



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

MOCOCA S/A PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

MOCOCA S/A PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

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:

ÉDERA RIBEIRO FERREIRA, RA1012021100211

GABRIELI VICENTE DA SILVA, RA1012022100045

ISABELLA DE PAULA BORGES, RA1012022100286

JAMILY FERNANDA DOS REIS, RA1012022100095

THAIZA HELENA DE MELO, RA1012022100259

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	11
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	11
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	16
4. CONCLUSÃO	17
REFERÊNCIAS	18
ANEXOS	20

1. INTRODUÇÃO

Visto que no atual cenário das organizações com as mudanças contínuas para que ocorra adaptações à nova realidade se mantém aumentando, portanto para que uma empresa permaneça no mercado a mesma não pode se preocupar somente com a lucratividade econômica, mas sim também se atente com a sociedade na qual esteja inserida e seja ecologicamente correta.

Neste contexto, a gestão ambiental aparece como instrumento fundamental, levando organizações a busca de política ambiental.

Este projeto integrado aborda o sistema de gestão ambiental e seus impactos sociais, onde apresenta uma perspectiva análise sobre a empresa Mococa S/A Produtos alimentícios.

Uma empresa real na qual serão abordados diversos temas para apresentar como a empresa executa suas ações e práticas, com o propósito de preservar o meio ambiente, garantindo assim o desenvolvimento sustentável, e dispondo uma visão da gestão ambiental, mostrando comprometimento, atendendo a legislação e outros requisitos.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Razão Social: Mococa S.A Produtos Alimentícios

CNPJ: 52.502.507/0003-09

Telefone: (19) 3666-7100

Fax: (19) 3666-7100

Endereço: Rua Gabriel Pinheiro, 1030 - Centro

Endereço Estação de tratamento de águas/fluentes: Rodovia SP 340 KM 272

Localização: Mococa-SP

CEP: 13.730-090

A Mococa S/A Produtos Alimentícios foi fundada em 1919 pela família Barreto como uma pequena fábrica de manteiga. Com o tempo, a empresa foi diversificando e aumentando sua linha de produtos. Em 1956 inaugurou sua primeira Fábrica nacional de leite em pó, produto até então só disponível no país como importado.

A empresa é conhecida pela Bebida Láctea, mas o carro-chefe é a Mistura Láctea, sendo a mais queridinha entre os brasileiros.

3. PROJETO INTEGRADO

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

A Mococa S/A Produtos Alimentícios, possui uma política ambiental que é um conjunto de ações e práticas com o propósito de preservar o meio ambiente e garantir o desenvolvimento sustentável do planeta.

A empresa acredita ser importantes instrumentos para a garantia de um futuro com responsabilidade e preservação ambiental. Reduzir significadamente a poluição ambiental, é fundamental na melhoria da qualidade de vida das pessoas, principalmente dos grandes centros urbanos, por isso a empresa segue os seguintes princípios:

- Atender as legislações ambientais e os compromissos ambientais assumidos;
- Atuar com responsabilidade social, procurando atender às necessidades;
- Promover treinamentos de conscientização e educação ambiental, com ênfase na necessidade de preservação da qualidade ambiental;
- Monitorar e avaliar o desempenho ambiental de seus processos e serviços rigorosamente a fim de evitar danos ao meio ambiente;
- Racionalização do uso dos solos, águas e do ar;
- Incorporar critérios ambientais às etapas de planejamento, projetos construtivos, compras e licitações.

Segundo a Mococa, a sustentabilidade está em seu DNA. A empresa se preocupa com o meio ambiente e por isso começaram a avaliar os impactos que a empresa causava. Na década de 80 a empresa criou e implantou sua própria estação de tratamento, onde passaram a tratar todo o resíduo gerado no processo industrial.

Após esta análise, a empresa implantou ações para reduzir os impactos ambientais. Cada impacto que existia foi identificado por áreas e classificado sua

significância, considerando a sua rigorosidade, a aplicação das leis ambientais, a comunicação com as partes interessadas e a frequência em que ocorriam.

A empresa afirma ter muito cuidado e respeito em relação à água, por ser um dos bens mais valiosos do planeta.

Durante o processo de produção, a Mococa utiliza a água captada do Córrego Lambari, que é tratada, tornando-a potável, para que seja utilizada na produção.

