



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

< ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS >

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

< MERCEDES-BENZ DO BRASIL >

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

< **ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS** >

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

< **MERCEDES-BENZ DO BRASIL** >

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:

Mário Sérgio Faria, RA 1012020101076

Roberto Teixeira Gomes Leal, RA 1012020200155

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA	3
3. PROJETO INTEGRADO	4
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	5
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	6
3.1.2 NORMA ISO 14.001	7
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	12
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	13
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	15
4. CONCLUSÃO	15
REFERÊNCIAS	16
Capitalismo e socialismo.	16
Sociologia do trabalho	18

1. INTRODUÇÃO

A implantação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) permite que a organização atinja o nível de desempenho ambiental por ela determinado e promova sua melhoria contínua ao longo do tempo.

Esse sistema consiste em um planejamento de atividades, visando à eliminação ou minimização dos impactos ao meio ambiente, por meio de ações preventivas. Também possibilita uma abordagem estruturada para estabelecer procedimentos, instruções de trabalho e controle, assegurando que a execução da política possa se transformar em realidade.

O objetivo deste trabalho consiste no planejamento de um sistema de gestão ambiental utilizando como base a ISO 14001 - norma internacionalmente mais difundida e aceita na definição dos requisitos para estabelecer e operar um SGA.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Nome : MERCEDES-BENZ DO BRASIL

CNPJ : 59.104.273/0001-29

Localização / Endereço : Rua Alfred Jurzykowski - 562, 562 - Paulicéia - São Bernardo do Campo - SP.

Inaugurada em 28 de setembro de 1956, a fábrica da Mercedes-Benz do Brasil em São Bernardo do Campo (SP) foi o ponto de partida da atuação da Empresa no País. Trata-se da maior planta da Daimler fora da Alemanha para veículos comerciais Mercedes-Benz e a única a produzir, em um mesmo local, caminhões, chassis de ônibus, cabinas e agregados, como motores, câmbios e eixos. No local são fabricados os caminhões das famílias Accelo, Atego, Axor, o Novo Actros e o mais novo lançamento, o Arocs.

Em março de 2018, foi inaugurada nesta unidade uma nova linha de montagem final de caminhões com conceitos da Indústria 4.0. Totalmente modernizada, essa linha reúne as tecnologias mais avançadas de conectividade, internet das coisas, armazenamento na nuvem, Big Data & Analytics para a produção desde leves a modelos pesados de caminhões.

A fábrica se tornou a primeira Indústria 4.0 do setor automobilístico no segmento de veículos comerciais, revolucionando os sistemas de produção, o ambiente de trabalho e a interface homem e tecnologia. O primeiro produto da marca nessa nova era é o Novo Actros, o caminhão mais inteligente, eficiente, conectado e seguro do Brasil.

Nessa mesma planta do ABC paulista, a Mercedes-Benz do Brasil conta também com um avançado Centro de Desenvolvimento Tecnológico. Com 30 anos de atividades, é o maior do Brasil e o maior da Daimler fora da Alemanha para veículos comerciais Mercedes-Benz, tornando-se líder em soluções para o ecossistema do transporte responsável e se preparando cada vez mais para um futuro ainda mais sustentável.

A unidade brasileira é um dos polos da rede mundial de desenvolvimento da Daimler Trucks, maior fabricante mundial de caminhões. É também o centro mundial de competência da Daimler para desenvolvimento e produção de chassis de ônibus, sendo ainda pioneira nos testes com o uso de combustíveis alternativos, como diesel de cana e biodiesel.

3. PROJETO INTEGRADO

Essa preocupação ambiental refletiu diretamente no aumento de vagas de emprego relacionadas ao gerenciamento ambiental dentro de organizações privadas. Apesar de não existir a obrigatoriedade das organizações em manter esse setor, muitas delas – a depender de sua atuação, devem seguir as normas ambientais vigentes para exercer legalmente suas atividades. O trabalho de gestão ambiental tem como objetivo

promover uma maior compreensão, organização e planejamento das ações de uma empresa ou indústria sobre os impactos de suas atividades no meio ambiente.

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

A Mercedes-Benz do Brasil desenvolve uma série de atividades voltadas à preservação do meio ambiente e ao aproveitamento consciente dos recursos naturais. O compromisso ambiental da empresa está presente em todas as etapas dos processos produtivos, em suas atividades administrativas e na relação com as empresas parceiras, clientes e sociedade.

