



UNIFEOB

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

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**ADMINISTRAÇÃO/ GESTÃO DE RECURSOS
HUMANOS**

PROJETO INTEGRADO

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

AMBEV

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS
ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE
**ADMINISTRAÇÃO/ GESTÃO DE RECURSOS
HUMANOS**

PROJETO INTEGRADO
SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

AMBEV

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:

Joice Ribeiro Rodrigues, RA: 1012022100429.

Lívia Montero Juventino, RA: 101202120059.

Rodrigo Ferreira Xavier, RA: 1012022100117

Vivian Barros da Silva, RA: 1012021200317

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	5
3.1.2 NORMA 14.001	8
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	14
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	17
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	18
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	20
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	20
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	28
4. CONCLUSÃO	29
REFERÊNCIAS	30
ANEXOS	33

1. INTRODUÇÃO

O objetivo desse projeto é mostrar o Sistema de Gestão Ambiental e Seus Impactos Sociais com ênfase em uma empresa real escolhida, que foi a Ambev; Usando todas informações com fontes confiáveis e verídicas para melhor conhecer a empresa e poder citar todo seu trabalho ambiental e social relacionado com a matéria apresentado em aula.

Para início será apresentada todas informações básicas como atividade, ramo que atua, endereço, etc. Aprofundando mais no assunto Gestão Ambiental, será responsável por abordar o sistema, explicando suas principais características e vantagens obtidas pela utilização na empresa baseando-se em fatos reais. Ainda apresentar a norma ISO 14001 todos seus conceitos, suas principais características detalhadamente e também sua realização.

Mais a seguir será abordado sobre o sistema econômico. Será visto a relação de trabalho na sociedade contemporânea, em específico sobre o capitalismo financeiro e os impactos das mudanças estruturais na organização do trabalho, relacionados com a empresa que atuam diretamente com a gestão ambiental. O foco é realizar uma reflexão sobre os impactos no meio ambiente causados por um consumo desenfreado e pela terrível ganância de alguns setores empresariais. E com base na experiência mostrar, com evidências, os possíveis impactos sociais provocados que a Ambev pode ter feito em algum momento.

E por fim, mostrar e apresentar uma boa ideia elaborada por estudantes para colocar todos a teoria em prática.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A AMBEV umas das maiores indústrias de bebidas tem como seu Slogan “Além dos rótulos”, para tornar a sua história ainda mais marcante.

RAZÃO SOCIAL: AMBEV S.A CNPJ:07.526.557/0001-00, a sua central está situada na grande São Paulo; Endereço: R Doutor Renato Paes Barros, N°1017, 3°Andar Edifício CORP. PARK. CEP:04530-001 BAIRRO: Itaim Bibi - São Paulo-SP. Sua principal atividade é a fabricação de Cervejas e Chopes.

A história da Ambev deu início em 1999, com a união entre as centenárias Cervejaria Brahma e Companhia Antarctica. Antes da junção, eram duas cervejarias concorrentes na década de 1880: a Companhia Antarctica Paulista e a Manufactura de Cerveja Brahma & Villeger & Companhia. Uma empresa brasileira dedicada à produção de bebidas, entre as quais cervejas, refrigerantes, energéticos, sucos, chás e água. É a 14ª maior empresa do país em receita líquida e controla cerca de 69% do mercado brasileiro de cerveja e se encontra operando em mais de 18 países das Américas (Brasil, Canadá, Argentina, Bolívia, Chile, Paraguai, Uruguai, Guatemala (que também abastece El Salvador, Honduras e Nicarágua, República Dominicana, Cuba, Panamá, Barbados, Saint Vincent, Dominica e Antigua).

São 32 Cervejarias e 2 Maltarias no Brasil, 30 marcas de bebidas, 35 mil colaboradores no Brasil e 100 Centros de Distribuição Direta e 6 de Excelência no Brasil. Entre as cervejas pioneiras e mais conhecidas no Brasil estão: Antártica, Brahma, Skol, entre outras, são mais de 100 rótulos.

Olhando também a sua responsabilidade social e ambiental, a Ambev junto da sociedade, tem o objetivo de transformar o mundo em um lugar melhor para se viver. E incentiva novas atitudes: o consumo responsável e a preservação de recursos naturais são duas das principais causas abraçadas por essa empresa. Elas são muito mais do que um projeto é a forma da Ambev de pensar e agir. Tudo o que fazem busca o respeito e a colaboração para alcançar uma atitude sustentável.

3. PROJETO INTEGRADO

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

Sistemas de Gestão Ambiental (SGA) ganhou força com o surgimento do conceito de desenvolvimento sustentável. Esse conceito foi citado na Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente em Estocolmo, em que concluiu-se que os recursos naturais necessitam de gestão adequada para não serem esgotados e não falte nas gerações futuras. Após a conferência, surgiu uma pressão entre as empresas para a proteção do meio ambiente e o SGA torna-se uma das respostas a esse conjunto de pessoas em busca de uma industrialização mais sustentável.

SGA é um sistema para administrar o controle sobre impactos ambientais das atividades da empresa e do produto que ela disponibiliza no mercado, é estabelecido pela norma ISO 14001, que aborda riscos, melhoria contínua, prevenção de acidentes e redução de impactos.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Neste contexto há vantagens para as empresas em seguir as normas e ter um Sistema de Gestão Ambiental. Com o SGA a empresa tem muitas vantagens, além de melhores oportunidades de negócios, tem uma boa imagem diante do mundo, além da administração de recursos energéticos e materiais, benefícios tanto para o processo: economia de material; de energia; ambiente mais seguro. Quanto Para o produto: maior uniformidade/qualidade; redução nos custos de embalagem. Porém há muitas dificuldades encontradas por pequenas e médias empresas, pelo custo inicial

elevado. Para se adequar na ISO 14001, é necessário política ambiental, planejamento, execução, verificação, ação e certificação

Com a Ambev não é diferente, contamos com um compromisso com a construção de um mundo melhor, por um grupo de empresas integrantes da Rede Brasil do Pacto Global das Nações Unidas para gerenciarem de forma sustentável as suas atividades. Além de ter a prática de sustentabilidade pautada pelo conceito ESG — Environmental, Social and Governance (Ambiental, Social e Governança, na tradução), que mede o quanto a empresa está comprometida com as práticas ambientais, sociais e de governança.