Após ser usada na produção, a água com resíduos da fábrica é direcionada para a Estação de Tratamento de Efluentes, onde são feitos os tratamentos de efluentes gerados no processo produtivo.

São duas etapas em que são feitos os tratamentos: tratamento físico-químico e o tratamento biológico, para que todos os resíduos sejam removidos. Com eficiência e qualidade, a água captada é devolvida ao córrego.

A empresa reconhece que os recursos naturais são muito valiosos e infelizmente escassos. Por isso eles procuram tratar com atenção e cuidado para mantê-los. A Mococa tem como missão, cuidar da sustentabilidade dos processos dentro da produção, para assim, cuidar melhor do planeta.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Os Sistemas de Gestão Ambiental referem-se a um conjunto de procedimentos que tem como objetivo, conciliar o desenvolvimento econômico e a qualidade ambiental. O SGA é implantado através do uso de práticas e métodos administrativos que procuram reduzir ao máximo o impacto ambiental das atividades econômicas nos recursos naturais.

A legislação, a política ambiental e a participação da sociedade, são ferramentas de ação da Gestão Ambiental.

A política ambiental é importante ser bem estruturada, pois demonstra o comprometimento da organização para com o meio ambiente. É preciso ter um planejamento, implementação e operação, monitoramento e análise contínua.

A Mococa S.A. Prod. Alimentícios, possui um manual do Comitê de Meio Ambiente. Ele tem como objetivo:

- Descrever os requisitos da Equipe;
- Descrever o escopo do Comitê;
- Descrever Responsabilidades individuais dos integrantes;
- Ser fonte de informações sobre atividades desenvolvidas.

O Comitê é um grupo de colaboradores da empresa que auxilia a implementar meios para atingir os objetivos do sistema de gestão ambiental, visando a prevenção da poluição do meio ambiente. Os membros buscam a melhoria contínua do sistema de gestão ambiental e sempre se reúnem para a troca de informações e para o planejamento estratégico.

O CMA da Mococa S/A Produtos Alimentícios é composto por 15 membros, sendo 1 coordenador, 1 técnico de segurança, 10 combatentes e 03 apoios.

PRINCÍPIOS

Cabe ao Comitê:

- Propor estratégias e diretrizes corporativas de responsabilidade social e ambiental, integrando aspectos de relacionamento com partes interessadas, cidadania, meio ambiente, saúde e segurança;
- Reforçar a cultura interna de responsabilidade ambiental, disseminando as ações realizadas;
- Apresentar indicadores que permitam o acompanhamento e desenvolvimento dos aspectos de responsabilidade social e ambiental;
- Atuar e responder crises ou situações emergenciais ambientais;
- Comunicar ações e resultados de responsabilidade social e ambiental;

- Monitorar atividades e iniciativas relacionadas à responsabilidade social e ambiental e propor ações de alinhamento, integração e organização e propor projetos e ações de responsabilidades ambientais internas;

RESPONSABILIDADES

- Diretoria Executiva - Aprovar ações do CMA e garantir sua implementação.
- Gerência Industrial- Acompanhar e avaliar desenvolvimento e atuação do CMA.
- Supervisão Meio Ambiente – Operar e comandar as atividades de implementação, divulgação, acompanhamento e avaliação deste comitê.

SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA OU ACIDENTE AMBIENTAL

A Mococa S/A Produtos Alimentícios, trata-se de uma indústria alimentícia que, assim como outras, manipula e armazena grandes quantidades de produtos químicos, solventes, gases, materiais e líquidos inflamáveis. Com o intuito de evitar acidentes que causem danos ecológicos, e continuar mantendo o equilíbrio ambiental, foi criado no ano de 2017 um grupo de colaboradores capacitados que garantem a pronta resposta de maneira adequada, levando em conta as particularidades de cada situação da indústria.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

A norma ISO 14.001 é uma das séries da Norma 14.000, e ela consiste em diretrizes técnicas para implantação de Sistema de Gestão Ambiental. Estas diretrizes possibilitam a certificação ambiental de um empreendimento. Ela tem o objetivo de contribuir para que as empresas identifiquem, dê prioridade e gerenciem os riscos ambientais, praticando a prevenção da poluição e da melhoria contínua. A Norma baseia-se no ciclo PDCA, que significa: Planejar, fazer, checar e agir.