Em um ritmo constante e eficaz, a Mercedes-Benz busca a sustentabilidade por meio de ações que envolvem: pesquisa e desenvolvimento de tecnologias mais limpas; fabricação de veículos mais eficientes; redução e destinação adequada dos resíduos gerados; coleta seletiva e reciclagem; programas para diminuição do consumo de água e energia elétrica; conscientização de colaboradores para que transformem as atitudes sustentáveis em hábitos permanentes; incentivo aos fornecedores e concessionários para a gestão de boas práticas ambientais, como o Prêmio de Responsabilidade Ambiental; e apoio à comunidade para despertar e aprimorar condutas de respeito ao ecossistema.

A Mercedes-Benz trilhou uma trajetória focada na melhoria contínua de seus processos produtivos, na capacitação de seus profissionais para uma atuação mais proativa na preservação dos recursos naturais e no desenvolvimento de uma cultura organizacional orientada para o bem-estar coletivo. A consolidação dessa prática resultou na criação do Sistema de Gerenciamento Ambiental, que estabelece um padrão de excelência na contratação de fornecedores e prestadores de serviço, garante a conformidade legal e cumpre as determinações estabelecidas na Política Corporativa de Meio Ambiente.

Princípios Ambientais

1. Encaramos os desafios ambientais do futuro, trabalhando continuamente para melhorar o desempenho ambiental de nossos processos e produtos;

2. Desenvolvemos produtos que, nos seus respectivos segmentos de mercado, são ambientalmente responsáveis;
3. Planejamos todas as etapas de produção para o uso racional de recursos e insumos, minimização da geração de resíduos, prevenção de impactos, poluição e otimização da proteção ambiental;
4. Promovemos ações para a proteção da biodiversidade, redução de emissões de gases do Efeito Estufa e identificação de oportunidades para mitigação dos impactos das mudanças climáticas;
5. Monitoramos indicadores ambientais dos processos e avaliamos nossos executivos quanto ao cumprimento de metas ambientais;
6. Oferecemos aos nossos clientes informações e serviços orientados para a promoção da logística reversa e proteção do meio ambiente;
7. Buscamos continuamente alcançar um desempenho ambiental exemplar e desenvolver fornecedores de produtos, transporte e outros serviços, que sejam ambientalmente responsáveis;
8. Fornecemos aos nossos colaboradores e ao público em geral transparência nas informações sobre proteção ambiental.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

A Mercedes-Benz do Brasil trabalha a responsabilidade ambiental sustentada nos seguintes pilares:

- Resíduos;
- Água, Ar e Solo;
- Conformidade legal;
- Ecoeficiência;
- Divulgação e conscientização.

Dessa forma, a Empresa assegura continuamente a qualidade ambiental, garantindo a eficácia de seu Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e, conseqüentemente, reduzindo os impactos no meio ambiente.

O Sistema de Gestão Ambiental da Mercedes-Benz busca conciliar o desenvolvimento da Empresa com a conservação do meio ambiente, monitorando e controlando os aspectos ambientais. Além disso, atende aos requisitos legais e busca promover uma melhora contínua nas atividades da Companhia, otimizando tanto os processos produtivos, quanto os administrativos e comerciais.

Integrado aos Sistemas de Qualidade; e Segurança e Saúde Ocupacional, o SGA está organizado na forma de um manual, complementado por documentos gerenciais, denominados Procedimentos, e documentos operacionais, denominados Métodos de Trabalho, Instruções de Trabalho, Instruções de Meio Ambiente e Planos de Atendimento a Emergências, entre outros. Tais documentos são acessíveis a todos os colaboradores da Mercedes-Benz do Brasil via intranet e por meio de quadros expostos em locais de trabalho.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

A norma ISO 14001 permite às empresas demonstrar o compromisso assumido com a proteção do ambiente através da gestão dos riscos ambientais associados à atividade desenvolvida.

As normas ISO (International Organization for Standardization) reconhecem a necessidade de normalização das ferramentas de gestão no domínio ambiental, sendo a ISO 14001, a norma de referência para a implementação de um Sistema de Gestão Ambiental que especifica os requisitos auditáveis para efeitos de certificação.

O que é?

A certificação ISO 14001 – Sistemas de Gestão Ambiental (SGA) é uma norma internacional que permite às empresas demonstrar o compromisso assumido com a proteção do ambiente através da gestão dos riscos ambientais associados à atividade desenvolvida. Ao assumir a responsabilidade ambiental, além da redução do impacto

ambiental procedente da sua atividade, é projetada e reforçada a imagem comercial sustentável da empresa.

