



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL - EIRELI

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PROJETO INTEGRADO

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS

TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL - EIRELI

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:

BRUNA MARINS RIBEIRO GARCIA, RA 1012021200084

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA	4
3. PROJETO INTEGRADO	6
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	6
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	7
3.1.2 NORMA ISO 14.001	10
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	12
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	13
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	14
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	15
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	15
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	17
4. CONCLUSÃO	19
REFERÊNCIAS	20
ANEXOS	22

1. INTRODUÇÃO

Diante deste Projeto Integrado, foi possível perceber o quanto a cidade de São João da Boa Vista, ainda não está preparada para a implantação de um Sistema de Gestão Ambiental seguindo as Normas ISO 14.001.

O intuito era desenvolver os tópicos estudados com empresas próximas a nossa realidade, no entanto, após uma grande pesquisa entre indústrias que empregam familiares, vizinhos, amigos e até mesmo em meu local de trabalho, foi possível diagnosticar os relatos de grande burocracia e dificuldade em seguir as Normas estabelecidas para adquirir o ISO 14.001.

Todas as empresas respeitam as normas estabelecidas pela CETESB, tem setores com profissionais voltados ao sistema de gestão ambiental e algumas possuem o ISO 9.001. Porém para que o descarte apropriado dos resíduos gerados por estas empresas entrevistadas fossem realizados da maneira correta, as mesmas procuram empresas que oferecem este tipo de trabalho, foi então que citaram a TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL, da cidade de Mogi Guaçu.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

A empresa TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL - EIRELI, atualmente está localizada na Rua Jorge Margy, nº 1345, Distrito Industrial, Mogi Guaçu - SP, CEP 13.849-214, sob CNPJ 07.013.507/0001-29 (Anexo A).

A empresa foi fundada em 24/09/2004, tem como diretor o senhor Juacir Bueno de Camargo Junior. Uma empresa inovadora, com mais de 12 anos de experiência na área de Gestão Global de Resíduos, já consolidada no mercado com ISO 9001 e ISO 14001.

Atende empresas do estado de São Paulo e Minas Gerais, possui dois galpões operacionais que somam mais de 10.000m², próprios para receber materiais coletados, frota própria e equipamentos modernos. Por mês a empresa movimenta por volta de 12.000 toneladas de resíduos.

A TGA Tech, trabalha incansavelmente para desenvolver e oferecer recursos eficientes e eficazes para minimizar o impacto ambiental, onde a qualidade dos serviços prestados aos clientes, caminha lado a lado com a filosofia sustentável e a preocupação em proteger e cuidar do nosso meio ambiente para as futuras gerações.

A preservação do meio ambiente é um compromisso da TGA Tech. A gestão responsável dos recursos é vital para todas as empresas, por isso a TGA Tech desenvolve e oferece serviços personalizados a fim de minimizar o impacto ambiental.

Com uma equipe própria e capacitada, composta por colaboradores multidisciplinares, a TGA Tech se compromete com o gerenciamento e com a correta destinação de resíduos em suas mais distintas conformidades técnicas, pois esse é nosso modelo de negócio.

A TGA Tech oferece soluções de gerenciamento práticas e eficientes, onde o diferencial está relacionado diretamente com o atendimento personalizado e com equipamentos adequados para cada tipo de resíduo.

Oferece serviços nas áreas de: Gerenciamento Total de Resíduos, dando o destino correto e adequado para cada tipo de resíduo; Gerenciamento de Pequenos Geradores, tendo oficinas, postos de combustível e indústrias como clientes na coleta de óleo, solventes, graxas, tintas entre outros; Coleta e transporte para Coprocessamento, recolhem borrachas, panos, estopas, luvas, madeiras, plástico, papel, papelão, embalagens vazias, catalisadores e filtros em geral; Descaracterização de resíduos como produtos farmacêutico cosmético, veterinário, químicos, petroquímico, artigos de luxo, alimentício e embalagens; Tratamento de Resíduos de Serviço de Saúde; Coleta e transporte de Efluentes e Recuperação Fiscal na forma de Dedutibilidade Fiscal.