A Mococa S/A Produtos Alimentícios, não é adepta à Norma ISO 14.001. Porém, a empresa possui vários Manuais de Meio Ambiente, que são normas internas seguidas pela empresa. São eles: Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos; Plano

de Ação Emergencial Ambiental; Manual Comitê de Meio Ambiente; Manual das Obrigações Legais Ambientais e Manual do Meio Ambiente.

Entre os objetivos do desenvolvimento sustentável, a empresa procura obter a viabilidade econômica nas ações voltadas para a produção, sem que haja comprometimento ou danos ambientais, garantindo assim o futuro das próximas gerações. Portanto, o caminho em busca do desenvolvimento sustentável, é trabalhar de forma harmoniosa entre o desenvolvimento econômico, preservação do meio ambiente, justiça social, qualidade de vida e o uso racional dos recursos da natureza.

Tendo este conceito de desenvolvimento sustentável ambiental, a Mococa S/A Produtos alimentícios age de forma racional a fim de não esgotar os recursos naturais, preocupando-se em desenvolver formas menos danosas de produção.

Frequentemente são implantadas algumas Atitudes Ambientais Sustentáveis, que são ações de desenvolvimento sustentável ambiental da indústria, como: Treinamentos; Produção mais limpa; Auditorias Socioambientais; Comitê de Meio Ambiente; Projeto (RE)CICLO; Projeto Papa Pilhas; Plantios Nativos; Projeto Reúso de água e Projeto Rio Botas.

A empresa segue as próprias Normas Internas para implantar seu Sistema de Gestão Ambiental. Normas bem completas, muito bem planejadas e seguidas, nas quais se obtém ótimos resultados e responsabilidade ambiental adequada.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

A concepção de Relações de Trabalho se deu origem na Alemanha nazista durante o movimento Contratualismo Intervencionista, o qual, ajudou na conquista de negociação das condições de trabalho do profissional com seu empregador. Diante disso, os profissionais também podiam escolher pra quem trabalhar.

De uma forma geral, as relações do trabalho se caracterizam pelos vínculos desenvolvidos no ambiente de trabalho.

Atualmente, nas empresas as relações de trabalho se dão devido a um contrato de trabalho, no qual, através dele são estabelecidos fatores que há de ser cumprido por ambas as partes.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

O que são SISTEMAS ECONÔMICOS?

O Sistema Econômico é o sistema de produção, distribuição e consumo de bens e serviços de uma economia. Com isso, esse sistema de produção é formado por vários agentes, tendo como principais: pessoas, instituições e meios de produção. Dentre os sistemas existentes, o Capitalismo está presente na maioria das sociedades.

O Capitalismo surgiu durante a Revolução Industrial, tendo como principais características, a não intervenção do estado na economia, a concentração de renda e de riqueza e luta de classes. Tendo assim, como uns dos principais objetivos a busca pelo LUCRO.

Mas o Capitalismo teria alguma relação com os impactos sociais? A sociedade capitalista quando em surgimento, assemelhou o consumo como sinônimo de bem-estar é prioridade do processo civilizatório, criando assim a sociedade baseada no consumo. Isso se estende até hoje, de uma maneira desenfreada.

Diante disso, a produção se torna maior e quanto mais produção, maior é o consumo. Infelizmente, esse segmento de fatos causa impactos ambientais, pois quanto maior a necessidade de produção, maior também o uso da matéria prima.

De acordo com isso, é necessário que as empresas atuem para que esses impactos sociais sejam o menor possível.

A empresa Mococa, citada no projeto, possui uma grande estrutura organizacional, que previne grandes impactos. Entre elas, sua estação de tratamento de água e efluentes e também seu grande sistema de descartes de lixo, materiais, resíduos,

entre outros. Com isso, a empresa pratica ações de cuidados com o meio ambiente e a população ao seu redor.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

Com o avanço tecnológico e novas possibilidades na sociedade contemporânea, as empresas se importam em buscar um equilíbrio entre o meio ambiente e as necessidades socioeconômicas.

