seu papel social ajudando a cooperativa a gerar renda e ainda ajuda o meio ambiente descartando corretamente os resíduos produzidos, e que ainda podem ser transformados pela indústria.

A atitude contribui ainda para demonstrar a nossa preocupação com o meio ambiente e com a sociedade.

E você colaborador, na sua função seja ela qual for, pense em como pode ser útil. Faça a sua parte aprendendo a fazer mais com menos.

Esses são os passos que estamos dando para atingirmos nosso objetivo de ser uma empresa sustentável, ambientalmente correta, e economicamente viável.

Por isso a sua participação é fundamental. Você pode fazer a diferença. Junte-se a nós!

O nosso planeta agradece!



2 FOLHAS SÃO SUFICIENTES PARA SECAR SUAS MÃOS.

Com esse pequeno gesto você ajuda a diminuir a quantidade do lixo e preserva o meio ambiente.



E ÉTICA
CONSERVAÇÃO
FACILITY SERVICES
Nosso prazer é servir você

FECHE A TORNEIRA APÓS O USO.

Economizar água é
responsabilidade
de todos.



E ÉTICA
CONSERVAÇÃO
FACILITY SERVICES
Nosso prazer é servir você

DÊ DESCARGA COM CONSCIÊNCIA.

Ajude a economizar
água e colabore com
a higiene mantendo
o ambiente sempre
limpo e organizado.



E ÉTICA
CONSERVAÇÃO
FACILITY SERVICES
Nosso prazer é servir você

Fontes:

Cartilha ambiental elaborado por Gestão de Projetos/2015.

<http://brasildasaguas.com.br/educacional/a-importancia-da-agua/>

<http://www.brasilescola.com/geografia/agua.htm>

<http://sustentabilidade.sebrae.com.br/Sustentabilidade/Praticas-sustentaveis>

Trópicos Consultoria Turística e Ambiental

<http://www.quality.eng.br/sustentabilidade.asp?id=2>



A Ética trabalha
para ser uma empresa
sustentável e desenvolve
práticas que ajudam o
nosso meio ambiente.



Matriz Uberlândia

Av. Raulino Cotta Pacheco, 360
CEP: 38400-370 - Martins
Tel/fax: (34) 3231-0330

Unidade Uberaba

Rua Antônio Borges de Araújo, 130
CEP: 38060-100 - Mercês
Tel/fax: (34) 3314-0440

etica@eticaconservacao.com.br / eticaconservacao.com.br

AFILIADA

