



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

DANONE LTDA

POÇOS DE CALDAS, MG

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

DANONE LTDA

MÓDULO MEIO AMBIENTE E SOCIEDADE

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

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

ESTUDANTES:

CAROLINE VITÓRIA DOS SANTOS CARDOSO, RA 1012021100034

RICHARD ADRIANO DE OLIVEIRA SILVA, RA 1012021100014

SARA ALVES DA SILVA ARAUJO, RA 10120211000033

POÇOS DE CALDAS, MG

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	7
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	8
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	9
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	10
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	10
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	11
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	12
4. CONCLUSÃO	13
REFERÊNCIAS	14
ANEXOS	14

1. INTRODUÇÃO

Neste material será demonstrado a importância e necessidade de implementação de um sistema de gestão ambiental em empresas com o propósito de reduzir o impacto no meio ambiente através de rotinas, ações e preservações com responsabilidade junto ao meio ambiente.

Será demonstrado ainda, dicas simples, porém, com grande impacto no meio ambiente visando conscientizar a todos e também demonstrar a importância em relação a este tema muito discutido em todo o mundo.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A empresa Danone Ltda que tem como razão social Danone Ltda foi fundada em 24/04/2014 e exercendo a atividade de Comércio Atacadista de Alimentos com o CNPJ 23.643.315/0094-51.

No mercado, a empresa está localizada na Avenida Antonio Bortolan, Nº 161 no bairro Bortolan em Poços de Caldas - MG, CEP 37704-397.

A empresa Danone Ltda está cadastrada na Receita Federal sob o CNAE 4631-1/00 com atividade fim de Comércio Atacadista De Leite E Laticínios.

3. PROJETO INTEGRADO

Com o intuito de demonstrar como o Sistema de Gestão Ambiental impacta positivamente na vida empresarial, será detalhado nos temas abaixo quais as responsabilidades este envolve quanto a preservação do Meio Ambiente, o objetivo de obtê-lo, quais impactos a Empresa sofrerá com as normatizações das regras impostas pela Lei e como a aplicação impactará na responsabilidade Empresarial.

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

Com a temática da sustentabilidade em alta nos dias de hoje, fica mais evidente que a consciência ambiental desempenha um papel definitivo na construção da cidadania. De forma crescente as pessoas avaliam seus comportamentos na sociedade e como eles impactam na conservação do nosso ecossistema.

Grandes e pequenos negócios cada dia mais buscam trabalhar as normas que são abrangidas pelo programa a fim de buscar o equilíbrio entre homem versus natureza.

Responsável por regulamentar todo o Sistema a norma ISO 14001 entra nesse cenário com o intuito de estabelecer os requisitos de implementação e operação a fim de reduzir os impactos das atividades produtivas nesse meio. Veremos como aplicá-la na prática, quais suas principais características e como viabilizar os aspectos ambientais das atividades exercidas.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

O principal objetivo do Sistema de Gestão Ambiental é prover às empresas uma estrutura para proteção do meio ambiente e possibilitar uma mudança das condições ambientais em equilíbrio com as necessidades socioeconômicas. O sistema ganhou relevância após a Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente em Estocolmo, na qual surgiu o conceito de “Desenvolvimento Sustentável”. Em todos os lugares, as empresas começavam a sentir a pressão de cumprir com a Lei da forma mais passível sem desestabilizar todo o processo industrial/mercantil já existente.

Inúmeras são as vantagens que pode-se obter através do Sistema de Gestão Ambiental, tais como a visibilidade que uma Empresa obtém perante a sociedade e a concorrência, demonstrando preocupação com o presente e o futuro dos potenciais clientes e investidores. Quem não gostaria de investir em um negócio que possui como ferramenta chave um plano de ação junto ao SGA? Além de demonstrar que acidentes comuns podem ocorrer com menos frequência, através de uma análise organizacional e que há possibilidade de redução de gastos desnecessários, pois através de uma análise detalhada pode verificar que os copos descartáveis, por exemplo, poderão facilmente ser substituídos por garrafas individuais por cada colaborador.