A ISO 14001 auxilia na identificação e gestão dos riscos ambientais associados aos processos internos da atividade desenvolvida pela organização. Esta norma identifica requisitos para uma gestão eficaz dos riscos, considerando a prevenção e proteção do ambiente, conformidade legal e necessidades socioeconómicas.

A certificação de SGA da norma de referência ISO 14001 constitui uma ferramenta essencial para as empresas ou organizações que pretendem ganhar a confiança acrescida por parte dos clientes, colaboradores, comunidade e sociedade. Este voto de confiança provém da demonstração voluntária do compromisso com a melhoria contínua do desempenho ambiental.

Para que serve?

A certificação ISO 14001 assenta na metodologia do ciclo PDCA (plan-do-check-act) e utiliza terminologia e linguagem de gestão conhecida, apresentando uma série de benefícios para a organização, nomeadamente:

- **Compromisso ambiental**

As empresas ou organizações que recorrem à certificação ISO 14001 demonstram desta forma o seu compromisso com uma gestão sustentável assegurando a melhoria do desempenho das mesmas. A incorporação de questões ambientais na gestão da organização e o aumento do envolvimento da gestão de topo e dos colaboradores na gestão ambiental possibilita a concretização de objetivos estratégicos com sucesso.

- **Melhoria da performance**

A conformidade com a ISO 14001:2015 permite a melhoria e otimização da gestão de recursos através do uso racional dos mesmos e deste modo reduzindo a probabilidade de ocorrência de riscos ambientais, como por exemplo, emissões ou derrames.

Com a melhoria da eficiência dos processos, são reduzidos os custos associados a uma gestão deficiente tais como multas, coimas, seguros, beneficiando da redução de consumos.

- **Gestão da reputação da sua empresa**

Ao demonstrar elevados níveis de conformidade ambiental e reduzindo os riscos de incumprimento e consequentes penalizações, as organizações comprovam os seus valores e compromisso com o ambiente. As vantagens competitivas provenientes da melhoria da imagem refletem-se não só a nível de mercado externo, mas também a nível interno, consciencializando e motivando os seus colaboradores.

A ENVIRA compromete-se a apoiar a implementação e manutenção da certificação ISO 14001, auxiliando na identificação e gestão dos riscos ambientais associados à atividade, bem como o acompanhamento posterior. O software EcoGestor permite obter toda a documentação e processos associados ao SGA ISO 14001, assegurando uma certificação eficiente e vantajosa para a empresa ou organização.

Certificação ISO 14001:2015 e escopo do Sistema de Gestão Ambiental MBBras

Graças ao comprometimento com a conservação do meio ambiente e a eficiência de seu Sistema de Gestão Ambiental, a Mercedes-Benz do Brasil é certificada ISO 14001:2015 em três unidades no país.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

O estudo da sociedade contemporânea utilizando de métodos científicos observando os comportamentos sociais e seu positivismo científicos, atuante nos sistemas econômicos mais utilizado de forma global o Capitalismo Financeiro valoriza o lucro acima de tudo com base na geração de riqueza, elevando o grau de determinadas classes, que já, são favorecidas economicamente, observa-se uma desigualdade social elevada, atuante desde 1945 a 1991 após a Segunda Guerra Mundial, onde alguns países usando o sistema de governo Capitalista outros Socialista, ao qual o capitalismo nas sociedades ocidentais industrializadas é empregado, onde o Estado não influencia na economia e o mercado é que regula a economia, estabelecendo que os operários com

remuneração dificulta a própria sustentabilidade e recursos totalmente voltados a benfeitorias das classe dominantes economicamente ainda são limitadas as classes com maiores status.

As estruturas organizacionais vem sofrendo mudanças estruturais onde com o uso de métodos institucionais para antecipar essas mudanças, apresentam pela instituição impactos solucionável para adaptar-se às frequentes imposições do sistema econômico tornado mais flexíveis aos impactos organizacionais, mudanças referente a empregabilidade e a estrutura do lugar de trabalho, diante de adversidades externas fez-se necessidades das organizações optarem pelo trabalho a distância, entretanto, relações existentes referentes às questões ambientais as estruturas organizacionais voltadas produção sustentável e a preservar a natureza preocupando com a emissão de gases nocivos como o CO².