A empresa capacita e motiva os funcionários e promove programas de conscientização e educação ambiental. Por meio do SGA, a Ambev se transformou na primeira indústria do setor apta a negociar crédito de carbono no Protocolo de Kyoto (tratado internacional para a redução da emissão dos gases que provocam o efeito estufa). Além disso, quebrou um paradigma ao gerar lucro com a ecoeficiência: R \$72,6 milhões em 2008, isto através de gestão da água utilizada, energia, matéria-prima, gerenciamento de resíduos sólidos, tratamento de efluentes, e biodiversidade.

Olhando também a sua responsabilidade social e ambiental, a Ambev lançou as águas AMA em 2017 como um projeto social em que todo o lucro revertido pela venda desta marca em supermercados, restaurantes e bares é revertido para regiões carentes em estados como Bahia, Minas Gerais e Pernambuco. Em 2018, a companhia anunciou um programa de voluntariado chamado VOA. Trata-se de uma ação para o ensino de gestão, técnicas administrativas e mentoria dada pelos próprios funcionários para instituições assistenciais. Mantém também os programas Jovem de Responsa e o Consumo Inteligente, que desincentiva o consumo nocivo de álcool. Em meio a um caos global, no ano 2019 o mundo enfrentava uma PANDEMIA contra um vírus(Covid-19), a Ambev produz álcool em gel para distribuir 500 mil garrafas aos hospitais públicos, o envase, em garrafas pet, e a logística de distribuição também ficam por conta da empresa. Além disso tem seu sistema de gestão ambiental como o Programa AMBEV RECICLA entre outras.

Ainda em 2019, foram mapeados os projetos e ideias da Ambev por assunto, e os mais citados foram: Água, Embalagem Circular, Agricultura Sustentável, Mudança Climática, Empreendedorismo e Consumo Responsável. Com o mapeamento, conclui-se que a empresa tem treze dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável feitos pela ONU (ODS) que estão incorporados, direta ou indiretamente, na estratégia de negócios e na atuação, e as metas são baseadas nesses objetivos.



Em 2020, a companhia assumiu o compromisso de zerar a poluição plástica de suas embalagens até 2025 e, no ano passado, já alcançou mais de 30% dessa meta.

A IMPORTÂNCIA DE UM SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL E AS VANTAGENS

- Melhoria na imagem da empresa
- Cumprimento da legislação ambiental
- Redução de gastos desnecessários
- Conformidade legal e ativa

-Melhoria na administração de recursos energéticos e materiais na competitividade, melhoria no mercado

- Melhoria na administração de recursos energéticos e materiais

-Conformidade legal, evita: Penalidades; Indenizações civis e processo criminal; Menor tolerância das autoridades; Paralisação das atividades; Mudança de local.

-Melhoria da imagem da companhia (reputação), pois:

-Os consumidores preferem produtos ecologicamente corretos, e o mercado reconhece e valoriza organizações ambientalmente corretas cada vez mais;

-Comunicar tudo isso a organização e treinar o pessoal para de forma eficaz seus compromissos.

Por que investir na Gestão Ambiental?

Atualmente, a tendência do público é o aumento do consumo de produtos e serviços prestados por empresas socialmente responsáveis e ecologicamente corretas. Isso significa que associar a imagem da sua empresa com a preservação ambiental é um ótimo negócio – não apenas pela redução de custos, mas também para manter e atrair novos clientes.

Além disso, a empresa que mantém seu histórico ambiental positivo aumenta consideravelmente as chances de ingressar em programas de investimento, ou conseguir financiamentos bancários e governamentais.

Vale ressaltar que a Gestão Ambiental é planejada e realizada de maneira diferente e exclusiva para cada empresa. Além disso, engana-se quem pensa que a adoção da gestão ambiental só é aplicável em grandes organizações, pelo contrário, qualquer empresa pode implantar a gestão ambiental em seu processo produtivo.

3.1.2 NORMA 14.001

A ABNT NBR ISO 14001 especifica os requisitos de um Sistema de Gestão Ambiental e permite a uma organização desenvolver uma estrutura para a proteção do meio ambiente, e rápida resposta às mudanças das condições ambientais. A norma leva em conta aspectos ambientais influenciados pela organização e outros passíveis de serem controlados por ela.

A implementação deve ser buscada por empresas que desejam estabelecer ou aprimorar um Sistema de Gestão Ambiental, estar seguras sobre políticas ambientais praticadas ou demonstrar estar de acordo com práticas sustentáveis a clientes e a organizações externas.

COMO VOCÊ FARIA PARA IMPLEMENTAR UM SISTEMA SGA DE ACORDO COM A NORMA ISO 14001

Primeiramente conhecer o que deve ser feito, assegurar o comprometimento com o SGA e implementar um plano de ação para que se cumpra os requisitos da política ambiental.

Realizar avaliações de conformidade ambiental e do sistema de gestão

Realizar reuniões onde todos os funcionários saibam da importância do sistema para a empresa e também para o meio ambiente

Monitorar as melhorias e ir relatando no decorrer do processo

Agir de forma que foi instruída a empresa para a continuidade do processo

QUE ASPECTOS VOCÊ PODERIA INCLUIR NELE

Colocar a política ambiental, fazer um planejamento para que se tenha metas e que sejam todas concluídas no fim para saber o que mudou o que ajudou ou não na implementação fazer as revisões de todo o processo para a melhoria contínua.

