



UNIFEOB

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS**

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PROJETO INTEGRADO

**SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS**

CASTROL BRASIL LTDA

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

CASTROL BRASIL LTDA

MÓDULO MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE

MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE
EMPRESARIAL - PROFa. ELAINA CRISTINA PAINA VENÂNCIO

AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE
CONTEMPORÂNEA - PROFa. JULIANA MARQUES BORSARI

ESTUDANTES:

LUANA C. DE OLIVEIRA, RA 1012020200143

THÁLITA C. DE OLIVEIRA, RA 1012021200143

VINICIUS L. DIAS, RA 1012021200150

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA	4
3. PROJETO INTEGRADO	5
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	5
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	6
3.1.2 NORMA ISO 14.001	8
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	9
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	10
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	11
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	13
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	13
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	18
4. CONCLUSÃO	19
REFERÊNCIAS	21
ANEXOS	22

1. INTRODUÇÃO

O objetivo deste projeto é abordar o sistema de gestão ambiental da CASTROL BRASIL LTDA, e assuntos relacionados.

Nos tópicos a seguir, será apontado quais os impactos causados pela implantação do sistema de gestão ambiental, como isto pode agregar de modo positivo nas organizações, e quais os reflexos no meio ambiente e nos sistemas econômicos.

Abordaremos qual a definição da ISO 14.001, qual sua funcionalidade, e também qual a relação com o sistema de gestão ambiental nas organizações.

Serão analisadas as relações de trabalho na sociedade, e como os sistemas econômicos Capitalismo e Socialismo interferem desde a revolução industrial até os dias atuais, e quais os impactos causados no meio ambiente.

Por fim, realizaremos uma análise sobre o tema cuidando do meio ambiente, e através de uma síntese, será abordado assuntos do nosso cotidiano, como o consumo de água, a poluição do ar, reciclagem e contaminação do solo, e quais as possíveis soluções para amenizar os impactos negativos.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A empresa Castrol Brasil LTDA, inscrita no CNPJ 33.194.978/0027-20, está localizada na avenida Marcos Penteado de Ulhoa Rodrigues, número 939, andar 7, no bairro Alphaville, na cidade de Barueri - SP no CEP 06.460-040.

Tem como atividade fornecer óleos, fluidos, lubrificantes e graxas. Sendo líder mundial na fabricação, comercialização e distribuição de óleos para diversos segmentos como, automotivo, marítimo e energético.

Fundada em 1899, a empresa representa inovação e desempenho. Exemplo disso foi que no ano de 2008, pensando em proteger a vida oceânica, a Castrol lançou a linha Marine Bio; em 2012 o lubrificante Castrol Braycote foi desenvolvido para a NASA a fim de manter a Mars Rover se movimentando no espaço; em 2015 a Castrol lançou o Nexcel que tem por objetivo reduzir a emissão de escapamentos e reciclar óleo usado; e em 2017 foi lançado um óleo de motor biossintético com 25% de óleo a base de plantas renováveis.

Pensando no meio ambiente, a Castrol Brasil procura desenvolver seus produtos para se adaptar aos desenvolvimentos em sustentabilidade. Por esse motivo, eles fornecem seus produtos e serviços que ajudam consumidores e empresas a reduzir a pegada de carbono e a utilização de recursos naturais.

3. PROJETO INTEGRADO

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

Pensando na responsabilidade empresarial, a empresa deve atuar de forma a preservar o meio ambiente. Utilizando o meio ambiente de uma forma que satisfaça a sua necessidade mas por outro lado o preservando-o.

As preocupações em relação ao meio ambiente vêm se destacando nos últimos anos pelo aumento populacional, pois, conseqüentemente gera uma maior demanda de recursos naturais, assim, a gestão ambiental visa reduzir o impacto ambiental o máximo que puder.

