



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**RECURSOS HUMANOS**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**TS TECH DO BRASIL LTDA.**

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2020

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**RECURSOS HUMANOS/ ADMINISTRAÇÃO**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**TS TECH DO BRASIL**

MÓDULO CENÁRIOS ORGANIZACIONAIS

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

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

ESTUDANTES:

BRUNA C. S. M. SILVA, RA 10120200764,  
CLEITON ESPÍRITO SANTO RA 18001798

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2020

# SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA</b>	<b>4</b>
<b>3. PROJETO INTEGRADO</b>	<b>4</b>
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	4
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	5
3.1.2 NORMA ISO 14.001	5
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	7
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	7
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	8
<b>4. CONCLUSÃO</b>	<b>10</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>10</b>

# 1. INTRODUÇÃO

TS TECH DO BRASIL LTDA.

Somos uma empresa que trabalha com gestão de meio ambiente, temos uma empresa que coleta todos nossos resíduos , para reciclagem e dar o descarte correto para o que não são recicláveis, também trabalhamos com solda por este motivo temos uma área verde ao lado da empresa pois de tempo em tempo plantamos e cuidamos das árvores que nossos colaboradores planta .

Pois temos muitos projeto sociais que realizamos, e temos um grupo de voluntário dos próprios colaboradores que nos ajuda nessa missão ,investimos alguns recursos que podemos dos impostos.em projetos em parcerias com escolas para um melhor desenvolvimento das nossas crianças .

Nosso lixo são todos separado,o que reciclável ,do orgânico,do papel , metal , etc...

Assim somos uma empresa responsável pelo meio ambiente ,mesmo com toda dificuldade estamos nessa causa consciente .

## **2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA**

TS TECH DO BRASIL LTDA.

CNPJ:01.511.345/0001-72

end.rua 27 de outubro. N.400

Distrito industrial. Paulo kinock

Leme-SP

cep :13610-000

Trabalhamos no ramo automotivo ,produzindo bancos de automóveis para montadora Honda.

## **3. PROJETO INTEGRADO**

### **3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL**

O sistema de gestão ambiental (sga) é uma estrutura organizacional, que permite a uma empresa avaliar e controlar os impactos ambientais de suas atividades , produtos e serviços .

Os elementos importantes são :1 política ambiental ,2 planejamento, 3 implementação e operação , 4 monitoramento, 5 revisão gerencial, 6 melhoria contínua .

A ISO 14001 tem como sua principal característica e especificar os requisitos para uma implantação correta de gestão ambiental independentemente do seu porte ,para se desenvolver as práticas sustentáveis em seus serviços e produtos.

### **3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL**

A gestão ambiental é uma premissa da empresa do século XXI. Além de garantir um planeta mais saudável, uma boa gestão ambiental oferece à empresa uma operação com menos desperdícios e menos multas ambientais, além de valor agregado à imagem junto aos clientes. Todas essas características se refletem na saúde financeira da empresa.

A experiência da empresa não foi fácil a implantação pois os colaboradores não aceitavam pois tivemos que fazer várias mudanças e com isso muita resistência por parte dele tivemos que lidar com muitas coisas desagradáveis ,mas superamos tudo com os treinamentos do pessoal e hoje fazem tudo conforme segue a norma ,e por esse motivo somos muito bem visto na comunidade com nossos clientes não foi fácil mas conseguimos.

### **3.1.2 NORMA ISO 14.001**

a) Política ambiental: comprometimento da alta direção, avaliação ambiental inicial e estabelecimento de uma política ambiental. b) Planejamento ambiental: formulação de um plano para o cumprimento da política ambiental. Essa etapa envolve a identificação dos aspectos ambientais; a avaliação dos impactos ambientais correlatos; a caracterização dos requisitos legais envolvidos; os critérios internos de desempenho, objetivos e metas; o Programa de Gestão Ambiental (PGA), que operacionaliza o SGA. Os impactos ambientais correspondem a qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por alguma forma de matéria ou energias e resultante das atividades humanas que direta ou indiretamente afetem a segurança, saúde, bem-estar, atividades socioeconômicas, as condições estéticas e sanitárias e a qualidade dos recursos ambientais. (Valle, 2009). c) Implantação e operação: criação e capacitação de mecanismos de apoio a política, objetivos e metas ambientais. Nessa etapa, tem-se a capacitação e aporte de recursos humanos, físicos e financeiros. d) Monitoramento e medição: avaliação sistemática do desempenho ambiental, por meio de registros do SGA, da gestão de informação e auditoria do SGA. e) Análise crítica e melhoria: modificação do sistema para a melhoria contínua de seu desempenho por meio da análise crítica.

Citação:Seiffert (2007) cita as características mais importantes da ISO 14001:

a) Política ambiental: comprometimento da alta direção, avaliação ambiental inicial e estabelecimento de uma política ambiental. b) Planejamento ambiental: formulação de um plano para o cumprimento da política ambiental. Essa etapa envolve a identificação dos aspectos ambientais; a avaliação dos impactos ambientais correlatos; a caracterização dos requisitos legais envolvidos; os critérios internos de desempenho, objetivos e metas; o Programa de Gestão Ambiental (PGA), que operacionaliza o SGA. Os impactos ambientais correspondem a qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causada por alguma forma de matéria ou energias e resultante das atividades humanas que direta ou indiretamente afetem a segurança, saúde, bem-estar, atividades socioeconômicas, as condições estéticas e sanitárias e a qualidade dos recursos ambientais. (Valle, 2009). c) Implantação e operação: criação e capacitação de mecanismos de apoio a política, objetivos e metas ambientais. Nessa etapa, tem-se a capacitação e aporte de recursos humanos, físicos e financeiros. d) Monitoramento e medição: avaliação sistemática do desempenho ambiental, por meio de registros do SGA, da gestão de informação e auditoria do SGA. e) Análise crítica e melhoria: modificação do sistema para a melhoria contínua de seu desempenho por meio da análise crítica.