COMO ENVOLVER TODOS OS FUNCIONÁRIOS NESTE SGA

Primeiramente fazer uma reunião com a equipe, mostrar o programa convencê-los que vai ser um ato bom para empresas e também para o meio ambiente e a longo prazo bom pro futuro, fazer reuniões semanais para assim todos entenderem sua importância e também estar apta a um bate papo para mais informações e ver o que está mudando com o sga, tentar fazer o possível para que seja inserido de forma fácil e que todos tenha a consciência da importância .

REDUÇÃO DE GASTOS DESNECESSÁRIOS

A meta é acabar com a poluição plástica das embalagens até 2025. Na reciclagem de vidro, atua em parceria com uma empresa da Academia 100+ de Startups, o programa que desenvolve empreendedores e novos negócios.

Desenvolvemos o Parque Eólico da Budweiser, na Bahia, com 1.600 hectares e potência superior a 80 MW

Com metas estabelecidas, entre os anos de 2002 e 2009, a Ambev reduziu em 27,2% o índice geral de utilização de água para produção de bebidas. Nos últimos 10 anos, o índice de consumo de água caiu mais de 33%. Atualmente, 27% da matriz energética da Ambev é composta de combustíveis provenientes de fontes renováveis, como a biomassa, o biogás e o gás natural, em substituição ao óleo combustível, que reduziu, em cinco anos, 35% a emissão de CO₂ na atmosfera. As práticas adotadas no Sistema de Gestão Ambiental trouxeram resultados financeiros positivos para a Ambev. No ano de 2009, a Empresa aproveitou 98,2% de todo o subproduto gerado no processo de fabricação de bebidas, gerando uma receita extra de R \$78,8 milhões. Em 2016 valendo-se da frase “nós temos o sonho de unir as pessoas por um mundo melhor e traduzimos esse sonho nas nossas atitudes, todos os dias”, a Ambev divulgou que nos últimos 14 anos, diminuiu em 43% o uso de água na produção de bebidas e mais de 40% do consumo total da Companhia.

A Cervejaria Ambev, dona de marcas como Skol, Brahma, Antarctica, Budweiser e Stella Artois, anunciou hoje quatro novas metas socioambientais para serem alcançadas até 2025. Os compromissos, definidos pela AB InBev globalmente, são divididos em quatro pilares:

Projetos que contribuem para metas

Ações Climáticas

Gestão da Água

Agricultura Inteligente

Embalagem Circular

POLÍTICA AMBIENTAL

Política Ambiental é um conjunto de ações ordenadas e práticas tomadas por empresas e governos com o propósito de preservar o meio ambiente e garantir o desenvolvimento sustentável do planeta. Esta política ambiental deve ser norteadas por princípios e valores ambientais que levem em consideração a sustentabilidade.

"O gerente da fábrica da Ambev em Jacareí (SP), Luis Fernando Allan de Mello, explica o sistema de cogeração de energia e suas vantagens para o meio ambiente".: http://www.youtube.com/watch?v=yrBVSkAG_fk

Reduzimos em 46% o índice médio de volume de água necessário para a produção das bebidas nos últimos 15 anos 1 organizações sociais (OSCs) foram monitoradas pelo Programa VOA, com o compartilhamento de nossos conhecimentos em gestão + de 700 startups inscritas no programa Aceleradora 100+ de Sustentabilidade em 2019 700 desenvolvedores dedicados ao desenvolvimento de soluções inovadoras na startup HBSIS, adquirida em 2019

COMO É FEITA A AVALIAÇÃO DA AMBEV

A Ambev realiza dois tipos de avaliação de desempenho:

A avaliação de resultados, no final do ano, para definir o pagamento do bônus a cada um dos colaboradores.

A avaliação de competências, no mês de Maio, é utilizada para decidir e discutir sobre sucessão e promoções verticais e laterais dentro da organização.

IMPORTÂNCIA

Atualmente, quase todos os governos e grandes empresas possuem políticas ambientais. Além de mostrar para os cidadãos e consumidores quais são os princípios ambientais seguidos, as políticas ambientais servem para minimizar os impactos ambientais gerados pelo crescimento econômico e urbano.

AMBEV

Estas políticas são, portanto, importantes instrumentos para a garantia de um futuro com desenvolvimento e preservação ambiental. São também fundamentais para o combate ao aquecimento global do planeta (verificado nas últimas décadas), redução significativa da poluição ambiental (ar, rios, solo e oceanos) e melhoria na qualidade de vida das pessoas (principalmente dos grandes centros urbanos).

A Ambev é inovadora e tem o consumidor no centro das decisões e iniciativas. Os compromissos de sustentabilidade da companhia incluem metas claras, divulgadas publicamente, traduzindo em cinco pilares: água, agricultura, mudanças climáticas, economia circular e ecossistema de empreendedores

Segundo [o site](https://investidorsardinha.r7.com/geral/maiores-empresas-do-brasil/)
<https://investidorsardinha.r7.com/geral/maiores-empresas-do-brasil/>

A empresa está em 4 lugar em valor de mercado atualmente

A Ambev é uma das maiores empresas do Brasil

A Ambev é uma das maiores produtoras de bebidas do mundo. Ela possui valor de mercado de R \$244,1 bilhões e é dona de marcas bem conhecidas.

Atualmente, a Ambev tem mais de 40 mil funcionários, dos quais aproximadamente 26 mil só no Brasil. Sua cadeia produtiva emprega, de ponta a ponta, cerca de 6 milhões de pessoas. Hoje, mais de 100 profissionais brasileiros ocupam cargos de liderança em todas as operações da AB InBev no mundo (EUA, Europa, China, Rússia).