Com um sistema de gestão ambiental diminuindo o impacto ao meio ambiente, utilizando de modo racional os recursos naturais, de modo, a elaborar estratégias que diferem das anteriores se adequando às normas ambientais onde a organização atua junto com fornecedores, compradores, funcionários e gestores, a pôr em prática a metodologia estabelecidas e planejadas pela alta gerência nas modificações da política ambiental exercida pela instituição.

Contudo fica evidente os impactos exercidos nas mudanças estabelecidas da implantação do sistema de gestão ambiental, alguns negativos, que referem a retenção de valores para remuneração dos funcionários e até mesmo dos stakeholders, outras em melhorias a âmbito social não só em processos, mas também em serviços.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

Em suma relevância as análise dos sistemas econômicos e os impactos sociais abordando o capitalismo financeiro, impactos esses ocorridos pelo processo de modificação de mercado manufaturado a ser produzido industrialmente esse desenvolvimento industrial produz mais e nem tudo que produz tem uma alta rotatividade, houve uma migração das pessoas que trabalham e possuem propriedades na áreas rurais, para estarem trabalhando em centros industriais, com isso teve abundância de mão de obra, baixando seu salários e elevando o grau de desemprego tornando uma crise financeira eminente, elevando a taxa de consumo de energia para a produção de mercadorias.

A uma grande degradação ambiental nesse processo industrial utilizando recursos naturais sem os devidos cuidados ecológicos para a obtenção de acúmulo de riqueza pelas classe dominadoras.

Onde a produção mais rápida do que seu consumo pode exceder em uma procura menos procedente e contínua e esse excedente se tornar como moeda de troca utilizada para um maior controle das grandes potências. Ao manter seu poder administrativo nas organizações e ao consumo, levando a uma margem na economia estruturando o mercado, transitando as mercadorias, o capitalismo financeiro começa a ser atuante a partir de 1920 com o processo de industrialização.

Conceituando que a empresa Mercedes-Benz possui um código de integridade em sua atividades administrativas, clientes, fornecedores, empresas, parcerias e a sociedade, visa compromisso ambiental nos processos de produção com segurança operacional e sustentabilidade com tecnologias mais limpas, coleta seletiva, redução e destinação de resíduos gerados, controle e melhor aproveitamento do uso de água e energia.

Cada concessionário da Mercedes-Benz apresenta uma política ambiental no processo de gestão ambiental, com prevenção da poluição cumprindo os às normas exigidas por meio legal, realizando anualmente auditorias verificando os processo industriais. Seu Sistema de Gerenciamento Ambiental tem um padrão de excelência exigindo dos seus fornecedores e prestadores cumprirem a Política Corporativa de Meio Ambiente.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

Sociologia é uma ciência do estudo sistemático do comportamento social dos grupos humanos, na sociologia do trabalho, com a análise de três teorias clássicas, como a teoria de Durkheim, fazendo um paralelo entre sociedade tradicional, que são solidariedade mecânica que os valores sociais são determinantes para situar a importância dos seres na sociedade e sociedade moderna com uma solidariedade

orgânica com igualdade entre os valores e integração social, diferenciando um do outro atuando em diferentes papéis na divisão do trabalho. A medida que Weber apresenta como a ética protestante determina o capitalismo, gerando o acúmulo de riqueza, por outro lado, Karl Marx divide o trabalho entre classes sociais, onde existe uma exploração da classe trabalhadora pelos proprietários de meios de produção.

Crescente mudanças estruturais vem crescendo dentro das organizações do trabalho, diante de um cenário desafiador empresas vem desenvolvendo inúmeras formas para lidarem com seus funcionários em busca de um bem em comum para o melhor desenvolvimento, um desses é a busca contínua de melhorias para o processo de produção para melhor aproveitamento dos recursos ambientais.

As hierarquias para tomadas de decisões administrativas e processuais com gestões voltadas a diminuir a burocracia entre a grande gerências e as outras classes trabalhadores, tornando assim mais rápidas as tomadas de decisões elevando o grau de desenvolvimento e motivação.

Referente a cenários como de isolamento ou fatores de uma guerra para uma melhor atuação dos funcionários, foram favorecidos pela modificação, forma de se atuar dentro de uma empresa, como o trabalho a distância, muito utilizada e que gera um melhor aproveitamento dos funcionários, diminuindo o tempo, gasto com recursos para locomoção e favorecendo a família a estarem mais unidas, sem que tenham que usarem de recursos governamentais, como de creches. Por outro lado a utilização de forma errada os meios de comunicação para desenvolver trabalhos home office houve um incômodo pela maneira e forma de expressão com textos não conclusivos ou com sentidos que difere da realidade.