No cenário atual, muitas empresas se comprometem com o desenvolvimento sustentável. Observa-se que, não só na empresa escolhida para o projeto mas em outras que seguem o sistema de Gestão Ambiental, as mudanças foram rápidas e profundas, há uma hierarquia mínima e um incentivo maior por partes de todos na empresa. Oferecendo assim, um meio de vida melhor, trazendo melhoria econômica e social.

Uma empresa que adota esse processo, também otimiza o seu tempo, reduz seus custos e ainda ajuda o meio ambiente com práticas eficientes.

Vale ressaltar, que a Gestão Ambiental exige muita organização, planejamento e atenção. Porém ela é um dos grandes motivos de atrair o público hoje em dia.

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

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Ao fazer as devidas referências ao meio ambiente notasse que o assunto é muito amplo, com todas as informações que são obtidas através da internet somos capazes de ter uma visão ampliada de tudo que ocorre com o meio ambiente ao nosso redor, porém é necessário que esse assunto seja de grande interesse para todos, e que o envolvimento não seja somente individual mas também comunitário e político.

- **A água do mundo vai acabar?**

Atualmente a água no Planeta Terra é suficiente para o abastecimento populacional, ou seja, a água não só é capaz de suprir o consumo humano como sustentar a vida no Planeta. Ela é um dos elementos mais importantes.

Aproximadamente sessenta e nove por cento da superfície da Terra é coberta por oceanos com profundidade desmesurável, além da água do mar também existe a água doce dos lagos, rios, lençol freático, geleiras e das chuvas.

De acordo com a ONU, cada pessoa precisa de 3.3 mil litros de água por mês, quantidade que seria o suficiente para atender as necessidades humanas como as de consumo e higiene. Esse valor é a medida que deveria ser gasto pois de fato na realidade os seres humanos gastam muito mais que o necessário, por exemplo, no momento de tomar água ou até mesmo o ato de cozinhar alimentos acaba desperdiçando muito mais do que deveria.

No Brasil pode-se chegar a mais de 200 litros de água ao dia por pessoa, o que excede do necessário, depara-se como um dos maiores desperdícios sendo no banho onde se demora milhares de minutos até o término.

Contando não somente a água doce mais também a salgada temos um número exorbitante de água no Planeta, porém não conseguimos usufruir dela toda, pois somente um por cento é potável, isso porque a água salgada ainda não pode ser ingerida e nem propícia para a produção de alimentos.

Por conseguinte a água do mundo não irá acabar, mas a porcentagem de água potável está se reduzindo, tanto pelo mau uso como também pela má manutenção dos rios e pela poluição causada.

No entanto, embora a água seja abundante no nosso Planeta se o número da população continuar aumentando alguns anos futuramente pode haver um colapso, é exatamente por esse fato que as atitudes cabíveis aos seres humanos tem que ser tomadas e a conscientização de que o Planeta precisa de ajuda de todos aumenta sucessivamente.

- **Como é o ar que você respira?**

Na atualidade constatamos que a preocupação com o ar que respiramos vem aumentando gradativamente, pois isso acontece pelo fato de que cada dia mais é liberado poluentes na atmosfera. A poluição é um grande problema ambiental que aflige diversas espécies de animais, plantas e principalmente os seres humanos, ou seja, a poluição refere-se a mutação ambiental que afeta de modo ruim a todas as formas de vida.

Existem vários tipos de poluição, por exemplo:

Poluição Atmosférica

É a poluição do ar, ou seja, é a introdução de qualquer substância no ar que é prejudicial a saúde e ao meio ambiente, a mesma sucede de várias formas, não é somente causada pelo homem com as indústrias e automóveis mas também existem acontecimentos naturais que favorece a poluição, por exemplo, quando um vulcão entra em erupção antes mesmo do acontecimento vários gases são liberados e esses gases causam alterações no ambiente.

Poluição hídrica

É a poluição da água, isto é, o lançamento de substância que afeta os copos d'água, por exemplo, o esgoto quando lançado, metais, mercúrio entre outros. Portanto é uma ação direta causada aos animais e outros seres vivos que vivem no ambiente aquático, pois quem consome esses animais ou faz uso da água acabam também afetados.

Poluição do solo

Como o próprio nome se refere é a poluição do solo, ela pode ser causada pelos lixões, pelo uso de agrotóxicos, adubos, e isso afeta o mesmo, é exatamente nele que as plantas se desenvolvem, portanto tendo ali um poluição pode prejudicar o desenvolvimento naquele local, podendo também afetar os seres humanos com doenças.