BUSCA NA MELHORIA CONTÍNUA

Depois de muito estudo em minha opinião a empresa está sempre observando e buscando novas metas a vários projetos voltados para a reutilização da água a responsabilidade que a empresa tem e o que ela tem feito com partes dos lucros tentando ajudar e a melhorar o sistema ambiental como a projeto AMA a Ambev reverte 100% do lucro das suas vendas para projetos sociais no que foram mais ou menos 339 mil pessoas beneficiadas com o projeto ,como já mencionei acima também conta com um sistema de cogeração de energia isso que resulta numa parte importante de emissão de Co2 no meio ambiente.

Vi também que a empresa sempre que chega a uma meta estabelecida está sempre à procura de outra, então não está parada quando o assunto é a melhoria contínua .

A Ambev está presente nas seguintes organizações: Associação Brasileira de Anunciantes (ABA), Associação Brasileira das Indústrias da Alimentação (ABIA), Associação Brasileira das Indústrias de Refrigerantes e Bebidas não Alcoólicas (ABIR), Associação Brasileira das Companhias Abertas (Abrasca), Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável (Cebds), Centro de Cidadania Fiscal (CCiF), Centro de Estudos de Direito Econômico e Social (Cedes), Compromisso Empresarial para Reciclagem (Cempre), Centro de Informações sobre Saúde e Álcool (Cisa), Instituto Brasileiro de Ética Concorrencial (Etco), Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro (Firjan), Grupo de Estudos Tributários

Aplicados (Getap), Grupo de Líderes Empresariais (Lide) e Sindicato Nacional da Indústria da Cerveja (Sindicerv).

Ações climáticas – 100% da eletricidade comprada pela Cervejaria Ambev deve ser de fontes renováveis. Além disso, a cervejaria vai reduzir em 25% as emissões de carbono ao longo da nossa cadeia de valor.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Vivemos atualmente em uma sociedade capitalista, onde o trabalho e o dinheiro são moedas de troca como se dizia 'o apogeu dessa escravização é ele só pode manter-se como sujeito físico na medida em que é um trabalhador' (MARX,1983,p.92)

O trabalho visto na PRIMEIRA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL era de certo modo fácil e ali não havia tanta competitividade como vemos no dia de hoje, um camponês do campo nascia e morria camponês do mesmo jeito que um nobre nascia e morria nobre

As coisas começaram a mudar depois da Revolução Industrial o que de certa forma não podemos deixar de dizer que sim foi importante, mas com isso trouxe grandes problemas que vêm sendo evidenciados no dia de hoje. Temos os gananciosos, temos vários salários diferentes nos dias atuais, temos a competitividade para um cargo melhor, todos buscando se especializar, e com isso temos a desigualdade de classes onde muitos tem, e muitos não tem.

Com as novas tecnologias cada vez mais presentes, há a perda de muitos trabalhadores, hoje muitas empresas substituem um número grande de pessoas por máquinas, com isso a mão de obra especializada fica a mercê só daquelas pessoas que tem um estudo melhor para o devido serviço.

Trabalhar é um dever importantíssimo, nos dias de hoje o mundo muda muito rápido, logo vemos o consumo desenfreado, quanto mais a gente compra mais a gente joga fora, com isso temos maior consumo e maior perda de água e energia o que é necessário para se produzir quase tudo hoje em dia, quanto mais a gente consome mais estamos contribuindo para esse desequilíbrio. Já está mais do que na hora de mudarmos certos hábitos tão devastadores para a natureza.

Atualmente cada produto possui sua cadeia produtiva, então saber o histórico do que consumimos é importante para que vejamos e passemos a consumir produtos que exigem menos do mundo.

Nós e os animais estamos consumindo mais, usando mais espaços para que os animais comem mais e também pastam mais e com isso estamos exigindo mais da nossa natureza e matéria prima para nossa demanda é muito consumismo e poucas atitudes e projetos para que possamos de uma forma exigir menos da natureza.

Poderia assim dizer consumo desenfreado ou consumo irresponsável.

Exigir menos da natureza é sem dúvida garantir dias mais promissores para nosso futuro.

Alguns exemplos que podemos fazer pra melhorar isso é como :

- Separar o lixo corretamente;
- Pensar antes de comprar, se realmente há uma necessidade do produto;
- Saber o histórico dos produtos se a empresa está cumprindo a lei para tal ser feito;
- Preservar os animais que estão na natureza seu habitat natural;
- Realizar mais o plantio de árvores apoiar a ideia;

CONSUMO DESENFREADO

O consumo desenfreado é um dos piores inimigos do meio ambiente e da sustentabilidade. Sabia que existe uma ilha flutuante de lixo no meio do Oceano

Pacífico, maior que o dobro do tamanho da França? E adivinha quem contribui para que ela aumente? Absolutamente todos nós, quando consumimos mais do que deveríamos.

E você, quer saber se também é vítima desse descontrole? Confira agora mesmo o que é o consumismo desenfreado, aprendendo não só a identificá-lo, mas a efetivamente combatê-lo!

O QUE É CONSUMO DESENFREADO

O consumismo desenfreado nada mais é que o consumo que se baseia não na carência, mas na vontade incontrolável de comprar. Normalmente, a culpa é da internalização de uma cultura que prega a necessidade de sempre se ter algo melhor e mais moderno para se sentir realizado.

É como uma doença ou um vício que guia nossos impulsos. Nesse cenário, mesmo quando sabemos que estamos nos prejudicando emocional, familiar ou financeiramente, ainda não conseguimos resistir à tentação.