No tópico abaixo vamos detalhar os elementos fundamentais da gestão ambiental: a gestão ambiental pública, que contém mais três elementos: Zoneamento Ambiental, Zoneamento Urbano e Zoneamento Industrial. E também a gestão ambiental organizacional que é vinculada a grandes empreendimentos privados onde se é exigido (para o mercado internacional), uma política ambiental chamada ISO 14001 que tem como vantagem o diferencial competitivo, melhoria na organização, minimização de custos e minimização de riscos, onde a seguir iremos detalhar para melhor entendimento.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

A gestão ambiental foi pensada a fim de buscar a sustentabilidade. Como dito anteriormente, a gestão ambiental possui dois elementos, a **gestão ambiental pública** e a **gestão ambiental organizacional**.

Na gestão ambiental pública, há:

- Zoneamento ambiental
- Zoneamento industrial
- Zoneamento urbano

O zoneamento ambiental tem por objetivo dividir o território em zonas de acordo com as características do ambiente onde:

- Impede a ocupação anárquica dos espaços territoriais.
- Delimita geograficamente as áreas territoriais, definindo diretrizes para o uso da propriedade e dos recursos naturais nela existentes.
- Contribui para a realização da função social da propriedade.
- Proporciona planejamento e gestão de áreas protegidas.
- Proporciona melhor gestão de recursos ambientais.

Já o zoneamento industrial tem o objetivo de poder repartir o solo para desenvolver determinada atividade industrial buscando diminuir os impactos ao meio ambiente.

O zoneamento urbano visa dividir a cidade em zonas territoriais, porém, com regulamentações em relação à ocupação e ao uso do solo.

A gestão ambiental organizacional é vinculada a empreendimentos privados que são obrigados a obter a ISO 14001, uma exigência para entrar no mercado internacional.

Essa norma possui avaliação da organização e a avaliação do produto, e tem por finalidade prevenir a poluição e equilibrar a proteção ambiental.

Dentre os objetivos da utilização do SGA estão: buscar a qualidade ambiental, prevenir a poluição, avaliar a estratégia da empresa e fornecer ferramentas a fim de alcançar metas ambientais e melhoria no desempenho da empresa.

As vantagens de sua utilização são:

- Diferencial competitivo
- Melhoria organizacional
- Minimização dos custos
- Minimização dos riscos

A Castrol Brasil LTDA se preocupa antes de lançar qualquer produto, a garantia de que seja cumprida a legislação e segurança. Essa avaliação identifica perigos à saúde, segurança e ao meio ambiente.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

Visando a proteção e o equilíbrio dos aspectos ambientais e a possibilidade das organizações em se destacarem e se tornarem uma referência por boas práticas ambientais, foi desenvolvido a norma internacional regulamentadora chamada ISO 14.001, no Brasil editada pela ABNT.

Organizações que aderem às normas da ISO 14.001 em sua gestão interna, buscam a obtenção da certificação de SGA, que poderá ser adquirida desde que suas práticas gerenciais estejam em conformidade com os requisitos legais, ou seja, que contribuam para o pilar ambiental de sustentabilidade.

As principais características da ISO 14.001 priorizam:

- Melhoria da imagem ambiental
- Melhoria da qualidade ambiental na organização
- Minimização de desperdícios
- Minimização de riscos (Acidentes e Impactos)

Com base no assunto abordado acima, podemos citar a empresa CASTROL BRASIL, que é certificada pela ISO 14.001, por ser a primeira empresa do mundo fornecedora de lubrificantes carbono neutro, que alcançou a neutralidade de carbono por meio de uma detalhada análise do ciclo de vida do produto, desde a produção, transporte e descarte no final da vida útil.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Neste tópico começaremos a contextualizar os Sistemas Econômicos sendo eles Capitalismo e Socialismo:

Capitalismo: O estado não intervém na economia, o mercado regula a economia, há concentração de renda e de riqueza e uma luta de classes.

Socialismo: O estado intervém na economia, o estado regula a economia, há distribuição de renda e de riqueza e o fim da luta de classes.

Como percebemos acima as principais diferenças entre os Sistemas Econômicos, sendo o mais utilizado atualmente o Capitalismo que envolve todo o contexto que abordaremos nos próximos tópicos.