A TGA está comprometida com a qualidade dos serviços e prevenção à poluição do meio ambiente, através de diversos controles e normas desenvolvemos um eficiente Sistema de Gestão Integrada (Anexo B).

A Gestão Ambiental através do Gerenciamento Global, além de gerar economia e redução dos custos de produção, é uma importante ação de marketing. Ser sustentável não é apenas uma questão de manter um valor aparente da marca: é uma estratégia inteligente para alcançar o sucesso.

Tem como **MISSÃO**: Proporcionar soluções de transporte, gerenciamento, armazenamento e destinação final de resíduos com responsabilidade, promovendo a sustentabilidade.

Sua **VISÃO**: Ser referência no mercado em que atua, buscando novas alternativas e tecnologias, expandindo os negócios e conquistando novos segmentos.

Possuindo os seguintes **VALORES**: Ética, Qualidade no atendimento, Profissionalismo, Respeito, Integridade, Inovação e Comprometimento.

3. PROJETO INTEGRADO

Tendo em vista a quantidade de informação presente em nosso dia a dia, com assuntos ligados a preservação ambiental, meio ambiente, reciclagem e cuidados com a natureza, algumas atitudes habituais referente às questões que serão discutidas, já fazem parte de nossa rotina. Tanto em casa, quanto no trabalho, pequenos gestos podem contribuir para a aplicação do sistema de gestão ambiental e desenvolvimento do meio ambiente.

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

A seguir trataremos sobre os sistemas de gestão ambiental, existentes em nosso ambiente de trabalho e como este tema está relacionado com a qualidade de vida futura. Falar em sustentabilidade requer planejamento, análises, treinamento e aplicação para todos os funcionários da empresa, tendo relação direta com a comunidade e sociedade.

FIGURA 1 - GESTÃO AMBIENTAL



Fonte: EAD UNIFEQB (2022)

FIGURA 2 - GESTÃO AMBIENTAL



Fonte: EAD UNIFEQB (2022)

Também abordaremos as principais características da norma ISO 14.001.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Existem diversas definições para o Sistema de Gestão Ambiental - SGA, a grande maioria dos autores a explicam como sendo “*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*”.

Regulamentado pela norma ISO 14001 da ABNT, o Sistema de Gestão Ambiental tem como objetivo principal a preservação ambiental, isso só será possível se as empresas buscarem o equilíbrio entre indústrias e meio ambiente.

A empresa que aplicar o Sistema de Gestão Ambiental, consequentemente aumentará sua eficiência, utilizando menos recursos, aproveitando e dando um destino

correto aos materiais já usados e causando menos impactos com suas atividades econômicas.

Em 1981, o Brasil definiu o PNMA - POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE, criando a Lei Federal nº 6.938/1981, de 31 de agosto de 1981, que tem como objetivo a preservação, melhoria e recuperação da qualidade ambiental propícia à vida, visando assegurar, no País, condições ao desenvolvimento socioeconômico, aos interesses da segurança nacional e à proteção da dignidade da vida humana, atendidos os seguintes princípios:

I - ação governamental na manutenção do equilíbrio ecológico, considerando o meio ambiente como um patrimônio público a ser necessariamente assegurado e protegido, tendo em vista o uso coletivo;

II - racionalização do uso do solo, do subsolo, da água e do ar;

III - planejamento e fiscalização do uso dos recursos ambientais;

IV - proteção dos ecossistemas, com a preservação de áreas representativas;

V - controle e zoneamento das atividades potencial ou efetivamente poluidoras;

VI - incentivos ao estudo e à pesquisa de tecnologias orientadas para o uso racional e a proteção dos recursos ambientais;

VII - acompanhamento do estado da qualidade ambiental;

VIII - recuperação de áreas degradadas;

IX - proteção de áreas ameaçadas de degradação;

X - educação ambiental a todos os níveis de ensino, inclusive a educação da comunidade, objetivando capacitá-la para participação ativa na defesa do meio ambiente.