Assim como tantos outros vícios, muita gente sequer percebe que sofre desse mal ou admite que precisa modificá-lo. Na prática, porém, é sim preciso identificar comportamentos nocivos e combatê-los o quanto antes, para que você garanta não só sua sustentabilidade, mas também a do planeta.

CAPITALISMO FINANCEIRO

O que é – também conhecido como Capitalismo Monopolista – é a fase do sistema capitalista caracterizada pelo crescimento da especulação financeira em torno de ações de empresas, juros, títulos de dívidas e outras formas de crédito que se transformaram em mercadorias, sendo comercializadas como tais. Diz-se que sua origem foi gradativa e ocorreu ao longo do final do século XIX e início do século XX, estendendo-se até os dias atuais.

CAPITALISMO

Capitalismo é um sistema econômico e social que tem como objetivo o lucro e a propriedade privada na acumulação do capital o que pode ser riquezas bem propriedades matéria prima preciosas etc

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

Sistema econômico são estruturas que organizam a produção, o consumo e a troca de excedentes, quando há. Alternativamente, é o conjunto de princípios e técnicas com os quais os problemas de economia são endereçados, tais como o problema da escassez com a alocação de recursos produtivos limitados.

Ele é composto por pessoas, instituições e a sua relação com os recursos produtivos, como seja a convenção de propriedade. Exemplos atuais de sistemas econômicos incluem os sistemas capitalistas, sistemas socialistas, e economias mistas. Direciona: Ao acúmulo de riqueza, como no Capitalismo; A divisão de riqueza entre seus produtores, como no Socialismo; Ao emprego e a riqueza em prol do bem comum, como na proposta da social-democrata(Mistas).

O Capitalismo hoje é o principal sistema econômico adotado por diversos países, apesar de nos referirmos ao capitalismo como um sistema econômico, é fundamental ter em mente que o modo de produção vai interferir diretamente em aspectos políticos, sociais e econômicos, ou seja, o sistema vai influenciar na organização de todos os aspectos de uma sociedade. O objetivo do modo de produção capitalista é a geração do lucro de propriedades privadas. O Sistema Capitalista ao longo dos tempos teve suas três fases: Primeira fase - Capitalismo Comercial (Século XV – XVIII); Segunda fase - Capitalismo Industrial (Século XVIII – XIX) e a Terceira fase - Capitalismo Financeiro (Século XX). Há um certo consenso entre os estudiosos de que o capitalismo está hoje em sua terceira fase – capitalismo financeiro, desde o final da Segunda Guerra Mundial.

Essa nova fase que nos encontramos hoje, capitalismo financeiro, tem seu início quando bancos e empresas se unem para obter maiores lucros, esse modelo, é

baseado nas leis das instituições financeiras e dos grandes grupos empresariais presentes no mundo todo. É chamado de capitalismo financeiro, pois as grandes empresas passaram a vender parcelas de seu capital na bolsa de valores, e a partir de então, passou-se a produzir riqueza por especulação. Nesse momento, a acumulação do capital chegou a níveis nunca vistos antes.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

A sociologia no trabalho trata-se das relações sociais no mundo do trabalho, onde os principais inclusos basicamente são empresas e sindicatos e as aplicações social de relações entre trabalho e técnica.

A sociologia estuda a humanidade, pode se orientar da sociedade, quais são seus hábitos, costumes e como se relacionam entre si para os demais poderem trabalhar em único. Também é considerado uma ciência que procura explicar os fenômenos sociais da cultura, artes, religião, ciência, economia entre outros.

Quais são a importância da sociologia no trabalho? Assim como podemos dizer que a importância ocorre pelo fato de fazer parte da estrutura social dos indivíduos. Conforme a teoria de alguns autores clássicos; contudo o mesmo, gera e observa a dinâmica social. O trabalho tem como atividade por meio do que o ser humano produz a sua própria existência dentro da nossa sociedade. Estas afirmações foram dadas nas definições do Karl Marx quando do que seria o trabalho e por meio dele que produz os meios para se manter vivo. Temos como exemplo rápido o processo de mudança que atingiu os países europeus no meio do século XVIII, no qual hoje foi chamado Primeira Revolução Industrial. Onde anteriormente era chamado de agrárias constituídas dentro do âmbito familiar, que geralmente os ofícios dos pais eram passados para os filhos. Hoje devido a Revolução industrial podemos dizer e escolher o que queremos seguir. As mudanças trazidas pelo

surgimento das indústrias alteraram profundamente o sentido estabelecido para o trabalho e para as relações do sujeito com ele.

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

A preservação do meio ambiente é fundamental para manter a saúde do planeta e de todos os seres vivos que moram nele, não é uma tarefa fácil, entretanto, pequenos gestos ajudam a preservar o meio ambiente e fazer desse planeta um lugar melhor para as futuras gerações.

Cuidar do meio ambiente é permitir que todos os organismos continuem vivendo, o que não é só um gesto correto com o planeta e todos os seres que nele habitam, como também uma condição necessária à própria existência da humanidade.

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

A ÁGUA DO PLANETA VAI ACABAR?

Quando o assunto é meio ambiente, perda de espécies, escassez de alimentos e água, mudanças climáticas, aquecimento do planeta, temos que estar atentos, pois, é um assunto cujo interesse é de todos.

A água, é um bem essencial e já foi instrumento político e de poder. O ciclo da água é o ciclo da vida. Evaporando e voltando à Terra a água faz um movimento infinito e circular na natureza.

A água está presente em quase todos os processos industriais, na geração de energia elétrica e é essencial na produção dos alimentos, necessária na irrigação e é responsável pelo funcionamento e manutenção dos ecossistemas.