O Capitalismo trouxe elementos positivos à sociedade principalmente aqueles ligados às melhorias das condições de vida e à participação na política, mas em contraponto vem o consumo desenfreado trazendo impactos significativos no meio ambiente.

A empresa Castrol Brasil preocupada com meio ambiente passou por várias adequações, pois sendo uma empresa de óleo de motores e equipamentos tem um grande consumo pela sociedade, ainda mais com o passar do anos com mais fábricas e equipamentos maquinários e na atualidade que presenciamos o grande aumento de veículos de transporte na sociedade.

O Capitalismo Financeiro estancou um grande avanço com sistemas de trocas financeiras cada vez mais acelerado juntamente com a tecnologia presente na atualidade que vivemos.

Com compra cada vez mais facilitada com diversas formas de créditos com juros até mesmo baixíssimos, aumentando o poder de compra, como citamos acima os veículos que hoje em dia em uma casa tem até mesmo dois, aumentando assim o consumo como exemplo o óleo da nossa empresa abordada impactando negativamente o

meio ambiente por isso é muito importante o trabalho que a Castrol Brasil vem realizando em prol da Sustentabilidade.

Hoje em dia, com a compra facilitada, entrou a tecnologia podendo realizar compras no conforto do seu lar, gerando uma grande quantidade de resíduos, por isso, enfatizando, é importantíssimo uma empresa ter como preocupação e o cuidado do meio ambiente.

Abordaremos em detalhes também sobre o trabalho em utilização da tecnologia tão avançada nos dias atuais trazendo impactos e avanços. Pois, para a empresa é importante estar com seus colaboradores e líderes engajados a trazer ótimos produtos ou serviços e sem impactar negativamente o meio ambiente, com isso terá grandes pontos positivos e sua marca fidelizada no mercado pela sociedade.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

O sistema financeiro trouxe juntamente com o avanço da tecnologia a grande facilidade de compras com juros baixíssimos, créditos concedidos pelos bancos a população, também com isso vem a tecnologia a facilidade de adquirir produtos de diversos tipos na porta da sua casa, a “um clique” de distância.

Pois esse consumo desenfreado vem causando grande impacto ao meio ambiente pela poluição, pelo lixo e resíduos gerados.

O mais triste que abordaremos é que, empresas com a ganância de terem altos lucros deixam de lado todos os cuidados com o meio ambiente, fazem até mesmo lançamentos de produtos com poucos meses de diferença para que a população venha adquirir aproveitando essa onda que vivemos de um grande consumo desenfreado e com a facilidade de aquisição para a compra.

A empresa Castrol Brasil LTDA fornece óleos, fluidos, lubrificantes e graxas, sendo produtos totalmente prejudiciais ao meio ambiente, pois com a grande facilidade de aquisição de bens como máquinas e veículos resultou em muitos consumidores dos produtos e serviços oferecidos pela Castrol Brasil LTDA, mas sempre com um diferencial, o cuidado com o meio ambiente.

A empresa preocupada com a Sustentabilidade desenvolveu uma nova tecnologia e o mais importante é que seus clientes tenham suas necessidades atendidas de forma mais sustentável.

Melhorando seus produtos para a redução de emissões de dióxido de carbono de produtos de petróleo e gás utilizados pelos consumidores em transportes, indústrias e edifícios.

Pois um dado importante, cerca de 80 a 90% das emissões de dióxido de carbono vem dos consumidores citados.

Com isso a empresa assume essa responsabilidade lançando uma série de produtos e serviços com certificação de carbono neutro. Todos devemos nos atentar e utilizar esses produtos para termos futuros melhores e com a vida na terra saudável.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

Falar sobre o trabalho é falar sobre um dos assuntos mais centrais da sociologia, onde sociologia no trabalho é um ramo que tem a função de entender a relação de trabalho buscando entender quem são os trabalhadores e como se organizam nesse ambiente.

Assim, podemos dizer que é de suma importância a sociologia no trabalho, pois, ela faz parte da vida social dos indivíduos. O fruto do trabalho define a posição de cada indivíduo, definindo o dono do capital e aquele que executa a produção em troca de salário, ou seja, a classe dominante e a classe dominada.