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

A apresentação desse estudo de caso direcionado a formação para vida, retratando os impactos dentro de uma sociedade às complexidade para o uso de maneira

sustentável do meio em que vivem, apresentando uma gestão ambiental para melhor aproveitamento, sem degradar o meio ambiente.

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Aparentemente vem se tornando nítido a forma com que lidamos com os meios para a sustentabilidade e visivelmente que se, não houver, uma mudança na forma de como estamos nos comportando perante nosso ambiente, este, por si só apresenta mudança que afetam nossa sustentabilidade, ainda com a forma que os recursos naturais e a poluição gerada pela produção industrial, também temos que nos reeducar em como tratamos os resíduos gerados pelo nosso consumo, questionando a maneira correta, de como proceder perante os acontecimentos que alteram a natureza, com o aumento da liberação de CO² elevando assim o grau de temperatura do planeta, tornando as estações climáticas com diferenças que geram desastres, como, tempestades, furacões e derretimento de superfícies congeladas.

Consideravelmente o uso pela água vem se tornando escasso em algumas regiões do planeta e por se tratar de 2,7% dessa seja doce, apenas 1% é considerável própria ao consumo, o restante sendo água salgada, é de suma importância, levarmos em conta, que nas regiões mais desenvolvidas, desde a antiguidade, até hoje, são regiões banhadas por mananciais, que facilitam a locomoção das mercadorias, higiene e em produções agrícolas para irrigação de lavouras, por sua vez a água é muito utilizada nos processos industriais e a falta de água gera escassez de alimentos.

A água permanece em um ciclo constante de mudança do estado físico, ocorrida pela movimentação do meio ambiente, seres vivos, rotação da terra e gravidade, onde devemos manter este ciclo estável e a interferência humana pode alterar a disponibilidade pelos recursos hídricos.

Extremamente o ar que respiramos é muito poluído e fatores responsáveis desde a Revolução Industrial com a queima do carvão para a obtenção de energia vem elevando os níveis de CO² na atmosfera, queimada para limpeza da vegetação

degradando ao meio ambiente, um forte responsável pelo aumento deste índice são os setores do agronegócio, porém este setor pode amenizar a emissão de gases com o plantio de reflorestamento, que conseqüentemente haverá uma diminuição da taxa de carbono do ar, sobretudo o uso de incineração de lixo e produção industriais aumentam a poluição atmosférica, existe na atmosfera contaminantes primários, que é a contaminação provocadas por partículas sólidas, como, poeira, cinza de vulcões e secundários resultante das reações química dos contaminantes primários e materiais biológicos.

Possivelmente respiramos oxigênio com alguns poluentes como monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de enxofre, óxidos de nitrogênio, compostos orgânicos voláteis, amônia e material particulado, onde pode causas diversos problemas respiratório na população do planeta.

Com fatores para uma sustentabilidade do planeta ainda não muita desenvolvida pelo ser humano, materiais que são descartados de maneira incorreta levando a sobrecarga de lixões, estima-se que apenas $\frac{1}{3}$ dos descartes tem fins que levam para reciclagem, materiais esses que podem retornar a terem uso, acabam em poluir os rios, mares e aterros sanitários, uma reeducação em hábitos que chegariam até mesmo pela boa educação ou mesmo conscientização, modificar esse cenário de desperdício de recursos, por outro lado algumas empresas, reprocessam esse materiais recicláveis como, papel alumínio, cobre, ferro, vidro, porém o descarte é superior ao reciclável.

Nosso planeta não comporta por muito tempo esse descarte desenfreado e medidas de incentivo à reciclagem devem ser desenvolvidas pelas organizações públicas e privadas.

Para o desenvolvimento sustentável de todo planeta, onde o ser humano modifica o ambiente conforme sua necessidade, obtendo recursos para seu desenvolvimento, modifica o ar, o solo e seus recursos hídricos degradando o ambiente, tendo uma gestão ambiental para o plantio consciente, diminuindo o consumo que leva a degradação do solo, extinguindo a utilização de agrotóxicos, apresentando algumas maneiras para obter alimento mais saudável, a agricultura orgânica vem sendo mais utilizada com menos degradação do solo. A contaminação do solo por defensivos

agrícolas e fertilizantes podem degradar o solo, seu uso ajuda a retenção de pragas e desenvolvimento dos produtos agrícolas, mas atua na degradação do solo e contamina os alimentos.