Embora a água possua um ciclo quase inesgotável, a ação humana pode torná-la mais escassa. O professor do Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

da Universidade de Brasília, Sérgio Kóide afirma: "Na verdade não é que a água vai acabar, pois a quantidade de água existente no Planeta é constante. O que acontece é que estamos usando muita água em alguns lugares, secando alguns rios e também, mesmo na área rural, o agronegócio consome muita água. Outra coisa que acontece é que a gente tem tratado muito mal a água, principalmente em alguns países com menor preocupação ecológica". Abrigamos a maior biodiversidade do planeta e, tratando-se de água doce, não deixamos a desejar. Não por acaso os olhos do mundo estão voltados para o Brasil, possuímos a maior reserva de água doce subterrânea do mundo, o Aquífero Guarani. O Aquífero Guarani se estende por sete estados brasileiros e avança pelos territórios da Argentina, do Paraguai e do Uruguai. Enquanto a água cumpre seu ciclo, temos que cumprir o nosso, cuidar para que a interferência humana nesse ciclo perfeito não altere a qualidade e a disponibilidade da água.

Quanto ainda temos?

Temos somente 2,7% de água doce e grande parte dela está congelada ou embaixo da superfície do solo. Quem pensa que tanta água está disponível para o consumo humano está enganado! Estima-se que apenas 1% da água doce esteja em condições potáveis e se pensarmos na quantidade de água doce disponível para suprir as necessidades da natureza e dos seres humanos e como essa água é utilizada, temos sérios motivos de preocupação.

A água que chega até nós, e que é utilizada de alguma forma e depois de utilizada, essa água volta pelo esgoto, para que seja coletada e tratada. Precisamos de água e que ela seja segura, limpa e disponível para uma vida minimamente decente. No entanto, segundo dados da UNESCO, 844 milhões de pessoas hoje não possuem esse elemento básico e essencial para a vida.

Sabemos que o ciclo da água é o ciclo da vida. Entretanto, é preciso ter consciência de que mesmo existindo muita água no planeta, não significa dizer que ela seja acessível, suficiente e boa para o consumo. No entanto, a nossa atitude somada a outras gera um impacto gigantesco a sua gota de contribuição aliada a

outras bilhões de gotas tem o poder de mudar o cenário da água. A água é um bem essencial, sem ela não há vida.

Se você percebeu que seu papel como consumidor impacta diretamente o uso da água, você está no caminho certo. Seja um consumidor consciente e diminua sua pegada hídrica. O planeta agradece.

Exemplos práticos

A água é o bem mais preciso que temos e a principal fonte de vida. Como podemos cuidar da água do nosso planeta? A melhor maneira de cuidar da água do nosso planeta é preservando!

São inúmeras as formas que encontramos de preservar a água do nosso planeta e no nosso dia a dia nos deparamos com situações simples e que geram grande impacto quando temos a atitude de mudarmos:

Reutilize a água da chuva, verifique vazamentos, escove os dentes com a torneira fechada, não deixe a água correndo ao lavar a louça, evite lavar a calçada com mangueira, diminua o tempo no chuveiro, etc.. Se você percebeu que seu papel como consumidor impacta diretamente o uso da água, você está no caminho certo.

COMO É O AR QUE VOCÊ RESPIRA?

Segundo a ONU, em relatório específico sobre a qualidade do ar, nove em cada dez habitantes do planeta respiram ar altamente poluído. A poluição é caracterizada pela emissão de substâncias em concentrações que são nocivas à saúde e ao meio ambiente e toda essa poluição atmosférica é responsável pela morte de sete milhões de pessoas ao ano em todo o mundo.

Não é recente a preocupação com a poluição do ar, entretanto, temos uma boa notícia. De acordo com os dados do SEEG, do Observatório do Clima, as emissões brasileiras de gases de efeito estufa diminuíram. Em 2017 foram 2,071 bilhões de toneladas sendo que no ano anterior, 2016, foram 2,119 bilhões de

toneladas, o que representa uma redução de 2,3%. O setor de transportes é o principal emissor, seguido pelo consumo energético da indústria e pela geração de eletricidade, que teve a maior porcentagem de aumento. O setor de resíduos emitiu um total de 91 milhões de toneladas de CO₂ tendo o lixo como principal responsável pelas emissões.

A redução da taxa de desmatamento na Amazônia foi um dos pontos que contribuíram para a redução de gases de efeito estufa. O plantio de florestas, pastos bem manejados e sistemas integrados de lavouras podem auxiliar nessa redução. Essas iniciativas podem ajudar a remover o carbono do ar e, mesmo com as altas emissões.

A poluição atmosférica ocorre pela contaminação do ar por gases (Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono, Óxidos de Enxofre, Óxidos de Nitrogênio, Compostos Orgânicos Voláteis, Amônia), líquidos e partículas sólidas em suspensão, material biológico e as principais fontes de poluição do ar partem do material particulado e incluem o uso ineficiente de energia por parte da indústria, setores do agronegócio, transportes, usinas termoelétricas à base de carvão e uso doméstico.

O ar e o impacto na saúde

No Brasil, O Índice de Qualidade do Ar (IQA), que é um indicador padronizado do nível de poluição do ar em determinada área, define um limite máximo para a concentração de certo poluente na atmosfera, esses padrões foram instituídos pelo Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) e aprovados pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA).

Segundo um estudo da OMS, convivemos com a poluição e esquecemos que ela mata sete milhões de pessoas por ano, 90% das crianças respiram ar tóxico e estão expostas à poluição excessiva com maior risco de contrair uma doença cardiovascular crônica.

Essas substâncias nocivas e presentes no ar que respiramos podem causar várias doenças e não restam dúvidas de que a poluição atmosférica é uma das maiores ameaças à saúde mundial.

O impacto direto dessa poluição no mercado em termos de menor produtividade do trabalhador, maior despesa com saúde e produtividade. Estudos apontam que os governos precisam tomar ações concretas para reduzir a poluição do ar, beneficiando o capital humano, que é uma das mais importantes forças para o crescimento econômico.