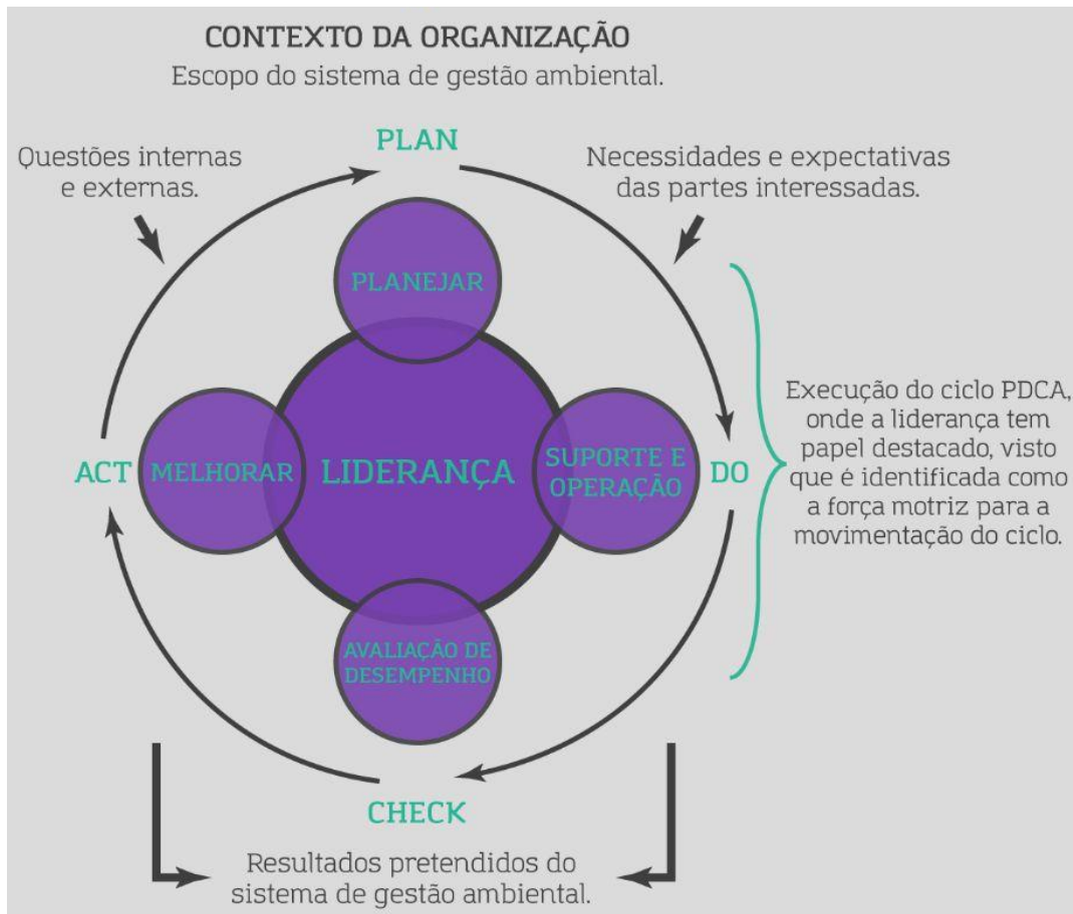
Segundo Tinoco (2004, p.109:)

“Gestão ambiental é o sistema que inclui atividades de planejamento, responsabilidades, processos e recursos para desenvolver, implementar, atingir, analisar criticamente e manter a política ambiental. É o que a empresa

faz para minimizar ou eliminar os efeitos negativos provocados no ambiente por suas atividades”.

O princípio básico de um SGA é o ciclo planejar, executar, verificar e agir (PDCA, do inglês plan, do, check, action), que permite que as organizações busquem a melhoria contínua de seu sistema de gestão.