No estado de São Paulo durante os períodos de seca observamos que ao pôr do sol encontra-se cores esplêndidas é simplesmente de encher os olhos de qualquer indivíduo, porém não é algo com que se deva comemorar, pois o ar na atmosfera está com um grande porção de poeira é o que causa os tons magníficos, mas é um grande sinal que o ar está inadequado no local, com isso as pessoas que mais sofrem são aquelas que têm doenças cardiorrespiratórias.

O desmatamento vem se reduzindo e conseqüentemente os gases de efeito estufa também diminuem, porém ainda não é o suficiente, portanto é fundamental que a população tome medidas que ajudam a melhorar a qualidade do ar, como ampliando as áreas florestais, reduzindo o uso de agrotóxicos, se empenhando em criar áreas verdes na urbanização.

- **A reciclagem é a solução?**

Um dos problemas mais graves ambientais que existe é o lixo, estima-se que nas áreas urbanas produzem acima de dois bilhões de toneladas de lixo por ano, segundo relatórios da ONU apenas $\frac{1}{3}$ dos resíduos gerado nos países do Continente Americano e Caribe termina no lixão ou no meio ambiente, de maneira errada são descartadas cerca de 145 mil toneladas de lixo por dia causando diversas reações no meio ambiente. O Brasil tem uma contribuição significativa na produção de lixo mundial, em média em São Paulo cada pessoa produz 1 kg de lixo diariamente.

Não há como não produzir lixo, mas podemos diminuir a produção com a reciclagem. Nos lixões mais de 50% do lixo é composto de materiais recicláveis ou reutilizáveis, por exemplo, o papel quando é reciclado somente uma tonelada poupa 22 árvores, 75% de energia elétrica e polui o ar 74% menos do que a produção da mesma quantidade de papel com matéria prima virgem. No entanto compreende-se que o lixo vive de dois extremos, pois as latas recicladas tendem a ter uma porcentagem bastante satisfatória em contrapartida a grande maioria dos alimentos que se planta acaba no lixo, alimentos que poderiam ser aproveitados de muitas maneiras são desperdiçados.

Portanto para que haja uma diminuição do impacto causado no meio ambiente a solução mais correta a se tomar é incentivar progressivamente mais a reciclagem, pois é

retirado do lixo materiais que levariam anos para se decompor por conseguinte ao ser reaproveitado o lixo reciclado economiza recursos naturais.

Para ajudar a minimizar o desperdício é necessário que ocorra corretamente a separação do lixo de acordo com seu destino final, outra prática pouco utilizada é a separação de óleo já usado o mesmo é reservado em garrafas pet com tampa e posteriormente enviado para reciclagem ou ONGs, uma vez que cada litro de óleo de cozinha usado é descartado incorretamente pode contaminar milhares de litros de água.

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

O solo é denominado como a camada superficial do planeta, propriamente ele é a terra, todo solo é formado por quatro elementos básicos nos quais são matéria orgânica, água, ar e os minerais. O mesmo é constituído a partir de um processo autodenominado como intemperismo, neste processo acontece a desagregação das rochas, ou seja, as rochas são fragmentadas em partículas minúsculas para dar origem aos solos. O andamento da formação de um solo é chamado de pedogênese.

Contudo existe uma grande alteração no solo e no subsolo que são causadas por deposição, acúmulo, infiltração de substâncias ou produtos poluentes provocadas por fontes naturais ou artificiais, pois também encontra se várias formas de contaminação como vazamentos de petróleo, falta de tratamento de esgoto, o descarte indevido de componentes eletrônicos, baterias e pilhas, água poluída de processos industriais, queimadas entre outros. a contaminação e poluição do solo ocasionam os mais diversos problemas ambientais que pode atingir os rios e lençóis freáticos.

No solo ocorre a desertificação provocada pelo agronegócio que é a perda da capacidade produtiva, deixando o mesmo infértil, isso sucede porque o solo tem seus atributos alterados que conseqüentemente reduz o desempenho e começa a degradação causando prejuízos, o fenômeno acontece em áreas secas. Por ano a desertificação causa cerca de 120 mil km² de terra que se tornam inférteis, sendo perdido milhões de toneladas de solo. Por tanto ela causa desequilíbrio dos ecossistemas.