Formar novos hábitos de consumo, são atitudes que replicadas por milhões de pessoas ao redor do mundo causam um impacto positivo.

Exemplos práticos

Proteger o meio ambiente é tarefa para todos nós, independentemente de nossa idade. Com atitudes simples no nosso cotidiano, podemos, formar novos hábitos e causar um impacto positivo.

Não faça queimadas, ajude a plantar árvores, utilize mais bicicleta, transporte coletivo, são alguns exemplos que quando colocados em práticas podemos ter grandes resultados. A poluição atmosférica é uma das maiores ameaças à saúde mundial.

A RECICLAGEM É A SOLUÇÃO? FOCO NO CONSUMO CONSCIENTE.

Ainda segundo a ONU, A humanidade produz mais de 2 bilhões de toneladas de lixo por ano. Para suprir o uso de recursos e absorver o lixo gerado por 7,6 bilhões de pessoas seria necessário 70% de outro planeta Terra.

Um relatório da ONU apresentado no XXI Fórum de Ministros do Meio Ambiente, apontou que 1/3 de todos os resíduos urbanos gerados na América Latina e no Caribe acaba em lixões ou no meio ambiente, apenas uma pequena parte é reciclada sendo que o restante é descartado causando problemas de saúde e poluindo o meio ambiente.

O lixo ainda existe, mesmo depois que o jogamos na lixeira. É preciso pensar no descarte, é necessário entender quais são os resíduos que produzimos e classificá-los, para agir de modo sustentável. Podemos dividir os resíduos como compostáveis, recicláveis, rejeitos e contaminantes. A partir desse conhecimento, é possível agora descartar o lixo de maneira adequada e diminuir nossa pegada ecológica.

Sempre é possível encontrar alternativas para o consumo agindo de modo consciente.

Impacto do descarte inadequado

Metade do oxigênio que respiramos é produzido nos oceanos e é deles que vem o alimento de 1/3 da população mundial e estima-se que 2% a 5% de todo plástico produzido por ano acabe nos mares. Deteriorado em microplásticos, são ingeridos por animais marinhos e trazidos ao homem quando se alimenta de peixes e outros frutos do mar. As embalagens de plástico também podem contaminar os alimentos.

A coleta, o tratamento e a destinação dos resíduos é uma parte do problema ambiental. No entanto, o que precede esse problema é tão importante quanto, ou seja, a geração de resíduos.

Com um pouco de atenção é possível e simples diminuir esse uso.

Exemplos práticos

Estima-se que todos os dias sejam descartadas 145.000 toneladas de lixo de maneira incorreta, transformar materiais usados em produtos novos não só é

aconselhável como é também necessário para que as próximas gerações possam usufruir da terra como nós o fazemos hoje.

Sempre é possível encontrar alternativas para o consumo, agindo de modo consciente.

Um grande exemplo prático e muito importante é a coleta seletiva de lixo. Uma cultura de descarte de lixo da forma correto, levaria a sociedade a grandes resultados positivos e o meio ambiente mais limpo. O cesto de lixo da cor Vermelha para o lixo plástico. Cesto de lixo da cor Azul, para o lixo de papel. Cesto de lixo da cor Amarelo, para o de metal. Cesto de lixo da cor verde, para o lixo de vidro. Cesto de lixo da cor Cinza para os lixos não recicláveis.

Reciclar é proteger a vida, tanto a nossa como a das futuras gerações e do planeta.

IMPACTO DA CONTAMINAÇÃO DO SOLO: ALTERNATIVAS PARA UMA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS MAIS SAUDÁVEIS

O solo é um sistema biogeoquímico com funções ecológicas, econômicas, sociais, culturais e que pode ser definido como a camada superior da crosta terrestre, situada entre o substrato rochoso e a superfície, constituída por minerais, matéria orgânica, água, ar, organismos vivos e com um papel relevante para a vida e para a sobrevivência dos ecossistemas.

O crescimento populacional aliado aos padrões de consumo leva à degradação dos solos. Segundo a Secretária-Executiva da Convenção das Nações, Sra. Monique Barbut, 30% de toda a terra no mundo perdeu seu valor real devido à degradação.

Contaminação, consequências e prejuízos da contaminação dos solos

De forma geral, a poluição dos solos tem como fonte fertilizantes, componentes químicos, medicamentos, metais, acidentes ambientais e desastres naturais. Tudo aquilo que modifica a estrutura natural do solo, prejudicando as diversas formas de vida, é considerado como poluição.

O uso de defensivos agrícolas em grande escala usados para solucionar problemas no solo, podem ter grandes efeitos colaterais quando utilizados por muito tempo causando a poluição do solo da região onde são aplicados.

Outra preocupação é a poluição causada por metais pesados utilizados em processos industriais, principalmente chumbo, cádmio, mercúrio, cromo e arsênio que, quando descartados sem o devido tratamento, contaminam o solo. Podemos ainda citar como formas de contaminação do solo: o descarte de componentes eletrônicos, lâmpadas fluorescentes, baterias e pilhas; a impregnação de fluidos de veículos, como óleo e combustíveis; água poluída resultante de processos industriais, vazamento de petróleo, chuva ácida, perfuração irregular, cemitérios, infiltração de fossas sépticas, queimadas e mineração.

Quando o solo tem seus atributos físicos, químicos e biológicos alterados, ocorre a redução no desempenho de suas funções e se inicia um processo de degradação, o fenômeno da degradação ocorre nas áreas secas, que cobrem 40% da superfície do planeta e onde habitam dois bilhões de pessoas.

De acordo com a iniciativa Economia da Degradação da Terra, a conservação dos solos também é um bom investimento. O combate à erosão que afeta 105 milhões de hectares poderia poupar 62,4 bilhões de dólares em recursos líquidos ao longo dos próximos 15 anos.