“Acreditamos que alimentos produzidos de forma sustentável podem ajudar a proteger e restaurar a saúde do nosso planeta (Danone Ltda)” . Embasado neste pensamento que a Danone possui como pilar principal o tema “One Planet, One health” e a visão de que a saúde das pessoas estão diretamente ligadas à Saúde do Meio Ambiente. Durante todo o percurso de crescimento da Empresa foram traçados planos e estratégias para direcionar e alinhar a preservação ao Meio Ambiente, visto que trata-se de uma Indústria e ao mesmo tempo gerir e prosperar os lucros.

Como Indústria pioneira no tema, a Danone Ltda possui algumas práticas responsáveis, originadas do Sistema de Gestão. Abaixo destacamos algumas:

- Segurança Alimentar: Produzir e vender produtos que estejam de acordo com a legislação e regulamentos locais;
- Programa RESPECT: Fornecedores diretos de determinadas categorias passam por um rigoroso processo de avaliação de desempenho Social, Ambiental e Ético a fim de aumentar a confiabilidade da cadeia de suprimentos;
- Parcerias Sustentáveis: Programa criado para unir parcerias com o objetivo de implementar práticas agrícolas sustentáveis e lançar projetos concretos de redução de carbono junto aos agricultores.

Através da implantação de um programa de Gestão Ambiental é que foi possível a Empresa chegar tão longe durante esses anos. Daí se deve todo o sucesso em matéria de premiações e projetos mundiais.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

Reforçando o compromisso com o Meio Ambiente, a Danone Ltda adota a Norma ISO 14.001, que permite às Empresas demonstrar o compromisso assumido com a proteção do Ambiente através da Gestão dos Riscos Ambientais associados à atividade. Analisando a Filial da Danone no ano de 2002 houve a implantação do SGA onde foi possível obter a certificação do ISO 14001, pela preocupação com o Meio Ambiente, respeitando o desenvolvimento sustentável através da adequação dos meios e estratégias de fabricação. Dado o contexto, a Danone Portugal tomou a decisão estratégica de investir em um Sistema de forma a afirmar sua preocupação quanto à responsabilidade ambiental bem como garantir a segurança alimentar como forma de fortalecer e ampliar sua posição no mercado global. A seguir expomos a tabela 1 com os últimos dados disponíveis, onde indicam que em Portugal o número de empresas certificadas estava distribuído da seguinte forma:

Sistemas de Gestão	2007	2008	2009	2010
ISO 9001	5283	5128	5051	5588
ISO 14001	456	534	632	838
OHSAS 18001/NP 4397	380	405	-	624
ISO 9001 + ISO 14001	436	309	-	366
ISO 9001 + OHSAS 18001/NP 4397	281	93	-	429
ISO 9001 + ISO 14001 + OHSAS 18001/NP 4397	88	268	-	127
ISO 14001 + OHSAS 18001/NP 4397	6	27	-	39
ISO 22000	38	104	102	145

Podemos verificar que após o ano de 2007 houve uma crescente nos números com a relação a Empresas com certificação ao ISO 14001, apontando a necessidade e excelência em obter um bom plano de Sistema de Gestão Ambiental.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

O trabalho é a atividade por meio da qual o ser humano produz sua própria existência.

A ideia não é que o ser humano exista em função do trabalho, mas é por meio dele que produz os meios para manter-se vivo. Dito isso, o impacto do trabalho e do seu contexto exercem grande influência na construção do sujeito. Assim, existem áreas do conhecimento dedicadas apenas a estudar as diferentes formas em que se constituem as relações de trabalho e seus desdobramentos na vida de cada um de nós.

Não seria difícil, então, de se imaginar que, quando as relações de trabalho alteram-se no fluxo de nossa história, as nossas estruturas sociais também são alteradas, principalmente a forma como se estruturavam nossas relações, posições na hierarquia social, formas de segregação e, em grande parte, aspectos culturais erguidos em torno das relações de trabalho.