O descarte indevido de produtos químicos, eletrônicos, resíduos industriais como óleos, modificam os atributos físicos, químicos e biológicos, impactos que diminuem o desempenho do solo e alguns casos de difícil recuperação, como no caso poluição por metais pesados e da erosão ocasionadas por falta de vegetação.

Índice referentes a uma degradação que torna regiões férteis em regiões áridas e para isso o uso de metodologias como a recuperação do solo por cobertura morta, plantio em nível e plantio de luminosas para a estruturação do solo são referências para manter o ecossistema e o ciclo da natureza.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Para um melhor detalhamento pelos autores, verifica-se a necessidade de pôr em prática a atuação de seus participantes, onde foi elaborado um contexto de prática ambientais, como economia de energia, economia de papel, economia de água, reciclagem, compostagem de materiais orgânicos e redução no consumo de plástico, onde demonstra pelos integrantes, seus valores e opiniões conceituados e devidamente referenciados, disponível no link do canal do youtube com o vídeo PI Meio Ambiente.

Seu acesso em :

https://youtu.be/I-A4kBW_gc8

4. CONCLUSÃO

Em vista dos argumentos descritos com base teórica, devidamente referenciado, com seus conteúdos e a sua veracidade, perante os fatos apresentados, com a integração de seus conteúdos editados e apresentados pelos seus integrantes, com base teórica estipulada pelo estudo de caso, direcionada pela instituição organizacional de ensino superior, onde a instituição de ensino multidisciplinar atua de forma a capacitar seus estudantes a apresentarem suas disciplinas de Meio Ambiente, Negócios e

Responsabilidade Empresarial, Relações do Trabalho na Sociedade Contemporânea abordando seus conteúdos para uma melhor transparência de fatos.

REFERÊNCIAS

A Questão Ambiental nas Empresas

Acesso 08/04/2022

Disponível

<https://meuartigo.brasilecola.uol.com.br/administracao/a-questao-ambiental-na-empresa.htm>

Apostila - Cuidando do Meio Ambiente Disciplina: Projeto Integrado Meio Ambiente e Sociedade

Acesso 11/04/2022

Disponível

<https://unifeob.grupoa.education/plataforma/course/43978/content/626118>

As Mudanças estruturais nas organizações e seus impactos

Acesso 08/04/2022

Disponível

http://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2010/anais/arquivos/0062_0119_01.pdf

Capitalismo e socialismo.

Disciplina: As Relações Do Trabalho Na Sociedade Contemporânea

Acesso 09/04/2022

Disponível

<https://unifeob.grupoa.education/plataforma/course/36887/content/384626>

Envira , Norma 14001

Acesso 20/03/2022

Disponível

<https://envira.es/pt-pt/e-norma-14001-e-serve/>

Informe Cadastral , Mercedes - Benz

Acesso 15/03/2022

Disponível

<https://www.informecadastral.com.br/cnpj/mercedes-benz-do-brasil-ltda-591042>

[73000129](#)

Mercedes - Benz , São Bernardo do Campo

Acesso 15/03/2022

Disponível

<https://www.mercedes-benz.com.br/institucional/empresa/sao-bernardo-do-camp>

[o](#)

Mercedes - Benz , Responsabilidade ambiental

Acesso 20/03/2022

Disponível

<https://www.mercedes-benz.com.br/institucional/sustentabilidade/responsabilida>

[de-ambiental/](#)

Mercedes - Benz , Certificação ISO 14001

Acesso 20/03/2022

Disponível

<https://www.mercedes-benz.com.br/institucional/sustentabilidade/certificacao-is>

[o-14001/](#)

Responsabilidade Ambiental

acesso 09/04/2022

Disponível

<https://www.mercedes-benz.com.br/institucional/sustentabilidade/responsabilida>

[de-ambiental/](#)

Sistemas econômicos

Disciplina: As Relações Do Trabalho Na Sociedade Contemporânea

Acesso 09/04/2022

Disponível

<https://unifeob.grupoa.education/plataforma/course/36887/content/384644>

Sociologia do trabalho

Disciplina: As Relações Do Trabalho Na Sociedade Contemporânea

Acesso 08/04/2022

Disponível

<https://unifeob.grupoa.education/plataforma/course/36887/content/384689>