Sobre a concepção de Karl Marx, o trabalho divide a sociedade em classes sociais, onde são: PROPRIETÁRIOS (quem explora o trabalho alheio), e o PROLETARIADO (quem vende sua mão de obra).

Falando sobre a reestruturação do trabalho no mundo contemporâneo, podemos destacar os dias de hoje durante a pandemia, onde tivemos como um todo, nos adequar ao que o mundo inteiro está sofrendo, e isso trouxe impactos sociais pois, onde antes precisávamos socializar com os colegas de trabalho, manter relações de amizade, fomos obrigados a nos manter restritos a interações sociais pessoais.

A sociedade vive sofrendo mudanças ao longo do tempo devido ao grande avanço da tecnologia, e isso não para por aqui, quanto mais o tempo passa mais nosso mundo fica tecnológico e isso causa uma reestruturação das organizações, onde cada vez mais as pessoas vão ter que ter a chamada: tomada de decisão, principalmente em coletivo.

3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

O meio ambiente está relacionado diretamente com o princípio da existência humana até os dias atuais. A essencialidade da água, o ar que respiramos, o alimento que ingerimos, o lixo que geramos, nosso trabalho e a tecnologia que está na palma de nossas mãos, tem ligação direta com o meio ambiente.

Cuidar do meio ambiente diz muito sobre nosso passado, futuro e presente, desde o domínio dos meios naturais como forma de poder, as diferentes condições que as classes vivem nos dias de hoje, e quais os reflexos futuros diante de nossos comportamentos com relação ao consumo de recursos naturais.

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

- **Tópico 1:** A água do planeta vai acabar?

A água tem papel primordial dentre as diversas questões ambientais, assim como o petróleo é importante atualmente, a água já exerceu o seu papel de importância política e de poder, mas ainda assim continua sendo a substância mais abundante dentro e fora do nosso corpo.

Algumas funções da água incluem:

- Controle da temperatura corporal;
- Lubrifica as articulações, os olhos e ajuda na deglutição dos alimentos;
- Está presente nos processos industriais, desde as indústrias farmacêuticas até as de fornecimentos de energia;
- Alimenta a fauna, as plantas e animais, dentre diversos fatores.

Mas afinal, por se tratar de um recurso de fácil acesso para a maioria da população nos dias atuais, será que algum dia a água do planeta acabará?

Apesar de exercer um ciclo infinito na natureza, dando início através da evaporação de rios, lagos e oceanos, e retornando de onde veio, podendo atingir as camadas no solo, apenas 2,7 % do total de água no planeta é doce, e estima-se que apenas 1% está potável para consumir.

Mesmo sendo algo de tamanha importância em diversos aspectos, segundo dados apontados pela UNESCO, 844 milhões de pessoas no mundo ainda não possuem esse elemento básico. Como consequência disto, populações mais pobres ficam mais expostas à contaminação, pois consomem águas de rios e córregos que ainda não receberam tratamento adequado.

A água é de extrema importância para o desenvolvimento humano, social e ambiental, entretanto, considerando o ciclo da água como ciclo da vida precisamos utilizar de modo consciente, para que não percamos esse recurso.

- **Tópico 2:** Como é o ar que você respira?

O ar que respiramos possui substâncias prejudiciais à saúde e ao meio ambiente, mais conhecido como poluição.

A poluição no ar está presente por diversos fatores, desde os meios naturais como vulcões e neblinas, e principalmente as produzidas pela humanidade.

O setor de transporte, o consumo de energia pelas indústrias, e o setor de resíduos, são os que mais realizam emissões de gases efeito estufa, e como consequência disto, existe um alto índice de doenças cardiorrespiratórias, cardiovasculares, crônicas e a taxa de mortalidade no mundo todo.

A partir da Revolução Industrial, capaz de lançar toneladas de poluentes na atmosfera, é que se tornou algo de maior preocupação, por seus impactos causados principalmente pela contaminação atmosférica e consequentemente por impactos econômicos e financeiros.