FIGURA 3 - PDCA



Fonte: EAD UNIFEQB (2022)

Uma empresa disposta a implantar o SGA, terá muito além de retorno financeiro, pois através de um estudo e aplicação correta a redução de custos virá mediante o bom uso de matéria-prima, eficiência na produção, embalagens, utilização correta dos recursos ambientais como água, energia.

Os benefícios estão ligados ao seguimento de normas e leis estabelecidas pelo município, governo estadual e federal, evitando multas e processos ambientais; marketing positivo para a imagem da empresa “amiga do meio ambiente”, não realizando testes em animais, pensando em embalagens biodegradáveis, refil e apoiando projetos que tenham vínculos ambientais; destaque no mercado pois com consumidores

mais exigentes, a empresa que tiver compromisso ambiental ganhará visibilidade entre as outras;

A empresa TGA Tech Gestão Ambiental, percebendo a necessidade de um serviço específico buscou estratégias e maneiras de contribuir com o meio ambiente, tanto para ela própria, quanto para as empresas que necessitam deste trabalho.

Oferecendo um serviço que se encontra em crescente evolução hoje afirma que *“ser sustentável não é apenas uma questão de manter um valor aparente da marca e sim uma estratégia inteligente para alcançar o sucesso”*.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

O principal objetivo da ISO 14.001 é avaliar a cadeia produtiva da empresa, a fim de identificar atividades poluidoras e pontos de desperdício, além de promover o monitoramento do sistema de gestão ambiental, tem como uma de suas principais medidas analisar ações de uma organização que estejam contrariando a premissa da sustentabilidade para desenvolver estratégias que minimizem os impactos.

Conseguir a certificação da ISO 14001 requer atenção, empenho, auxílio de profissionais preparados e conhecedores de toda a legislação de Direito Ambiental. Feita essa avaliação, a organização deve aplicar medidas que atendam aos requisitos da norma. Esse processo pode demorar até 18 meses, a depender do tamanho do lugar, do preparo dos recursos humanos, comprometimento da direção e mais.

A aplicação da norma depende de fatores como a política ambiental da organização, da natureza das atividades por ela desenvolvidas, dos seus produtos e serviços, dos locais e das condições nas quais o sistema funciona e do atendimento aos requisitos legais e estatutários do mercado que atua.

A ISO 14001, em sua nova versão, segue a estrutura de alto nível conhecida como Anexo SL que visa melhorar a compatibilidade com outras normas de sistema de gestão, inclusive com a ISO 9001, adota uma abordagem sistêmica que possibilita que a organização atinja o sucesso sustentável a longo prazo e estabelece melhores práticas para:

- Proteção ao meio ambiente pela prevenção ou mitigação dos impactos ambientais adversos;
- Mitigação de potenciais efeitos adversos das condições ambientais da organização;
- Aumento do desempenho ambiental;
- Utilização de perspectiva de ciclo de vida que pode prevenir o deslocamento involuntário dos impactos ambientais dentro do ciclo de vida.

O certificado ISO 14001 é exigido por diversos países para que bens possam ser importados, não ter o certificado pode diminuir as chances de exportação de uma empresa brasileira.

A TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL possui a ISO 9001 e a ISO 14.001.

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

A economia de cada país é determinada por um tipo de sistema econômico, hoje os mais conhecidos são: CAPITALISMO E SOCIALISMO.

O capitalismo é o principal sistema econômico adotado pelas nações desenvolvidas e pelos países em desenvolvimento. Ele é caracterizado, dentre outras coisas, pela propriedade privada dos meios de produção, pelo trabalho assalariado, por uma relativa liberdade dos agentes econômicos, pela existência da livre-iniciativa empresarial, dentre outros.

O socialismo por sua vez, tem como objetivo a implantação de um modelo de sociedade mais justa, com distribuição de renda e de riquezas, quer extinguir a sociedade de classes, na qual os capitalistas exploram os trabalhadores.

FIGURA 4 - SISTEMAS ECONÔMICOS

Os sistemas capitalista e socialista têm relações que perpassam estruturas econômicas, políticas e sociais.



1 - Capitalismo dá prevalência ao campo econômico.