A grande flexibilidade e a exigência por uma mão de obra cada vez mais especializada fazem com que o trabalhador dedique cada vez mais tempo de sua vida para o aperfeiçoamento profissional. Essa é uma das origens das grandes desigualdades sociais da sociedade contemporânea, uma vez que apenas aqueles que dispõem de tempo e dinheiro para dedicar-se ao processo de formação profissional, caro e exigente, conseguem subir na hierarquia social e econômica.

A introdução da automação na produção de bens de consumo tornou, em grande parte, a mão de obra humana obsoleta, aumentando o tamanho do exército de trabalhadores e diminuindo o valor da força de trabalho nos países que dispõem de grande população, mas com baixa especialização. Como resultado, a situação do trabalho só piora, pois se preocupar com o bem-estar do empregado é algo caro e, na concepção que prioriza o lucro monetário, não é um investimento que garanta renda imediata.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

Dentre os principais impactos ambientais negativos causados pelo homem, podemos citar a diminuição dos mananciais, extinção de espécies, inundações, erosões, poluição, mudanças climáticas, destruição da camada de ozônio, chuva ácida, agravamento do efeito estufa e destruição de habitats.

Para a Danone, um futuro mais saudável começa com a adoção de uma abordagem socialmente inclusiva nos grupos e nas comunidades onde operamos. Temos projetos dedicados a ampliar nosso alcance e adotamos princípios de inclusão social na maioria de nossos programas.

A sustentabilidade faz parte da essência da Danone. Desde a década de 70, a empresa tem no seu DNA o que chamamos de “Projeto Duplo”, que estabelece um modelo de negócio que promove o sucesso econômico vinculado ao progresso social. Em 2007, definiu sua missão de levar saúde por meio da alimentação ao maior número de pessoas.

Por meio do Manifesto Danone, convidamos toda a sociedade a promover uma Revolução Alimentar. Vemos a alimentação como ferramenta de transformação positiva em todos os elos do ciclo de vida. Por isso, nossos objetivos de sustentabilidade são estruturados em três pilares de atuação:

*Saúde Melhor - Apoiamos comportamentos e hábitos mais saudáveis que aproximem as pessoas.

*Vidas Melhores: Todos os dias, participamos das vidas de milhões de pessoas e nos esforçamos para que este impacto seja positivo.

*Planeta Melhor: Acreditamos que os alimentos produzidos de forma sustentável ajudam a proteger e restaurar a saúde do nosso planeta.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

A Sociologia do trabalho é um ramo da Sociologia voltado ao estudo das relações sociais no mundo do trabalho - a princípio, incluindo basicamente empresas e sindicatos e às implicações sociais da relação entre trabalho e técnica.

Segundo a resolução Conama N°001 de janeiro de 1986, o impacto ambiental é definido como qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população; as atividades sociais e econômicas; a biota; as condições estéticas e sanitárias do meio ambiente; e a qualidade dos recursos ambientais.

Analisando essa resolução, percebemos que qualquer atividade que o homem exerça no meio ambiente provocará um impacto ambiental. Esse impacto, no entanto, pode ser positivo ou não. Infelizmente, na grande maioria das vezes, os impactos são negativos, acarretando degradação e poluição do ambiente.

Os impactos negativos no meio ambiente estão diretamente relacionados com o aumento crescente das áreas urbanas, o aumento de veículos automotivos, o uso irresponsável dos recursos, o consumo exagerado de bens materiais e a produção constante de lixo. Percebemos, portanto, que não apenas as grandes empresas afetam o meio, nós, com pequenas atitudes, provocamos impactos ambientais diariamente.

Dentre os principais impactos ambientais negativos causados pelo homem, podemos citar a diminuição dos mananciais, extinção de espécies, inundações, erosões, poluição, mudanças climáticas, destruição da camada de ozônio, chuva ácida, agravamento do efeito estufa e destruição de habitats. Isso acarreta, conseqüentemente, o aumento do número de doenças na população e em outros seres vivos e afeta a qualidade de vida.