A boa notícia é que no Brasil, graças a diminuição do desmatamento da Amazônia, a taxa de poluição diminuiu, mas ainda não é o suficiente diante das consequências causadas.

Para que haja uma redução na emissão de gases poluentes e melhora na qualidade do ar, algumas medidas podem ser tomadas em nosso dia a dia, como por exemplo:

- Utilizar meios alternativos para transporte, como o público, que todos juntos equivalem a 1/3 dos gases de efeito estufa em comparação a todos os carros do país somados;
- Economizar energia, que ajuda a diminuir a produção que contribui para o aquecimento global;
- Diminuição do consumo de produtos com agrotóxicos;
- Realizar a reciclagem do lixo, podendo contribuir para a diminuição do consumo de energia e matéria prima, utilizadas para a produção de novos produtos;
- Escolher produtos de empresas com responsabilidade ambiental (ISO 14.001);
- Ampliar as áreas verdes nos espaços urbanos.

O ar que respiramos apesar de afetar diretamente em nosso cotidiano, pode se tornar melhor desde que realizamos boas práticas conscientes e atitudes eficazes para controlar os gases poluentes ao longo de nossas jornadas na terra.

- **Tópico 3:** A reciclagem é a solução?

A solução é a reciclagem? Olha esse dado, no planeta é gerado lixo por 7,6 bilhões de pessoas e para absorver esse lixo seria necessário 70% de um outro planeta Terra, é muito alarmante a quantidade de lixo que é gerado e ao mesmo tempo descartado de forma totalmente incorreta.

É muito preocupante pois dados mostram que 1 / 3 dos nossos resíduos gerados na América Latina e no Caribe são descartados em lixões ou no meio ambiente, causando a contaminação do solo e água.

Com isso percebemos a importância de realizar a reciclagem e o descarte correto dos resíduos.

Podemos separar os nossos resíduos em:

- Compostáveis: cascas, restos de frutas e verduras, legumes crus, cascas de ovos entre outros a maneira correta do seu descarte é transformar esse resíduos em adubos fazendo composteiras.
- Recicláveis: Inclui alumínio, papel, papelão, vidro, plástico, aço e isopor, para esses existe a coleta seletiva ou pontos de entrega voluntária.
- Rejeitos: esse grupo inclui papéis engordurados, papéis higiênicos usados e fraldas descartáveis. São resíduos de coleta normal.
- Contaminantes: temos as pilhas, lâmpadas e remédios, sendo estes descartados em pontos de entrega voluntária em supermercados e farmácias.

Podemos observar que temos as soluções simples para dar destino aos nossos lixos, se cada um fazer sua parte são grandes os resultados obtidos através dessas ações.

Um fato preocupante é a contaminação das águas trazendo diversos riscos a vida marinha e chegando a afetar até mesmo em nós, pois são os resíduos de plásticos nos oceanos presente no sal da cozinha e no consumo de animais marinhos, afetando nosso sistema imunológico causando a intoxicação e até mesmo infecções.

É importante a geração de menos resíduos e reciclar o que for produzido para que a cada dia possamos degradar menos o nosso solo e água, e com isso conseguir preservar os nossos recursos e o nosso planeta para as vidas futuras.

A conscientização é importante então espalhe essa mensagem, podemos aderir ao nosso dia os 5Rs:

- Refletir: Atentar a produção e ao uso do produto.

- Recusar: Nós, os consumidores, recusar produtos que geram impactos negativos ao meio ambiente.
- Reduzir: Consumir de forma consciente, apenas o necessário.
- Reutilizar: Dando um novo uso ao produto reutilizando para um outro fim.
- Reciclar: se não tiver como reutilizar, descarte de forma consciente realizando o processo de reciclagem.

Sim, podemos concluir que a reciclagem é a solução para um futuro melhor

- **Tópico 4:** Impacto da contaminação do solo: quais as alternativas para uma produção de alimentos mais saudáveis?