O cuidado e proteção o solo é responsabilidade de todos

O solo é essencial aos ecossistemas e ciclos da natureza. É do solo que retiramos quase todo o alimento que consumimos, precisamos ter a consciência de que nossos atos terão consequências no tempo.

É verdade que grande parte da contaminação é causada pelas indústrias, mas nós como indivíduos também podemos contribuir. A conservação do solo está ligada ao princípio básico de manter a produtividade do solo próxima à sua condição original, ou recuperá-lo, nos casos de degradação, essa prática está diretamente ligada ao seu consumo.

Somos todos tomadores de decisão. Em nossa vida diária, nossas escolhas têm consequências. E nossas pequenas decisões podem transformar o mundo. Quando você escolhe o que comer, o que vestir ou o que dirigir, pense em como sua escolha afeta a terra para melhor ou para pior. Lembre-se, o poder está na mão do consumidor.

Exemplos práticos

A terra vale muito mais que o seu valor econômico. Ela define nosso modo de vida e nossa cultura, purifica a água que bebemos, nos alimenta e nos presenteia com paisagens exuberantes.

Conservação da vegetação nativa, atenção com o lixo, reflorestamento, Adubação verde, Compostagem, etc.. São exemplos práticos de atitudes responsáveis.

Percebe o quanto você faz parte de tudo isso. A Terra é nossa casa, mas não nos pertence. Foi emprestada a cada um de nós e temos o dever de entregar um mundo melhor do que recebemos. Lembre-se: cada atitude importa

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

O meio ambiente depende da atitude de conservação de cada um de nós para manter-se preservado. Para o bem não só dele mas também da vivência do ser humano precisamos ter atitudes sustentáveis.

Segue link para visualização do vídeo elaborado pela equipe com boas práticas para ajudar a cuidar do meio ambiente: <https://youtu.be/tt8erZLGfSQ>

4. CONCLUSÃO

O grupo se surpreendeu com a forma da Ambev em lidar com o conceito de desenvolvimento sustentável desde o surgimento desta questão ambiental tão importante e ainda, ter um Sistema de Gestão Ambiental estruturado e paralelo com a norma ISO 14001, faz com que entendemos o quanto foi preciso para ser uma das maiores indústrias de bebidas da América, sendo também uma das maiores geradoras de serviço desta região.

Quando se pensa no produto final, jamais imaginaríamos o quanto essa empresa poderia fazer para a melhoria contínua do planeta, notamos que em todas as questões citadas em 3.3.1 e a importância dos cuidados com o ambiente em que vivemos, a Ambev nos surpreende com todos os projetos mapeados para concluir os almejados 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e nunca deixando de se importar com a responsabilidade social das regiões em que atua.

É uma alegria para nós sabermos o quanto a Ambev realmente cumpre com tudo que promete e dá a verdadeira relevância ao slogan “Além dos rótulos”.

REFERÊNCIAS

BLOG, Informe cadastral. Disponível:
<https://www.informecadastral.com.br/cnpj/ambev-sa-07526557000100> Acesso em:
 29/03/2022.

AMBEV, Sobre a Ambev - Ambev Disponível:
<https://www.ambev.com.br/sobre/> Acesso em: 29/03/2022.

WIKIPÉDIA, A enciclopédia livre
 Disponível: <https://pt.wikipedia.org/wiki/AMBEV> Acesso em:
 29/03/2022.

BLOG, infomoney
 Disponível:
<https://www.infomoney.com.br/negocios/ambev-vai-produzir-alcool-em-gel-a-partir-de-producao-de-cerveja/> Acesso em:
 29/03/2022.

AMBEV, Sustentabilidade
 Disponível: <https://www.ambev.com.br/esg/> Acesso em:
 29/03/2022.

PLATAFORMA A, Sistema Econômico
 Disponível:
<https://unifeob.grupoa.education/plataforma/course/36887/content/384644>
 Acesso em: 10/04/2022.

POLITIZE, Sistema capitalista
 Disponível:
<https://www.politize.com.br/sistema-capitalista-origem/?https://www.politize.com.br/&gclid=Cj0KCQjwgMqSBhDCARIsAIIvN1WF65-M0WhI6FfhgaShzzYmfkOCD1>

dfnY-9zL7nsjUaDzvMq4RLVFUaAkG_EALw_wcB Acesso em:
10/04/2022.

<https://www.conjur.com.br/2020-set-26/ambiente-juridico-questoes-basicas-di-reito-ambiental#:~:text=O%20Direito%20Ambiental%20%C3%A9%20o,as%20gera%C3%A7%C3%B5es%20presentes%20e%20futuras.>

Transparência e
empreshttp://www.licenciamentoambiental.eng.br/beneficios-da-implementacao-de-sistemas-de-gestao-ambiental/sas “limpas” são bem vistas;

<https://certificacaoiso.com.br/iso-14001-2/>

<https://www.uern.br/encope/resumos/arquivos/2761.htm>

<https://prima.org.br/politica-ambiental/>

www.ambev.com.br/plasticos

<https://www.99jobs.com/ambev#:~:text=Atualmente%2C%20a%20Ambev%20tem%20mais,de%206%20milh%C3%B5es%20de%20pessoas.>

http://www.youtube.com/watch?v=yrBVSkAG_fk

<https://blog.rodobens.com.br/consumo-desenfreado#:~:text=O%20consumismo%20desenfreado%20nada%20mais,moderno%20para%20se%20sentir%20realizado.>

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/capitalismo-financeiro.htm#:~:text=O%20Capitalismo%20Financeiro%20%E2%80%93%20tamb%C3%A9m%20conhecido,mercadorias%2C%20sendo%20comercializadas%20como%20tais.>

ANEXOS