2 - Socialismo privilegia a visão do campo social.

3 - O campo político está nos dois sistemas, em tensão constante com o econômico e com o social.

Fonte: EAD UNIFEOP (2022)

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

O Capitalismo Financeiro – 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.

O Capitalismo possui pontos positivos e negativos assim como qualquer sistema econômico, como positivo podemos destacar a participação do cidadão na área política, condições de vida melhores com moradia, alimentação, estudo, transporte, avanços tecnológicos, possibilidade de tratamentos de saúde, acesso a vacinas, medicamentos. Já como pontos negativos podemos citar a desigualdade social, e concentração de renda e riquezas, pois aqueles que têm poder aquisitivo ficam restritos a um grupo pequeno, a grande maioria trabalha e muito para adquirir um bem durante sua vida.

Vemos impactos no meio ambiente provocados por um consumo desenfreado, com o alcance da tecnologia e com a comunicação mais rápida, o ser humano se tornou um grande consumista, desejando tudo que lhe é ofertado e na maioria das vezes o item comprado nem é tão necessário assim, gerando grande acúmulo de materiais, eletroportáteis, eletrodomésticos, roupas e calçados.

O atual responsável da empresa TGA Tech, vem de uma família que tem como ramo de trabalho o setor de sucata e vendo a quantidade de itens recebidos na fábrica e sabendo que parte daquele material não tinha destino correto, decidiu então se especializar e fundar uma empresa que pudesse coletar, transportar, separar e dar direção eficiente ao conteúdo.

Para que os clientes tenham conhecimento para onde cada material é levado e seu destino, a frota possibilita rastreamento, dando credibilidade e segurança para todos. Devido às especificações dos resíduos a equipe é treinada constantemente, evitando assim riscos na operação tanto para o funcionário, quanto para o meio ambiente.

A empresa adotou o conceito de Economia circular, modelo estratégico de gestão que visa reciclar e reutilizar os resíduos, ampliando seu ciclo de vida, em conjunto com a social, educação ambiental, tentando envolver desde a criança ao idoso.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

A Sociologia do Trabalho, busca a compreensão da organização e evolução do mundo do trabalho na sociedade, as relações de trabalho e suas implicações sociais. Vivemos em constante transformação e o ambiente em que trabalhamos, as diversas áreas de atuação e profissões deverão acompanhar estas mudanças.

Segundo Guilherme Scottá do Portal Sociologia, o impacto de novas tecnologias no mundo do trabalho, o aumento do mecanismo e exigência de cada vez mais qualificação da mão de obra, nos mostram o quanto o mundo do trabalho ainda encontra-se em contínuo processo de transformação.

Marx e Durkheim que já pensavam nas transformações dentro das relações de trabalho, nas classes sociais, na vida do trabalhador.

A sociedade foi condicionada a trabalhar em formato repetitivo, robotizado, seguindo ordens e obedecendo uma hierarquia imposta. Ainda é possível vivenciar este método de trabalho em empresas, onde a linha de produção deve trazer resultados pré definidos e qualquer movimento, pensamento diferente pode causar a demissão dos funcionários.

Apesar disto, as empresas vêm se modernizando, trazendo novos conceitos de trabalho, tanto na forma de se vestir, quanto na forma de recrutamento, não sendo tão formais como antigamente, possuindo espaços temáticos, dando oportunidade e voz aos colaboradores.

Após a pandemia esta flexibilização acabou se tornando a única maneira de muitas empresas terem produtividade e manterem seus compromissos de trabalho, visando uma nova forma onde os funcionários em sua grande maioria desempenharam

atividades de maneira remota “home office” e tiveram que se adaptar e aprender a conviver com todas as possibilidades tecnológicas.

Um novo formato conhecido como hierarquia mínima vem crescendo dentro das empresas, possibilitando que tomadas de decisões tenham a participação de todos, oferecendo acesso facilitado dos colaboradores aos setores responsáveis, dando a oportunidade para que novas ideias, propostas e experiências sejam ouvidas e aplicadas de maneira horizontal.