O solo, o que chamamos de “terra”, nada mais é que uma região da superfície do nosso planeta em que é constituído por minerais, matéria orgânica, água, ar e organismos vivos. Ele é o recurso natural que mais se armazena nutrientes, onde o planeta depende para sobreviver.

Porém, com o crescimento populacional e o consumo desenfreado da terra, está havendo a degradação do solo que pode causar diversos níveis de prejuízos.

Dentre os diversos tipos de contaminação do solo, estão: descarte incorreto de materiais eletrônicos, baterias, pilhas, óleo diesel, combustíveis, petróleo, queimadas, mineração, uso excessivo de produtos químicos, dentre outros. O que pode causar a degradação da terra, tornando-a infértil.

Mas não para por aí, a contaminação do solo pode causar poluição dos rios, mananciais e lençóis freáticos.

Como podemos ver, o solo é essencial ao ecossistema, é dele que tiramos o nosso alimento e se não tomarmos medidas em combate à poluição, à degradação, muitas espécies entrarão em extinção.

E para manter a produção de alimentos mais saudáveis devemos fazer o descarte correto do lixo, produzir em casa alguns vegetais para o nosso próprio consumo ou até mesmo utilizar produtos locais, assim, privilegiando negócios, consequentemente preservando a vida.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Convido você a assistir o vídeo que disponibilizamos no link abaixo, nele abordaremos sobre o Meio Ambiente algo de suma importância na nossa sociedade discutindo sobre os temas como a Água, Ar, Reciclagem e o Solo apontando reflexões e trazendo juntamente dicas de boas práticas para implantar no nosso dia a dia e também mostrando a devida importância de compartilharmos essas informações e com esses pequenos gestos e com mais pessoas em prol dessa causa alcançaremos sim grandes resultados, assita o vídeo para se conscientizar sobre os tópicos abordados.

<https://youtu.be/IDDXW1h74V4>

4. CONCLUSÃO

Descrevemos no decorrer deste trabalho vários questionamentos importantes e vimos exemplos na prática sobre os conteúdos, utilizando a empresa Castrol Brasil LTDA.

Começamos apresentando a empresa falando sobre suas atividades exercidas no mercado sendo a empresa responsável pelos óleos, lubrificantes e fluidos para todos os setores.

Relatamos conceitos importantíssimos para sociedade e o meio ambiente, abordamos sobre os sistemas de gestão ambiental e com isso relatando as vantagens na sua utilização que são imprescindíveis para a atualidade que vivemos, mencionamos a empresa mostrando os fatos reais de gestão ambiental exercida por ela e também como vimos as características da norma ISO 14.001, que a empresa Castrol Brasil LTDA é certificada como relatamos neste trabalho.

Descrevemos os sistemas econômicos destacando suas diferenças, sendo o mais usado atualmente o Capitalismo que envolveu esse trabalho e todo o contexto destacando os pontos positivos e negativos, como citamos o consumo desenfreado e os impactos causados no meio ambiente.

Com base na empresa, relatamos suas ações de melhorias por boas práticas de gestão ambiental e por fim mostramos como as mudanças estruturais na organização do trabalho tem seus pontos positivos e sua implantação de grande resultados na organização.

Com isso a empresa Castrol Brasil LTDA pode nos dar uma visão clara dos seus objetivos e da preocupação com meio ambiente e a sociedade mostrando pontos de suma importância para todas as empresas, obtendo assim melhores resultados com as escolhas assertivas.

Realizamos uma síntese dos mais importantes tópicos em prol do meio ambiente e trazendo para a sociedade ver a gravidade dos fatos, mostrando exemplos simples de

solução que pode trazer grande resultados, os questionamentos abordados foram sobre a Água, Ar, Reciclagem e a Contaminação do Solo, com isso produzimos um vídeo como apresentamos para "Boas Práticas" a ser utilizado pela sociedade no dia a dia.

REFERÊNCIAS

CASTROL. SUSTENTABILIDADE. Disponível em:
<https://www.castrol.com/pt_br/brazil/home/castrol-story/sustainability.html>. Acesso
em 17 de abril de 2022.

ANEXOS

Sem anexos.