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

Você sabia que 65% da sua massa corporal é composta por água? Essa substância, formada por dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio, é responsável por diversos processos no seu organismo. Por meio do papel termorregulador da água é que o corpo mantém a temperatura constante e compatível com a vida. A água está presente no sistema circulatório humano e nos vasos condutores dos vegetais, fazendo o papel de

meio de distribuição das substâncias. Ela também lubrifica as articulações e, os olhos e facilita a deglutição dos alimentos por meio da saliva.

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Está disponível para os estudantes no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), como parte do Programa de Desenvolvimento de Aprendizagem (PDA), o tema “Cuidando do Meio Ambiente”.

Nesta parte do Projeto Integrado, os estudantes deverão realizar uma síntese dos 4 (quatro) tópicos deste tema, quais sejam:

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

Dicas simples de como economizar água:

1. Não demorar no banho;
2. Limpar as calçadas utilizando a vassoura;
3. Fechar a torneira enquanto estiver lavando louça;
4. Resolver rapidamente os problemas de vazamento de água;
5. Regar as plantas e o jardim com regador e não com mangueira;
6. Utilize baldes para lavar o seu veículo;

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

Dicas para reduzir a poluição do meio ambiente.

- Incentive a coleta seletiva de lixo
- Estimule o uso da bicicleta
- Preserve as áreas verdes
- Controle rigorosamente o abastecimento de água
- Dê benefícios fiscais às empresas que não poluem

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

Recicle eletrônicos;
Reutilize potes;
Recicle ou reutilize jornais.

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

Nosso planeta ultrapassou a marca de 7 bilhões de habitantes em 2011, e a previsão é que passemos dos 9,7 bilhões em 2050. Esse crescimento impõe sobre a atual geração a necessidade de produzir mais alimentos sem avançar muito sobre as áreas preservadas. Segundo estudo da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), para abastecer a população mundial em 2050, será preciso ampliar a produção em 60%.

Para atender a essa demanda, cerca de 80% do crescimento da produção nos países em desenvolvimento deverá vir do aumento da produtividade e apenas 20% do aumento da área.

A biotecnologia, sem dúvida, é e continuará sendo uma aliada, e não devemos abrir mão dela para atingir nossos objetivos e suprir nossas necessidades. O uso de conhecimentos já tradicionais, de insumos e máquinas agrícolas, de sementes cada vez mais eficientes e protegidas e de soluções integradas são algumas das alternativas para produzir alimentos de acordo com os preceitos da economia verde.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

A necessidade de poupar água existe sempre mas, perante a seca observada, esta necessidade tornou-se ainda mais pertinente.

Poupar água é algo que se torna possível a partir de pequenos gestos em nosso dia-a-dia e que, quando feitas, pode ajudar grandemente na melhora do nosso meio ambiente.

Sabendo como é importante minorar os gastos de água, segue vídeo com algumas dicas para aplicar no nosso dia-a-dia:

A água do planeta pode acabar - UNIFEOB - PI

https://www.youtube.com/watch?v=UWNTyuB-D_0

4. CONCLUSÃO

Neste trabalho, concluímos que o desperdício da água é aquela ação mal, o desperdício da água é um conjunto de ações e processos pelos quais os seres humanos usamos mal à água a desaproveitamos ou a perdemos.

A poluição da água está se agravando cada vez mais, exemplo as indústrias, as sujeiras das indústrias estão caindo em rios e poluindo toda a água das cidades , isso com o tempo pode agravar muito mais.

A água é uma das fontes mais importantes para a sobrevivência , só que ao mesmo tempo se tornando-a cada vez mais escassa diante dos problemas de poluição e mal aproveitamento da água .

Por isso vamos aprender a se controlar um pouco mais em relação à água, pois é nítido que, caso os cuidados e atitudes não sejam tomadas, poderá acarretar em sérios impactos em relação a sua escassez.

REFERÊNCIAS

<https://www.danone.com/>

<https://corporate.danone.com.br/node/337>

https://corporate.danone.com.br/sites/default/files/2021-01/REPORT%20INTEGRADO%20NATURE%202019_P%C3%9ABLICO_compressed%20%281%29_compressed.pdf

ANEXOS

[A água do planeta pode acabar - UNIFEOB - PI - YouTube](#)