Funcionários são tratados como colaboradores e chefes são nomeados líderes, todos com intuito de estabelecer crescimento profissional e pessoal.

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

Neste trimestre do curso de Gestão de Recursos Humanos, no módulo de Formação para a Vida, um dos eixos do Projeto Pedagógico de Formação por Competências da UNIFEQB, trouxe um conteúdo importante e necessário, falamos de Meio Ambiente .

O Projeto Integrado contará com um tópico relacionado ao material visto durante o curso, o objetivo é incorporar ao trabalho o assunto estudado e que possamos aplicar na sociedade.

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Utilizando o material disponível através da plataforma do curso, assistindo vídeos e lendo sobre o conteúdo oferecido, trarei pontos positivos e negativos do tema “Cuidando do Meio Ambiente”.

Os tópicos discutidos neste módulo falavam de:

- **Tópico 1:** A água do planeta vai acabar?
- **Tópico 2:** Como é o ar que você respira?
- **Tópico 3:** A reciclagem é a solução?

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

Verificando todos os tópicos disponibilizados neste módulo, iniciar uma síntese de tudo que significa e representa o meio ambiente em nosso dia a dia se torna uma tarefa difícil.

O planeta já dá indícios de que está se transformando e muitas destas transformações não são bons resultados. Tempestades, geadas e secas ao mesmo tempo em diversos pontos, prejudica a agricultura, indústrias e cidades inteiras.

A geração de hoje precisa tomar atitudes imediatas, temos a tecnologia, o conhecimento e recursos para modificar esta realidade e pensar que as futuras gerações têm o direito de aproveitar tudo que o planeta pode oferecer.

Afirmar que a água do planeta vai acabar é assustador, no entanto, se trocarmos planeta por potável aí sim estaremos com grandes possibilidades de isto acontecer, o planeta é composto por grande parte de água salgada e que apesar de já existirem máquinas que estudam e tentam transformá-las em potável, ainda não é o suficiente para acalmar a humanidade.

A água é essencial para a nossa sobrevivência, a tecnologia e o bom uso dela nas indústrias, na agricultura e dentro de casa é o primeiro passo para economizarmos e garanti-la no futuro.

Assim como a água o ar é primordial para nossa qualidade de vida, com o desmatamento desenfreado, a emissão de gases poluentes na atmosfera, o aumento de veículos, indústrias e até a falta de consciência da população em queimadas, vemos a quantidade de doenças respiratórias relatadas por pessoas de todas as idades.

Se tivermos consciência de tudo que uma área verde, de preservação, uma árvore pode nos beneficiar, cuidaremos e não destruiremos como acontece na maioria das vezes. Buscar soluções inteligentes como transporte público ou alternativos, reduzir o uso de energia elétrica, reciclar materiais e evitar o transporte excessivo de cargas é uma maneira de iniciarmos nossa ajuda ao ar que respiramos.

Falando em reciclagem, hoje temos como referência o 5Rs - Reutilizar, Reciclar, Refletir ou Repensar, Recusar e Reduzir, cada pequeno gesto ligado a uma palavra anteriormente citada pode mudar conceitos, ideias e auxiliar em soluções para o impacto negativo do consumismo e poluição do meio ambiente.

Tendo consciência do que realmente precisamos quando vamos adquirir um produto, roupa, sapato, eletrodoméstico ou eletroeletrônico já reduz as chances de contribuir para o consumismo descontrolado. Optar por produtos que sejam recicláveis, contenham refil, embalagens biodegradáveis é uma forma de colaborar com o meio ambiente.

Reciclar ao máximo aquilo que compramos, dar destino correto e procurar soluções próximas a nossa realidade, contribui com a sociedade que nos rodeia e com a qualidade de vida que tanto buscamos.

Se cada atitude acima citada for realizada de maneira correta, o solo que foi o último tópico estudado também será beneficiado, pois maneiras incorretas de descarte de materiais, medicamentos, produtos industriais, esgoto, utensílios e até mesmo agrotóxico vem a cada dia mais contaminando e prejudicando nosso solo.

Essas atitudes afetam diretamente a produção de alimentos, os rios e mananciais, que estão ligados a nossa saúde, nosso corpo, se nos alimentarmos de produtos contaminados a chance de desenvolvermos doenças ou até chegar a morte é grande

Composta por minerais, matéria orgânica, água, ar e organismos vivos, é responsável por nosso bem estar no Planeta Terra.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Cada pequeno gesto adotado, pode salvar o planeta em que habitamos, viver de forma consciente e sustentável é possível, basta termos paciência e buscar informações e ajuda daqueles que estão tão engajados com o assunto.

Saber que somos responsáveis por nossas atitudes e que nosso papel é compartilhar o que aprendemos, neste projeto integrado foi proposto um método

diferente, a UNIFEOB pediu aos estudantes que gravassem um vídeo mostrando um pouco do que aprendeu e quais as “boas práticas” são capazes de ser multiplicada em nossas casas, bairro, cidades e país.

Disponível no canal do Youtube, segue link das pequenas atitudes que decidimos tomar em nossa casa para contribuirmos com o Meio Ambiente:
https://youtu.be/ubOR6C_JF8c

4. CONCLUSÃO

Como falar de Meio Ambiente e não relacionar cada atitude de nosso dia a dia com este assunto tão importante e essencial para a sobrevivência humana. Tudo está interligado, são pequenas decisões que nos mostram o quanto podemos contribuir ou não com o meio ambiente.

Vivemos em constante transformação, em casa e no trabalho somos responsáveis por aderir e melhorar cada vez mais o ambiente em que estamos inseridos.

Iniciamos falando sobre a importância do Meio Ambiente nas indústrias próximas e a adequação ao ISO 14.001, método esse burocrático e de difícil acesso a grande maioria das empresas, porém com importância primordial para o bem desenvolvimento e destino para uma exemplar aplicação de sistema de gestão ambiental nas empresas.

Seguimos falando da sociologia no trabalho, que acompanhou também as transformações do mundo e que necessita evoluir constantemente para oferecer um ambiente saudável e disponível a todos.

Finalizamos mostrando a real aplicabilidade dos recursos oferecidos para cuidar do meio ambiente, com pequenas atitudes, possíveis e existentes no nosso dia a dia.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NORMA ISO 14001. Sistema da gestão ambiental - Requisitos com orientações para uso. ABNT, 2004.

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente - Resolução 306/2002.

FIRMINO, Carolina. “Entenda a certificação e para que serve”; In: FM2S ISO 14001. Disponível em: <<https://www.fm2s.com.br/certificacao-iso-14001>>. Acesso em 12 de abril de 2022.

FREITAS, Eduardo de. "As Características do Socialismo "; In:Brasil Escola. Disponível em:<<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/as-caracteristicas-socialismo.htm>>. Acesso em 16 de abril de 2022.

FURNIEL, Igor. “O que é ISO 14.001”; In: Templum Consultoria. Disponível em: <<https://certificacaoiso.com.br/iso-14001-2>>. Acesso em 12 de abril de 2022.

PENA, Rodolfo F. Alves. "Capitalismo Financeiro"; In: Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/capitalismo-financeiro.htm>>. Acesso em: 16 de abril de 2022.

PLANALTO.GOV. “ LEI FEDERAL Nº 6.938/1981” ; In: GOV.BR. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L6938.htm>. Acesso em 12 de abril de 2022.

PORTAL EDUCAÇÃO. “Sistema Econômico: Capitalismo”; In: Portal da Educação. Disponível em:<<https://siteantigo.portaleducacao.com.br/conteudo/artigos/administracao/sistema-economico-capitalismo/29789>>. Acesso em 12 de abril de 2022.

RECEITA FEDERAL. “Emissão de comprovantes de Inscrição e de Situação Cadastral”; In: GOV.BR. Disponível em:<<https://servicos.receita.fazenda.gov.br>>. Acesso em 10 de abril de 2022.

REFKALEFSKY, Isabella. “Sistema de Gestão Ambiental”; In: Fluxo Consultoria. Disponível em: <<https://fluxoconsultoria.poli.ufrj.br/blog/sistema-de-gestao-ambiental>>. Acesso em 11 de abril de 2022.

TINOCO, João Eduardo Prudêncio, KRAEMER, Maria Elisabeth Pereira. Contabilidade e Gestão ambiental. São Paulo: Atlas. 2004.

TGA TECH GESTÃO AMBIENTAL. “Dados da empresa”; In: TGA TECH. Disponível em: <<https://tgatech.com.br>>. Acesso em 10 de abril de 2022.

ANEXOS

ANEXO A - CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 07.013.607/0001-28 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 24/08/2004
NOME EMPRESARIAL TGA TECH GESTAO AMBIENTAL - EIRELI			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TGA TECH			PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 48.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, Intermunicipal, Interestadual e Internacional			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 48.30-2-03 - Transporte rodoviário de produtos perigosos 48.30-2-01 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, municipal. 38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos 38.12-2-00 - Coleta de resíduos perigosos 46.37-7-02 - Comércio atacadista de resíduos e sucatas não-metálicos, exceto de papel e papelão 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes 78.20-6-00 - Locação de mão-de-obra temporária 74.80-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente 81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas 37.02-8-00 - Atividades relacionadas a esgoto, exceto a gestão de redes			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-6 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresáril			
LOGRADOURO R JORGE MARGY	NÚMERO 1345	COMPLEMENTO *****	
CEP 13.248-214	BARRIO/DISTRITO PARQUE INDUSTRIAL MOGI GUACU	MUNICÍPIO MOGI-GUACU	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO JUNIOR.BUENO@TGATECH.COM.BR		TELEFONE (18) 3331-3331/ (18) 8144-7782	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/08/2004	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL 			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 15/04/2022 às 10:10:50 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

ANEXO B - POLÍTICA DE SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADA

	Data emissão: 16/12/2014	POLÍTICA DE SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO	Rev.: 05
			Data revisão: 31/12/2021

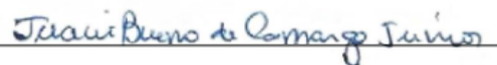
A TGA Tech Gestão Ambiental Eireli, reconhece como estratégia corporativa à excelência na Gestão Integrada de Qualidade, Meio Ambiente, Saúde, Segurança e Responsabilidade Social no Gerenciamento Global de Resíduos.

Para continuarmos a progredir e a contribuir para a melhoria contínua, gerando valor para os nossos clientes, assumimos o objetivo de exercer as atividades, protegendo o ambiente, minimizando sempre os impactos no ambiente, prevenindo a poluição e garantindo condições de trabalho seguras e saudáveis, prevenindo todo e qualquer tipo de acidente e danos para a saúde.

As atividades da TGA Tech Gestão Ambiental assentam nos seguintes pilares:

- Atender aos **requisitos legais**, normas de qualidade, meio ambiente, segurança e saúde ocupacional.
- **Comprometer e Valorizar os Nossos Colaboradores**
- Compreender **as necessidades e expectativas das Partes Interessadas** de forma a ir de encontro às suas expectativas;
- **Satisfação dos Nossos Clientes**, garantindo a melhoria da qualidade dos seus serviços e fomentando relações de sinergia;
- **Fortalecer o Sistema de Gestão** através de ferramentas de melhoria contínua e da competência e conhecimento dos nossos colaboradores;
- **Melhorar continuamente nosso padrão de prestação de serviço;**

A Administração da TGA Tech Gestão Ambiental compromete-se a promover a implementação, manutenção e a melhoria do Sistema de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança e Saúde no Trabalho, baseando-se na competência, responsabilização e empenho dos seus colaboradores, concedendo todos os meios necessários ao seu funcionamento e atualização.



Juacir Bueno de Camargo Junior
Diretor