



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**

COOPERATIVA PERFECT WORLD

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB
CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS
ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE
ADMINISTRAÇÃO

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

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

ESTUDANTE:

WELLEN DE CARVALHO SCATOLINI - RA 1012021100630

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 ISO 14.001	6
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	7
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	8
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	8
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	9
4. CONCLUSÃO	11
REFERÊNCIAS	12

1. INTRODUÇÃO

A preocupação com a sustentabilidade entre empresas e meio ambiente é um tema que vêm sendo discutido há um bom tempo.

As empresas estão cada vez em maior evidência e chamando a atenção dos consumidores, que estão mais exigentes e atentos as organizações que possuem a preocupação de diminuir os impactos das suas atividades no meio ambiente.

Por isso, um Sistema de Gestão Ambiental realizado corretamente, pode ajudar a melhorar a imagem da sua marca no mercado, sendo uma ótima vantagem competitiva para o seu negócio.

Par entendermos primeiramente, o Sistema de Gestão Ambiental é um conjunto de normas, estratégias e procedimentos para gerir uma empresa visando minimizar os impactos de suas atividades no meio ambiente e melhorar a relação entre a organização e a sociedade.

O SGA é regulamentado pela norma ISO 14001 da ABNT, que é um conjunto de práticas e políticas organizacionais que tem como objetivo unir as práticas econômicas com um desenvolvimento ambiental saudável.

Dessa forma, em um cenário econômico cada vez mais exploratório e com os recursos da natureza se tornando mais escassos, o Sistema de Gestão Ambiental tem como objetivo principal a preservação ambiental

Orientando as atividades das empresas em busca do equilíbrio entre indústrias e meio ambiente.

Ou seja, o SGA busca aumentar a eficiência das empresas, as ajudando a utilizar menos recursos e causando menos impactos com suas atividades econômicas.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A Cooperativa Perfect World, está localizada na Av. Capitão Antônio Joaquim Mendes, n 2888, município de Pirassununga/SP, escrita no CNPJ: 25.458.445/0001-00 classificada como uma empresa de médio porte, que conta com 25 funcionários.

Ela realiza compra e venda de grãos e insumos agrícolas. Tendo fornecedores empresas como: Agrorei e Syngenta, e seus clientes os próprios cooperados e agricultores da região.

3. PROJETO INTEGRADO

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) é o conjunto de atividades administrativas e operacionais voltadas para o desenvolvimento e implementação da Política Ambiental da Universidade, que integra princípios e objetivos que visam fomentar valores e práticas voltados para a sustentabilidade no ensino, na pesquisa, na extensão e nas atividades administrativas, em um processo de melhoria contínua.

A gestão ambiental utiliza técnicas e conhecimentos para garantir o uso racional dos recursos naturais e a preservação da biodiversidade. Planeja, desenvolve e executa projetos que visam à preservação do meio ambiente, como programas de reciclagem e de educação ambiental.

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 a uma gestão eficaz dos riscos, considerando a prevenção e proteção do ambiente, conformidade legal e necessidades socioeconômicas.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Para obterem as melhores oportunidades de negócios ao adotar um SGA, outros benefícios podem ser destacados como:

- Melhoria na imagem da empresa;
- Redução de riscos e acidentes ambientais;

- Melhoria na administração de recursos energéticos e materiais;
- Redução de gastos desnecessários;
- Cumprimento da legislação ambiental;
- Competitividade internacional;
- Possibilidade de obter melhores financiamentos.

O SGA promove revisões do processo produtivo e sua relação com o meio ambiente, social e econômico, identificando as atividades poluidoras, desperdício de matéria-prima e energia e organiza uma sistemática de monitoramento do Sistema.

A implantação do SGA é o primeiro passo em busca do desenvolvimento sustentável, convergindo seus interesses técnicos, econômicos e comerciais à redução dos impactos ambientais causados por suas atividades. Alcançando, assim, seu principal objetivo que é promover o equilíbrio entre a proteção ambiental e as necessidades socioeconômicas.

Na empresa destacam que o sucesso da mudança realizada, ou seja, o sistema de gestão implantado depende do comprometimento dos empregados e, conseqüentemente, da forma como foram motivados e treinados para isto, o que eleva a importância do treinamento para melhoria da qualidade ambiental, sendo este de fundamental importância para um bom desempenho ambiental da organização. A estruturação do setor ambiental da empresa é de fundamental importância na implantação do SGA, pois é este setor o responsável pela elaboração e cumprimento da política ambiental, buscando a melhoria contínua dos aspectos ambientais dentro da empresa, em todos os níveis hierárquicos. Integrar as políticas, programas e práticas ambientais intensamente em todos os negócios são elementos indispensáveis de administração em todas as suas funções.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

Um dos principais objetivos sugeridos é que se busca propiciar uma evolução dos sistemas de gestão atuais, com base nos avanços tecnológicos, mudanças climáticas e no

aprimoramento das práticas ambientais sustentáveis em todo o mundo, tendo em vista o cenário socioeconômico e ambiental atual.

- Desenvolvimento Sustentável
- Gestão Ambiental Estratégica
- Gestão de Risco
- Melhoria Contínua
- Abordagem de Ciclo de Vida
- Validade das Certificações ISO 14001:2004

Adaptação na empresa, com a ISSO 14001 vem dando passos com maior firmeza e na direção correta, com a importância que participe de forma mais direta e ativa da gestão ambiental da empresa. Que seja capaz de entender o valor estratégico dos indicadores ambientais.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

A questão ambiental está claramente associada à estratégia empresarial, o que é comprovado em vários aspectos. Primeiramente, destaca-se que a missão, a visão e os valores da empresa em estudo estão fortemente associados a aspectos ambientais, destacando-se a interação do homem com o meio ambiente. A empresa possui uma política ambiental, incluindo diretrizes ambientais no planejamento estratégico empresarial, as quais tratam de temas como biodiversidade, impacto de produtos, dentre outros. Destaca-se também que a empresa conta com uma diretoria voltada para a sustentabilidade e cujo principal papel é garantir o equilíbrio entre as áreas social, econômica e ambiental, promovendo uma abordagem transversal sobre a importância de incluírem-se indicadores e metas ambientais e sociais nas atividades estratégicas, táticas e operacionais desenvolvidas na empresa. Outro aspecto importante é que os investimentos em meio ambiente passaram de menos de 8% do total de investimentos,

em 2020 para mais de 19%, em 2021 e a empresa não trata os recursos financeiros direcionados para a área ambiental como custos, mas sim como investimentos, pois devem proporcionar retorno em torno dessa estratégia.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

Existe a impossibilidade de eliminarmos a realidade capitalista de um modo geral, queiramos aceitar ou negar esse conceito, que depende de tantos fatores. Por isso, com a incapacidade do capitalismo, foi necessária a introdução do desenvolvimento sustentável para que se pudesse dotar a manutenção dos recursos naturais. A partir dessa mudança de comportamento, o homem, além de beneficiar a sociedade, também se contrapõe ao capitalismo quanto ao progresso irresponsável e pela atitude predatória utilizada por tantos anos.

Levando-se em conta os resultados, percebe-se que as ações de caráter ambiental são condizentes com a estratégia empresarial à medida que: estão alinhadas à política ambiental da empresa; contam com o envolvimento da alta gerência; a missão, a visão e os valores da empresa remetem a aspectos ambientais; são definidas diretrizes e metas ambientais no planejamento estratégico. Além disso, nota-se que melhorias ambientais têm feito parte das atitudes empresariais, com a intensificação dos procedimentos na última década. A empresa se posiciona estrategicamente em estágio avançado, dado que se mostra proativa frente a problemas ambientais futuros e busca a excelência ambiental por meio de inovações de produto e processos e da amarração de questões ambientais à estratégia da organização.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

Há três razões para que as organizações tenham buscado melhorar sua performance ambiental: o regime regulatório internacional está mudando em direção às exigências crescentes em relação à proteção ambiental; o mercado está mudando (tanto de fatores quanto de produtos); e o conhecimento está mudando, com crescentes descobertas e publicidade sobre as causas e consequências dos danos ambientais. Assim,

a gestão ambiental empresarial é atualmente condicionada pela pressão das regulamentações, pela busca de melhor reputação, pela pressão de acionistas, investidores e bancos para que as empresas reduzam seu risco ambiental, pela pressão de consumidores e pela própria concorrência.

Muitas organizações, ao obter boa performance ambiental com boa gestão operacional, baixo risco financeiro e boas perspectivas de sucesso econômico futuro, começam a influenciar as normas de práticas corporativas e transformam o ambientalismo de algo externo para algo que está dentro do sistema de mercado e que é central para os objetivos das empresas.

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

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

- **A água do planeta vai acabar?**

Embora seja um bem essencial para a existência de vida no planeta, tem sido, por muitos e muitos anos, utilizada de forma indiscriminada e inconsequente. Diante disso, o uso indiscriminado, o desperdício e a poluição têm sido seus maiores inimigos, ou seja, falta consciência ambiental e atitudes sustentáveis simples. E, se assim continuarmos, poderemos ficar sem ela um dia. Por isso, o ideal seria todos nós, incluindo todos os setores da sociedade, o Estado, adotarmos medidas urgentes para reduzir o desperdício através de métodos alternativos e mais sustentáveis.

- **Como é o ar que você respira?**

A cada dia, é um pôr do sol mais bonito que o outro, principalmente no período mais seco, quando o entardecer fica ainda mais avermelhado e surge uma variedade de tons entre o azul e o amarelo. A parte ruim é que essa beleza toda não é algo a ser comemorado, pois está relacionada à grande quantidade de poeira na atmosfera. A equação é simples: quanto mais bonito o entardecer, provavelmente mais impróprio estará o ar da cidade.

Se a interferência dessa poluição estivesse apenas no colorido do céu, menos mal. Mas o que do lado de dentro da janela embeleza os olhos, do lado de fora entope o nariz, irrita a garganta, prejudica a pele e é assunto a ser levado a sério, pois afeta diretamente o bem-estar, a qualidade de vida e principalmente a saúde de quem vive nessas áreas. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), só em 2012, a poluição atmosférica foi responsável pela morte de 3,6 milhões de pessoas no mundo.

- **A reciclagem é a solução?**

A reciclagem é o processo de reaproveitamento do lixo descartado, dando origem a um novo produto ou a uma nova matéria-prima com o objetivo de diminuir a produção de rejeitos e o seu acúmulo na natureza, reduzindo o impacto ambiental. Pratica-se, então, um conjunto de técnicas e procedimentos que vão desde a separação do lixo por material até a sua transformação final em outro produto.

Apesar de não ser a única medida a ser realizada para a diminuição do lixo produzido pela sociedade, a reciclagem possui um importante papel, uma vez que, além de reduzir a quantidade de rejeitos, também diminui a procura por novas matérias-primas. Dessa forma, quanto mais se recicla, mais se reaproveita e, conseqüentemente, menor é a necessidade de extrair novos materiais da natureza.

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

Produzir em casa alguns dos vegetais para seu próprio consumo, de sua família ou comunidade, é talvez, uma das principais alternativas para a construção de um mundo mais saudável tanto humanamente como ambientalmente, e, de uma sociedade que se considere parte fundamental e não apenas mera observadora de uma natureza distante e desconhecida, pois complexidade nem sempre é sinônimo de vantagem, encontrar em simples ações como plantar, cultivar, colher e comer hábitos essenciais para a construção de uma vida integral, conectada à natureza e principalmente feliz é uma busca que muitos já fazem.

4. CONCLUSÃO

O Sistema de Gestão Ambiental pode ser definido como um conjunto de procedimentos para gerir ou administrar uma organização, de forma a obter o melhor relacionamento com o meio ambiente. Desta forma, este trabalho teve como objetivo geral avaliar a implantação de um sistema de gestão ambiental em empresas. As principais dificuldades encontradas pela empresa em relação à gestão ambiental foram: desprendimento de capital para a área ambiental, seguida de relacionamento com os órgãos ambientais, falta de treinamento do pessoal e a estruturação do setor ambiental na empresa. A importância dada às questões ambientais está relacionada ao cumprimento de aspectos legais, não sendo considerados os benefícios trazidos por um SGA. Como propostas para auxiliar as empresas na implantação futura de SGA, foram sugeridas as seguintes alternativas: melhor estruturação do setor ambiental, comprometimento, qualificação, treinamento dos funcionários e investimentos, tanto na aquisição de novas tecnologias, quanto nas modificações de seus processos de maior impacto ambiental.

REFERÊNCIAS

BARATA, M. M. L. Gestão ambiental empresarial. A economia ecológica e os instrumentos e políticas para uma sociedade sustentável. In: ENCONTRO NACIONAL DA SOCIEDADE DE BRASILEIRA DE ECONOMIA ECOLÓGICA, 2., 1997. São Paulo. Anais... São Paulo: Faculdade de Ciências Econômicas (FACE/UFMG), 1997. p. 306-324. BARBIERI, J. C.

Sistema de Gestão Ambiental. <https://www.vgresiduos.com.br/blog/sistema-de-gestao-ambiental-o-que-e-qual-sua-importancia/>. Autor desconhecido. Acesso em: 10 de abril de 2022.

SILVA, F. Certificação ISO 14001: o que é, para que serve e como a sustentabilidade pode beneficiar sua indústria. <https://www.nomus.com.br/blog-industrial/certificacao-iso-14001-o-que-e-para-que-serve/>. Acesso em: 12 de abril de 2022.

JUCON, Sofia. A evolução da norma ISO 14001 e o fortalecimento da sustentabilidade ambiental. Disponível em: . Acesso em: 13 de abril de 2022.

Gestão ambiental empresarial. São Paulo: Saraiva, 2007.

BERNARDES, J. A.; FERREIRA, F. P. M. Sociedade e natureza. In: CUNHA, S. B.; GUERRA, A.J. T. A questão ambiental: diferentes abordagens. Rio de Janeiro: Bertrand, 2007. cap. 1, p. 17-42.

CAVALCANTI, C. Desenvolvimento e natureza: estudos para uma sociedade sustentável. São Paulo: Cortez; 1995.

MORENO, Sayonara. Universo: A água do planeta Terra vai acabar? Ou esse recurso natural é infinito? <https://agenciabrasil.ebc.com.br/radioagencia-nacional/pesquisa-e-inovacao/audio/2018-03/universo-agua-do-planeta-terra-vai-acabar-ou>. Acesso em: 15 de abril de 2022.