A empresa TS TECH DO BRASIL LTDA e certificada com a ISO14001, e segue todas as suas normas , tomando o devido cuidado para não infringir nenhuma de sua norma ,treinando seus funcionário para que tudo seja cumprido.

## **3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA**

Capitalismo financeiro: ou capitalismo monopolista ,é uma fase do sistema capitalista ,especulação financeira que em torno de empresas ,títulos, juros , e outra formas de créditos que e transformam em mercadorias para comercialização.

Impactos : as mudanças estruturais realizadas na última década bem como competência, requeridas e o processo de reestruturação provocam achatamento e redução de postos de trabalho com hierarquia ,assim exigindo novas competência da gerência.

Primeiramente temos que identificar os pontos positivos e negativos dos impacto da gestão ambiental ,pois temos que ouvir os colaboradores e a comunidade para traçar plano que serão colocados em práticas como aplicar novidades em uma escola da periferia ,projetos sociais ,temos incentivar nossos colaboradores a ser voluntários nesses projetos ,pois eles podem ajudar em muitas coisas pois sua família está na comunidade e com isso nos ajuda a desenvolver melhor os projetos.

### **3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS**

Entrevista realizada com o responsável pela de gestão ambiental e de segurança do trabalho da empresa TS TECH DO BRASIL LTDA o engenheiro ambiental SR Ederson espírito santo.

Quando fomos construir a fábrica respeitamos toda política do meio ambiente quanto a fauna a flora passeada na lei 6938 de 31 de agosto de 1981 onde temos a política nacional do meio ambiente.

Baseado nisso construímos nossa fábrica após a construção da fábrica conta com locais de descarte correto de resíduos ,com uma empresa faz o gerenciamento desses resíduos pra gente ,nós temos a estação de tratamento de efluentes ,a gente trata



todos os nossos efluentes antes de descartamos na rede de esgoto da cidade, temos uma estação de reuso da água ,temos placas fotovoltaicas aproveita a energia solar para economia de energia elétrica.

Nosso maior desafio foi implantar a iso 14001,pois tivemos primeiro que educar o pessoal , pois sem ajuda do pessoal fica difícil implantar e sustentar uma ISO , com isso começamos treinamento com o pessoal , com dds , conscientização,colocamos os pontos corretos para coleta seletiva ,criamos procedimentos ,criamos instruções ,instruções para descarte correto de água , de resíduos , criamos o PGRS que e o programa de gerenciamento de resíduos sólidos ,e esse ele renovados anualmente ,hoje a gente manda aterro sanitário apenas 1,5% de todo resíduos gerados na empresa os outros 98,5 % são reciclados ou reutilizados.

Com todo esse trabalho estamos a 10 anos com a ISO 14001, estamos passando muitos desafios a todo ano ,a gente tem duas auditorias todos os anos, de manutenção e de certificação uma interna e outra externa ,acima disso tudo isso conseguimos manter nosso certificado , pois conseguimos cumprir todos as normas da ISO 14001 ,que fala sobre meio ambiente , também conseguimos cumprir todas as normas da cetesb, ibama ,nacionais , resolução conama,e também temos uma área de proteção ambiental que cuidamos e que plantamos mais de 250 árvores isto em bom resumo que a empresa faz pelo meio ambiente. .

### **3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO**

O objetivo deste artigo é caracterizar as formas de integração da gestão ambiental em organizações industriais, sob uma abordagem teórico-metodológica pertinente à Organização Industrial, a partir de experiências internacionais. Para tanto, são articuladas contribuições ao debate sobre as formas de integração da gestão ambiental nas organizações industriais, focalizando as alterações na estrutura interna e nas relações externas destas organizações. A discussão final propõe a necessidade de investigações mais sistemáticas neste tema no Brasil, contempla a importância de se desvendar os mecanismos pelos quais as transformações *estruturais* das organizações

poderiam influenciar positivamente seu *desempenho* ambiental e possibilita a viabilização da participação das partes interessadas.

**principais pontos** : Gestão ambiental, mudança organizacional, estrutura organizacional, economia industrial.

## 4. CONCLUSÃO

O principal ponto abordado foi gestão ambiental , podendo assim vivenciar mais sobre a gestão e ter mais conhecimento da matéria ,sendo muito importante pois fazemos vista grossa pra muita coisa que achamos que não tem tanta importância para nós pois não pensamos em uma comunidade ao todo e sim em si próprio tanto em casa quanto no trabalho , pois agora temos que dar mais importância pensando no futuro e em tudo que pode nos impactar não tratando do nosso meio ambiente .

## REFERÊNCIAS

<https://www.afamconsultoria.com.br/gestao-ambiental>

Citação:Seiffert (2007 p.397)do livro meio ambiente e sustentabilidade,da editora bookman, “cita as características mais importantes da ISO 14001:”

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1676-56482003000200](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-56482003000200)

006