Para que o solo seja protegido é necessário que certas medidas sejam tomadas, pois é dele que o alimento no qual consumimos é retirado, sendo assim a prática de conservação deveria estar relacionada ao dia a dia, de modo que todos contribuíssem para melhoria. Estratégias devem ser implementadas para recuperação como:

- Recupe de pastagem
- Introdução de Leguminosas
- Manejo integrado de Pragas (MIP)
- Reflorestamento e Florestamento
- Redução do uso de máquinas
- Uso de cobertura vegetal morta

Toda vida para que os alimentos mais saudáveis cheguem à mesa dos cidadãos, é necessário criar formas para que isso ocorra. É exatamente neste ponto que entra a agricultura sustentável, a mesma tem como finalidade a conservação de recursos naturais, trazendo benefícios ao meio ambiente.

Quando o assunto é grandes lavouras a agricultura sustentável deveria estar a frente, pois um dos pontos de grande esforço é a redução de adubos químicos, fertilizantes e agrotóxicos nos alimentos, diante disto a implementação de adubos naturais e a prática da agricultura orgânica na qual não utiliza agrotóxicos trará alimentos mais saudáveis.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Ao decorrer dos tópicos apresentados anteriormente observa se o quanto é valioso e significativo cada atitude tomada para a preservação do meio ambiente, tendo isto em vista a equipe produziu um vídeo com importantes dicas sobre ações que podem ser praticadas no nosso dia a dia e na nossa urbanização, para contribuirmos com melhorias. O intuito é que essas dicas inspirem a quem assistir e pratiquem condutas do mesmo e assim se informem da importância e o impacto positivo que podemos causar ao meio ambiente.

https://www.youtube.com/watch?v=w7f_u8GjCo0

4. CONCLUSÃO

A empresa preza pelo comprometimento do cuidado com o meio ambiente e desenvolve práticas sustentáveis em todas as áreas, visando principalmente a preservação da água que é um recurso importante para o planeta, que é também importante na produção dos produtos feitos na empresa, por isso, como já dito anteriormente, a empresa implantou uma estação de tratamento de resíduos, visando reduzir os impactos ambientais causados nessa área.

REFERÊNCIAS

BERNARDINO, K. Agricultura sustentável: respeito ao meio ambiente. In: MF Magazine, Fev. de 2021. Disponível em: <<https://blog.mfrural.com.br/agricultura-sustentavel/>> . Acesso em: 21/03/2022

Entenda nossa produção mais limpa e o uso da água em nossos processos. Disponível em: < <https://www.mococa.com.br/noticia/sustentabilidade.html>> Acesso em: 22/03/2022.

HIROTA, A. Como é o ar que você respira?. In: Blog do planeta, 2016. Disponível em: <<https://epoca.oglobo.globo.com/colunas-e-blogs/blog-do-planeta/noticia/2014/08/com-o-e-o-bar-que-voce-respirab.html>> Acesso em: 16/03/2022

MARQUES, A. E MOLO, D. Você sabia?. Quanta água existe no mundo?? Ela vai acabar?? In: Youtube, 16 de Dez. de 2020. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=CBzPF4UcPV4>>. Acesso em: 14/03/2022

MESQUITA, A. Brasil Escola. Solos - Brasil Escola. In: Youtube, 30 de Maio de 2020. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=8Qx8Stlw0B0&t=183s>> Acesso em: 22/03/2022

MONTENEGRO, C. et al. Unicamp BE310. Os impactos do lixo na natureza. A reciclagem como uma solução. In: Youtube, 1 de jul. 2010. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ltD7A_Mhwt8> Acesso em: 17/03/2022

SARDINHA, V. Brasil Escola. Poluição do solo - Brasil Escola. In: Youtube, 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ltD7A_Mhwt8> Acesso em: 21/03/2022

SARDINHA, V. Brasil Escola. Poluição - Brasil Escola. In: Youtube, 14 de Março de 2018 Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=q8stWOJY110>> Acesso em: 15/03/2022

Política de Meio Ambiente. Disponível em:
<<https://mococa.com.br/politicas#meio-ambiente>> Acesso em: 28/03/2022

ANEXOS



FLUXOGRAMA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS

