



UNIFEOB

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

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

ADMINISTRAÇÃO

LOGÍSTICA

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

PROJETO INTEGRADO

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

NESTLÉ S.A.

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

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

PROJETO INTEGRADO
SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS
IMPACTOS SOCIAIS
NESTLÉ S.A.

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:

Ana Carolina Santos Matos, RA 1012021100273

André Alfredo de Carvalho, RA 1012022100452

Caroline de Carvalho Diniz, RA 1012022100609

Marcos Antonio Paulino, RA 1012021200065

Natasha C. R. C. Ramos, RA 1012021100188

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	3
3. PROJETO INTEGRADO	7
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	7
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	7
3.1.2 NORMA ISO 14.001	13
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	15
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	16
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	17
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	19
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	19
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	27
REFERÊNCIAS	30
ANEXOS	33

1. INTRODUÇÃO

O presente trabalho tem por objetivo abordar os objetivos e análises sobre os impactos sociais, provocados pela implantação da gestão ambiental da empresa Nestlé Brasil LTDA.



A empresa Nestlé em sua capacidade de companhia líder em Nutrição, Saúde e Bem-Estar, oferece aos seus clientes produtos altamente saudáveis e nutritivos. Seu posicionamento sobre o “Bem-Estar” como forma de gerir a produção de forma sustentável, pensando o meio-ambiente para as gerações futuras.

Para impor sua Gestão Ambiental e juntamente pensar o presente e futuro da sociedade, vemos o esforço de cumprir sua política SGA agindo com ações de coleta de resíduos, reaproveitamento e tratamento de água e logística reversa. Além de pensar no treinamento de seus colaboradores, diálogo aberto desde com fornecedores, até consumidores finais e auditorias para verificar e certificar que sua política está sendo executada com êxito.

Nos tópicos abaixo veremos como a Nestlé Brasil LTDA implementou sua política SGA com nome próprio, o NEMS (Nestlé Environmental Management System), sendo a Direção de cada Mercado responsável pela sua implementação nível local.

2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA

Descrição sobre a empresa Nestlé Brasil LTDA, perante situação cadastral na receita federal. Documento vide anexo A e B.

Nome Empresarial: Nestlé Brasil LTDA

Número de Inscrição: 60.409.075/0001-52 MATRIZ

Data de Abertura: 29/08/1966

Porte: Demais

Código e Descrição da Atividade Econômica Principal

10.99-06-99 - Fabricação de outros produtos alimentícios não especificados anteriormente.

Código e Descrição Das Atividades Econômicas Secundárias

02.30-6-00 - Atividades de apoio à produção florestal

10.52-0-00 - Fabricação de laticínios

10.82-1-00 - Fabricação de produtos a base de café

10.96-1-00 - Fabricação de alimentos e pratos prontos

25.91-8-00 - Fabricação de embalagens metálicas

46.18-4-99 - Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente

46.23-1-09 - Comércio atacadista de alimentos para animais

46.37-1-01 - Comércio atacadista de café torrado, moído e solúvel

46.39-7-01 - Comércio atacadista de produtos alimentícios em geral

46.44-3-01 - Comércio atacadista de medicamentos e drogas de uso humano

46.46-0-01 - Comércio atacadista de cosméticos e produtos de perfumaria

46.49-4-08 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar

46.49-4-09 - Comércio varejista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar, com atividade de fracionamento e acondicionamento associada

46.49-4-99 - Comércio atacadista de outros equipamentos e artigos de uso pessoal e domésticos não especificados anteriormente

46.91-5-00 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios

47.29-6-99 - comércio varejista de produtos alimentícios em geral ou especializado em produtos alimentícios não especificados anteriormente

64.63-8-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings

71.20-1-00 - Testes de análises técnicas

72.10-0-00 - Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais

73.11-4-00 - Agência de publicidade

73.19-0-03 - Marketing direto

77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador

82.11-3-00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo

82.20-2-00 - Atividades de teleatendimento

95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico

Código e Descrição da Natureza Jurídica

206-2 - Sociedade Empresaria Limitada

Logradouro: R Doutor Rubens Gomes Bueno

Complemento: Edifício Torre Sigma 19 ao 28 andar

Número: 691

CEP:04.730-000

Bairro/Distrito: Várzea de Baixo

Município: São Paulo

UF: SP

Endereço Eletrônico: atendimento.fiscalizacao@br.nestle.com

Telefone: (11) 5508-4400

Situação Cadastral: Ativa

Data da situação Cadastral: 03/11/2005

3. PROJETO INTEGRADO

3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL

Neste tópico abordaremos como a Nestlé age com relação aos sistemas de gestão ambiental com o objetivo de cuidar do meio ambiente e desempenhar o seu papel da melhor forma, sem deixar de lado a sua variedade de marcas e produtos. E também abordará as principais características da norma ISO 14.001.

3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL

Devido a revolução industrial, época em que os trabalhos artesanais foram substituídos pelas máquinas, houve a necessidade de se criar mecanismos para se preservar o meio ambiente e os recursos naturais do planeta.

Surgiu então, o sistema de gestão ambiental, com o uso de métodos e processos que visam administrar os problemas ambientais e reduzir o impacto ambiental das atividades econômicas no meio ambiente.

Acerca do surgimento do Sistema de Gestão Ambiental, Schwanke (2013, p. 229), aduz que:

O processo de gestão ambiental surgiu como uma alternativa para buscar a sustentabilidade dos ecossistemas antrópicos, harmonizando suas interações com os ecossistemas naturais. Para se obter essa harmonização, por meio da gestão ambiental, é necessário lidar com situações extremamente complexas. Isso envolve, na maioria das vezes, lidar com interventores ou agentes que apresentam interesses conflitantes em relação à forma de utilização de um determinado bem ambiental. Em virtude disso, foi necessária a criação, ao longo dos anos, de instrumentos de gestão ambiental de várias naturezas como uma forma de medir essa complexidade.

O Sistema de Gestão Ambiental é um sistema adotado por algumas empresas que desejam melhorar ou implementar medidas de conservação ao meio ambiente, ou seja, produzir sem causar danos ao meio ambiente e promover sua melhoria contínua. Essa decisão fez com que as organizações desenvolvessem áreas específicas para esse trabalho em seus estabelecimentos.

O conceito de Sistema de Gestão Ambiental segundo a Wikipédia (2022):

(...)é uma estrutura organizacional que permite à empresa avaliar e controlar os impactos ambientais de suas atividades, produtos ou serviços.

(...)

É o conjunto de diretrizes adotadas para a implementação de uma política ambiental numa determinada empresa ou unidade produtiva que especifica competências, comportamentos, procedimentos e exigências a fim de avaliar e controlar os impactos ambientais de suas atividades.

VANTAGENS DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL:

Quando uma companhia é certificada pela ISO 14001 com um Sistema de Gestão Ambiental reconhecido internacionalmente ela desfruta de diversas vantagens para seu negócio.

Vejamos algumas dessas vantagens:

- Economia de recursos (água, energia, materiais) e diminuição de custos;
- Modernização da gestão e motivação dos colaboradores;
- Melhoria da comunicação interna, das condições de higiene e segurança;
- Prevenção de acidentes ambientais;
- Conformidade com a legislação ambiental;
- Melhoria da imagem da instituição e das relações com a comunidade e instituições externas.

EXPERIÊNCIA DA EMPRESA NESTLÉ COM A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL:

A Nestlé tem como missão criar produtos de elevada qualidade, contribuindo para um desenvolvimento ambiental, econômico e socialmente sustentado.

Na sua interação com o meio ambiente, a Nestlé baseia-se em três princípios:

– Responsabilidade perante a sociedade, presente e futura;

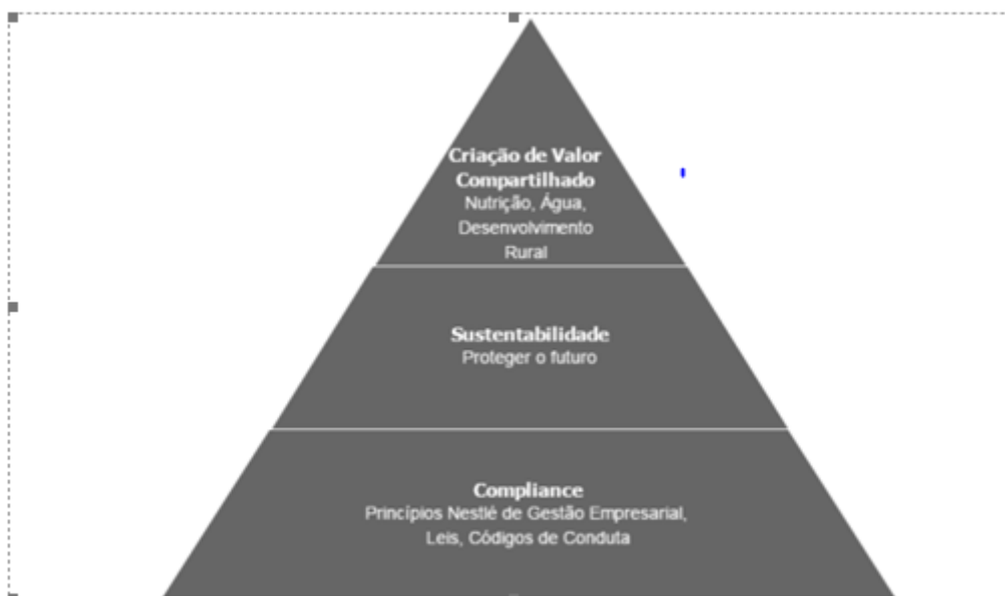
– Satisfação dos seus consumidores;

– Criação de um ambiente sustentável, de modo a produzir recursos de elevada qualidade, necessários ao fabrico de produtos alimentares e bebidas de elevada mais-valia nutricional, de qualidade e seguros.

Um dos focos da Nestlé tem sido produzir fábricas autossustentáveis.

Para exemplificar o uso de práticas corporativas sustentáveis, foi realizado o levantamento de informações através do site da própria empresa, que abaixo serão expostas.

A Nestlé acredita que para obter sucesso a longo prazo, uma questão tão importante quanto gerar valor para os acionistas é gerar valor para a sociedade. Com isto a empresa desenvolveu a Criação de Valor Compartilhado, conforme demonstrado na figura abaixo.



Fonte: Site Nestlé

No processo de Criação do Valor Compartilhado da empresa Nestlé, podemos observar fatores ambientais importantes, como a água no topo da pirâmide, e logo abaixo a sustentabilidade, deixando clara a importância da gestão ambiental para a empresa.

Vejam abaixo como é na prática a aplicação desses valores pela Nestlé:

REÚSO DA ÁGUA:

Nestlé prova que é possível
uma fábrica funcionar só com
água de reuso



Fonte: Site Nestlé

A fábrica em Palmeiras das Missões (RS) é a responsável por preparar o leite recebido pelos fornecedores e enviar para a fábrica de Carazinho (RS), especializada na produção de produtos lácteos. No processo, o leite é aquecido e acaba evaporando. Esse vapor é condensado e se torna líquido novamente. Após passar por um rigoroso processo de tratamento, a água de reuso é usada para resfriar torres, aquecer caldeiras, limpar, ajudar no processo de resfriamento, entre outras necessidades da fábrica.

Com o aproveitamento total ou parcial da água de reúso, 8 fábricas da Nestlé deixaram de extrair da natureza 440 milhões de litros de água no ano.

SUSTENTABILIDADE:

Fonte: Site Nestlé

Globalmente, a Nestlé S.A. estipulou uma série de ganhos ambientais a alcançar até o ano de 2020 – abrangendo desde o uso de materiais e a geração de resíduos e emissões até o consumo de energia. Para garantir o monitoramento dos resultados e projetos em diferentes partes do mundo, conta com o Sistema de Gerenciamento do Meio Ambiente.

No Brasil, foi construído um roadmap (uma poderosa ferramenta visual e descritiva que apontará como será o produto ou projeto a cada período de sua evolução) para monitorar os avanços, com uma carteira de mais de 200 projetos para incrementar a eficiência das operações. Além disso, investe-se na certificação de escritórios e plantas em normas como a ISO 14001, a ISO 18001 e a ISO 22000, que cobrem aspectos que vão da gestão ambiental à segurança de alimentos.

ENERGIA:

Fonte: Site Nestlé

A Nestlé tem como meta utilizar 100% de energia elétrica renovável em processos industriais. Atualmente, das 31 fábricas no Brasil, 14 já cumprem com este compromisso por meio de contratos que garantem a obtenção do recurso em pequenas centrais hidrelétricas.

A empresa aposta na eficiência em processos e na geração de energia a partir de subprodutos. É o caso do modelo de geração de vapor na unidade de Araras (SP), alimentando o processo produtivo com biomassa proveniente da borra de café.

Por meio de diversas iniciativas, entre 2005 e 2015, foi possível reduzir o consumo de energia por tonelada de produto fabricado em 29%.

3.1.2 NORMA ISO 14.001

A Organização Internacional Para Padronização (ISO) foi fundada em Genebra, em 1947, e possui mais de 110 países participantes.

A ISO tem como objetivo aprovar e promover o desenvolvimento de normas internacionais, testes e certificação de empresas e produtos, sendo as principais normas relacionadas ao modelo de gestão da qualidade.

A ISO pode ser implantada por qualquer empresa, desde que a empresa se adeque às regras necessárias para obtenção do certificado.

Possuir certificação ISO significa que a empresa tem seu processo embasado em controles e boas práticas de qualidade.

A **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 dessa norma 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.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DA ISO 14001:

De acordo com Seiffert (*apud* Rosa, et al, 2012, p.397), as características mais importantes da ISO 14001, são as seguintes:

- proatividade: ação e pensamento proativo em vez da reação a comandos e políticas de controle do passado;
- abrangência: envolve todos os membros da organização, os stakeholders (clientes, funcionários, fornecedores, ONG e sociedade) e stockholders (acionistas) na proteção ambiental. Pode ser utilizada por qualquer tipo de organização.

APLICAÇÃO DA NORMA ISO 14001 PELA NESTLÉ:

No tópico anterior (3.1.1) restou demonstrado que um dos focos da empresa Nestlé é produzir fábricas autossustentáveis.

Realizamos um levantamento de informações através do site da empresa e foi possível constatar que há a aplicação da Norma ISO 14001 pela Nestlé.

A empresa Nestlé atua no mercado brasileiro há mais de 90 anos, visando sempre a criação de valor compartilhado e a busca constante pela qualidade. Possui 10 princípios de gestão empresarial que dá base para a cultura organizacional da empresa, em busca de garantir total comprometimento com os parceiros e consumidores.

Segundo o Site Nestlé “os 10 princípios são: 1) Nutrição, saúde e bem-estar; 2) Garantia de qualidade e segurança do produto; 3) Comunicação com o consumidor; 4) Direitos humanos nas atividades profissionais da Nestlé; 5) Liderança e responsabilidade individual; 6) Segurança e saúde no trabalho; 7) Relacionamento com fornecedores e clientes; 8) Agricultura e desenvolvimento rural; 9) Sustentabilidade ambiental; 10) Água”.

A Nestlé demonstra que está comprometida com a busca de práticas corporativas sustentáveis do ponto de vista ambiental. Em todos os estágios do ciclo de vida do produto, a companhia procura utilizar eficientemente os recursos naturais e favorecer o uso de recursos renováveis por sistemas de gestão sustentável, tendo por meta o defeito do desperdício zero.

Ao monitorar a utilização dos recursos naturais em todas as fábricas, a Nestlé realizou um mapeamento dos aspectos e impactos ambientais, permitindo planos de melhoria em seus processos.

A estratégia inclui o Sistema de Gestão Integrada (SGI), que abrange áreas como Meio Ambiente, Qualidade, Segurança dos Alimentos, Saúde e Segurança do Trabalho, monitorando a adequação de todos os processos e certificações conquistadas pela Nestlé. Essa qualificação abrange normas como a ISO 9001 (qualidade), ISO 14001 (meio ambiente), ISO 22000 (segurança alimentar) e OHSAS 18001 (saúde e segurança no trabalho).

3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA

Quando falamos em sociedade contemporânea não podemos deixar de pensar nos sistemas econômicos existentes em especial o modelo de capitalismo financeiro, que desde seu surgimento deu às relações de trabalho outro significado e nos dias atuais não seria o oposto, as relações de trabalho existentes hoje não se limitam apenas às presenças físicas, em meio a todas as mudanças que estamos vivendo, mais conhecida como globalização.

Os meios de trabalho formais vem sofrendo consideráveis alterações com o avanço da tecnologia, deixamos de laborar em espaços específicos para começarmos a transformar nossa casa em extensão do trabalho ou mesmo no nosso próprio local, nos dias atuais contamos com um novo modelo que vem ganhando força, conhecido como Home Office.

Nos dias atuais é existente uma grande desigualdade sobre a mão de outra, onde aqueles que possuem mais tempo e recursos para se dedicarem a sua formação profissional, ocupam os cargos de gerência e dizem enxergar com outro olhar o mercado, o considerando mais favorável entretanto os menos favorecidos não compartilham da mesma opinião, os mesmo precisam enfrentam inúmeras dificuldades sócio-econômicas e culturais para conquistarem as mesmas oportunidades.

Nos dias de hoje vivenciamos relações laborais além das condições de empregado e empregador, pois hoje não se é mais tolerado métodos de trabalho insalubres. Onde grande parte destas atividades foram substituídas por máquinas e outros não integram mas as necessidades de nossa sociedade.

Entretanto, quando falamos em sociedade contemporânea, não podemos deixar de destacar que as novas parcelas de trabalhadores que integram a sociedade e não trabalham de maneira formal os conhecidos CLTS, alguns não conseguem pelo alto índice de desemprego que vem se agravando desde a primeira revolução industrial até os dias atuais, mas também há a porcentagem que não demonstram interesses em trabalhar na formalidade, onde um novo modelo de trabalho vem ganhando destaque, conhecido como empreendedorismo ou mesmo trabalho informal.

Quem se arrisca neste mercado hostil que é empreender, deve dispor de tempo e recursos para adquirir novos conhecimentos, habilidades e se reinventar diante das condições e desafios que lhe são impostos diariamente, tanto como negócio e profissional.

3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS

Quando falamos em sistemas econômicos, atualmente contamos com dois modelos que são conhecidos como capitalismo, o qual é o predominante e o socialismo que apenas alguns países como Cuba e União Soviética (atual Rússia) utilizam de tal sistema.

O capitalismo trata-se de um sistema econômico baseado na obtenção de lucros e riquezas de forma privada. Podemos citar que os mesmos prega o livre acesso ao mercado com pouca ou mesmo nenhuma interferência do Governo, entretanto tal sistema conta com um alto grau de desigualdade, onde divide a população em duas classes, a classe dos donos de indústrias, que são os que acumulam os capitais oriundos das atividades industriais realizadas e os proletariados que trocam suas forças de trabalho em troca de salários.

Tal sistema econômico conta com prós e contras, quando falamos das vantagens proporcionadas pelo Capitalismo não podemos deixar de levar em conta o grande avanço em relação às tecnologias, estímulo para maior produtividade, aumento na geração de empregos para suprir as demandas do mercado, e conseqüentemente menor preço do produto para o consumidor final.

Desta forma o mesmo causa desvantagens para a sociedade onde é crescente a desigualdade social entre as classes, e a produção que pode ser considerada uma vantagem também se tornar o oposto, pois a mesma muitas vezes explora o trabalhador e faz com que sua força de trabalho não seja valorizada, acarretando exploração para manter o custo de mão de obra baixo, entretanto não é apenas este efeito destrutivo que é ocasionado o meio ambiente também sofre pelo consumo desenfreado de recursos naturais que não são inesgotáveis. As conseqüências desse consumo estão ligadas às

mudanças climáticas, buracos na camada de ozônio, e a contaminação do solo que é resultante do descarte irregular de materiais nocivos ao meio ambiente.

Em contraste, o sistema econômico socialista considera que os bens de produção são de uso coletivo onde não há acumulação de riquezas, que nos leva ao domínio total do estado com a economia planejada e controlada pelo mesmo, os salários são regulados e denominados para que não exista divisão de classes. Entretanto quando falamos em socialismo existem duas linhas de pensamento, a primeira aborda o socialismo utópico, onde eram considerados reformadores, uma vez que entram contra o capitalismo e os mesmos não levavam em conta como de forma era a organização da sociedade, eles pregavam a união e cooperação em busca de igualdade.

A segunda linha diz respeito ao socialismo científico, que defende que a sociedade deve partir de partir da sociedade capitalista, para a socialista com a intervenção dos governos.

Quando falamos em socialismo não conseguimos referenciar sem que fique explícito quais são as vantagens resultantes do mesmo, pois elas são as bases consolidadas do sistema econômico igualitário. Entretanto as desvantagens não são citadas com a mesma frequência, pois tal modelo resulta em retardação da economia, como tudo é controlado pelo estado não existe concorrência e diversidade no mercado, onde a centralização de poder dificulta a tomada de decisões e os possíveis avanços.

3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO

Refletir a respeito do trabalho é necessariamente colocá-lo em uma perspectiva social. Ao considerar um determinado grupo social encontramos indivíduos que dedicam o seu tempo e esforço para realização de uma tarefa profissional específica, de modo que esse grupo conseqüentemente produz variedades de produtos, materiais ou imateriais que visam atender às necessidades de uma sociedade em questão.

O objetivo da Sociologia no trabalho é tanto o estudo dos aspectos de uma sociedade que influem no desenvolvimento das organizações quanto prover uma melhor compreensão dos fenômenos que ocorrem dentro da mesma sob um ponto de vista sociológico.

A filosofia da Nestlé Brasil LTDA é buscar o desenvolvimento social, baseado em uma administração robusta, direcionada ao consumidor e no equilíbrio do seu desempenho econômico, ambiental e social. A organização considera importante toda e qualquer atitude social, favorável à saúde e à segurança ambiental, a preocupação com a preservação dos recursos naturais fez com que a Empresa planejasse diretrizes mundiais estabelecidas em sua política em prol da sociedade e do meio ambiente.

A Corporação tem mais de 100 anos de atuação no Brasil e segue renovando seu compromisso com a sociedade, como força mobilizadora que contribui para levar nutrição e bem-estar para bilhões de pessoas, criar um ambiente de inclusão e oportunidade para milhares de brasileiros e ser o produtor de alimentos mais sustentável do país.

Comprometida com boas práticas que vão do campo à mesa do consumidor, a companhia conta com milhares de produtores fornecedores participando de programas de qualidade nas cadeias de cacau, café, leite e vegetais, que garantem uma produção sustentável e que traz modernidade ao campo, inclusive na cadeia orgânica. Além disso, mantém iniciativas nas fábricas como minimizar a utilização de água e energia e reduzir as emissões, ações de reflorestamento e inovações contínuas em embalagens cada vez mais sustentáveis. A Nestlé Brasil está presente em 99% dos lares brasileiros, segundo pesquisa realizada pela Kantar Worldpanel.

Considerando suas preocupações com o meio ambiente e a sociedade a Organização possui alguns projetos que buscam beneficiar a sociedade, como:

Nossas áreas de impacto

Guiados pelo propósito de nossa empresa que é “melhorar a qualidade de vida e contribuir para um futuro mais saudável”, definimos 3 áreas de impacto para as quais direcionaremos esforços para alcançarmos nossos compromissos e objetivos vigentes até 2030 e apoiar o atingimento dos objetivos de desenvolvimento sustentável das Nações Unidas. Nossos esforços nestas áreas serão apoiados pelos nossos 42 compromissos.

Para Pessoas & Famílias

Ajudar 50 milhões de crianças a terem vidas mais saudáveis.

Para nossas Comunidades

Melhorar a qualidade de vida de 30 milhões de pessoas diretamente ligadas às nossas atividades.

Para o Planeta

Empenho para impacto ambiental neutro em nossas operações.

A Nestlé mantém também o Centro de Pesquisas Nestlé, que desenvolve estudos para evitar ou eliminar problemas ambientais que possam surgir na fabricação de seus produtos e que possam afetar a sociedade. Esse cuidado começa na aquisição das matérias-primas e se estende até o produto final.

A Empresa escolhida reconhece o quanto a Sociologia no trabalho desempenha um papel fundamental quanto ao ambiente de trabalho dentro da organização e o que se projeta dele para o futuro, a Nestlé possui princípios sociológicos firmemente estabelecidos. De todo modo, continuam a adaptá-los a um mundo em constante mudança, levando em consideração o equilíbrio econômico, ambiental e social.

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

3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Nesta parte do Projeto Integrado, iremos abordar um tema para o qual, não apenas as empresas, mas nós seres humanos individualmente devemos seguir no dia-a-dia. Iremos abordar 4 (quatro) tópicos de um tema que é “cuidando do meio ambiente”.

Confira abaixo:

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

Muitas pessoas não dão valor a esta pergunta, certo? Pode ser por não saber, ou prefere não se aprofundar no assunto, seja por não ter curiosidade ou até medo de saber o que realmente está acontecendo com a água do nosso Planeta.

Todos sabemos que o Planeta Terra, poderia muito bem ser chamado de "Planeta Água" pela abundância da mesma, mas infelizmente nem toda essa água pode ser usada para consumo.

A nossa maior parte, cerca de 97% está localizada nos oceanos, sim a água salgada logicamente é a com mais abundância. logo após vem a água doce congelada nos pólos da Terra. E por último, a única própria para uso, a água doce que temos acesso, tem apenas 1% em todo o Planeta.

No Brasil, possuímos a maior parte da água doce acessível do mundo, cerca de pouco mais de 13%, graças as bacias hidrográficas dos rios Paraná, São Francisco e Amazonas.

Graças ao ciclo da água, os seres que habitam a Terra têm água para consumo. Neste ciclo, quando a água na superfície é aquecida pelos raios solares, ela evapora, vira um vapor d'água e sobe até as camadas mais altas da atmosfera, onde a temperatura é mais baixa e lá mesmo ela se condensa (Passa de vapor para forma líquida), e assim formar as nuvens. e com a chuva ela retorna à Terra. o'que também dependendo de vários fatores, pode retornar em forma de neve ou granizo.

É este ciclo da água que garante a manutenção da água potável no nosso planeta.

Essa água toda realmente vai acabar? Dificilmente, mas oque está diminuindo é a água potável. Nós não usamos a água e jogamos fora, por exemplo. Nós apenas transformamos ela, como se fosse algo descartável, e passamos ela de potável, para não potável.

A água dos rios está sofrendo cada vez mais impacto pela entrada de lixo, esgoto e materiais químicos, sem falar na retirada da mata ciliar, que é a vegetação que fica na margem dos rios e funciona como uma barreira à sujeira.

A poluição aquática é ruim para todos: afeta microrganismos, peixes que se alimentam desses pequenos seres, aves que se alimentam de peixes, mamíferos que se alimentam de aves e peixes, e isso inclui, claro, os humanos. Para se ter uma ideia do problema no que diz respeito às pessoas, de cada dez pacientes internados em hospitais brasileiros, pelo menos seis estão lá em consequência de doenças relacionadas com a água.

A água não é minha, nem sua. É nossa! E a responsabilidade com ela é de todos!

Evitar o desperdício e ser responsável com o descarte de substâncias poluentes só traz benefícios ao ambiente e a todos nós, habitantes da Terra. Pense nisso, pesquise, não se omita, nosso planeta precisa de você.

Não desperdice água, ela pode faltar.

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

Já parou para pensar como anda o ar que está respirando? o seu nível de poluição, e que mal pode causar para a sua saúde? bom é muito importante estar informado sobre tudo isso e muito mais.

O nosso ar está ficando cada vez mais poluído, para isso conta com os poluentes dos gases efeito estufa, os seguintes: setor de transportes, consumo energético da indústria e geração de eletricidade, e o setor de resíduos (lixo).

A poluição da nossa atmosfera, ocorre tanto por gases, líquidos e partículas sólidas. Podemos imaginar que os maiores emissores poluentes sejam as indústrias e queimadas, mas estamos enganados. O setor com maior emissão de poluentes no Brasil, é o agronegócio, corresponde a cerca de 71% das emissões totais, representando quase 1,5bi de toneladas de CO₂.

Não podemos esquecer que a poluição tem grandes impactos econômicos, financeiros e na nossa saúde, como:

- 7 milhões de mortes por ano.
- Mais de 90% das crianças respiram ar tóxico.
- Crianças expostas com alto risco de contrair doenças respiratórias.

Vale lembrar que como no tópico acima, é uma responsabilidade de todos, cada um tem sua parte e pode sim mudar fazendo-a. Começamos desde a ida ao trabalho, por exemplo, usando veículos compartilhados, como ônibus ou metrô, que contém capacidades altamente superiores em questões de quantidade de passageiros.

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

Afinal, o que é a “reciclagem”? É o termo genericamente utilizado para designar o reaproveitamento de materiais beneficiados como matéria-prima para um novo produto. Muitos deles podem passar pelo processo, como o papel, vidro, metal e plástico.

As maiores vantagens da reciclagem são a minimização da utilização de fontes naturais, muitas vezes não renováveis e a minimização da quantidade de resíduos que necessitam de tratamento final, como aterramento ou incineração.

No meio ambiente, a reciclagem pode reduzir a acumulação progressiva de lixo e a produção de novos resíduos.

Porém, não devemos contar apenas com a reciclagem, já que 99% dos produtos que compramos são jogados fora dentro de seis meses, e a população produz mais de 2 bilhões de toneladas de lixo por ano.

Sabendo dessas informações, devemos conscientizar-nos e pensar em fazer o nosso papel para a humanidade no nosso dia-a-dia, como por exemplo: um simples pacote de uma bolacha, devemos separar o papel de alumínio para a reciclagem, pois ele irá para um local de reciclagem e será reutilizado. Se jogarmos no lixo comum, não reciclável ele vai ser enterrado no aterro sanitário, e dali, não poderá ser mais reciclado.

Assim, forçamos todas as concorrentes a fazer sua conscientização.

Como a política do 5Ss, temos a do 5Rs, uma forma que visa reduzir os resíduos no nosso planeta, assim mudamos nosso comportamento diante do consumo tendo responsabilidade de como

vamos lidar com os resíduos gerados. Os 5Rs consistem em cinco palavras: **repensar, recusar, reduzir, reutilizar e reciclar.**

Veja abaixo a tabela dos 5Rs:



Repensar	Cada pessoa deve repensar suas práticas em relação ao meio ambiente. Devemos repensar, por exemplo, nosso consumo e como fazemos o descarte dos nossos resíduos. Repensar é o início dessa mudança.
Recusar	Chama-se a atenção para o consumismo, e também para que sejamos críticos em relação ao que consumimos. Devemos pensar em adquirir apenas aquilo que realmente necessitamos e, de preferência, de empresas preocupadas com o meio ambiente.
Reduzir	Diz-se respeito, principalmente, ao nosso comportamento consumista. “Eu preciso realmente disso?” Faça essa pergunta sempre que for adquirir um novo produto. Além disso, reduzir significa poupar. Devemos saber economizar quando o assunto são os nossos recursos naturais. Esse é o caso, por exemplo, da água potável, que é, muitas vezes, utilizada de maneira indiscriminada.
Reutilizar	É possível utilizar novamente alguns objetos que seriam descartados. Algumas embalagens podem ser reaproveitadas ou mesmo utilizadas para outras finalidades.
Reciclar	Trata-se do reaproveitamento de um produto de modo que ele se torne matéria-prima para a fabricação de outro objeto. Reciclar é importante, pois ajuda a reduzir a quantidade de lixo gerado e também reduz a utilização dos nossos recursos naturais. Entre os materiais que podem ser reciclados estão: o papel, o plástico e o alumínio.

Se você não sabe onde descartar seu lixo, acesse a plataforma *e-cycle*, que tem uma ferramenta de busca que auxilia a encontrar pontos de descarte de diferentes materiais. Confira: www.ecycle.com.br.

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

O ser humano tem modificado o ambiente a sua volta de maneira muito drástica, transformando-o para deixá-lo adequado ao seu modo de vida e suas necessidades. Desta maneira percebe-se que devemos iniciar o processo educativo desde cedo nas escolas, para que temos uma consciência em boas práticas para o meio-ambiente.

Considerando a produção agrícola, o assunto em questão deve possuir uma abordagem voltada principalmente para o cuidado com os alimentos, incentivando o uso de práticas que evitem impactos ambientais sérios (BEZERRA; GONÇALVES, 2007).

A agricultura sustentável respeita o meio ambiente e visa garantir às gerações futuras uma qualidade de vida melhor para o planeta. O uso dos agroquímicos está enraizado na agricultura do semiárido brasileiro e modificou radicalmente a forma de produzir. O uso de substâncias químicas na agricultura merece muita atenção por parte dos produtores rurais. Agrotóxico é um produto perigoso! Largamente utilizados na produção agrícola, os agrotóxicos atuam na prevenção e controle de pragas nas plantações, em contrapartida, surgem, com a utilização dessa prática, riscos que comprometem tanto o meio ambiente, como também, os indivíduos que tenham alguma forma de contato direto ou indiretamente com esses produtos químicos (VALENZUELA et al., 2011).

Se obtivermos um solo saudável, teremos uma alimentação saudável. A degradação do solo causa um desequilíbrio de ecossistemas. A consequência real disso seria a escassez de alimentos em curto prazo. Segundo Montgomery, *“a chave para alimentar o mundo está na saúde e fertilidade do solo”*.

Vários fenômenos são responsáveis pela degradação, entre eles:

- Erosão ou desertificação.
- Aplicação de uso excessivo de produtos químicos.
- Destruição desenfreada da vegetação que cobre o solo.

Modificações nas formas de produção de alimentos vêm sendo observadas ao longo dos anos. Após a revolução verde, implementada na década de 1950 sob a justificativa de aumentar a produção de alimentos e acabar com a fome, os modos de produção modificaram-se. Iniciou-se uma produção de larga escala com alta tecnologia, dominada por grandes corporações, buscando a maior produtividade. A estrutura da propriedade rural se tornou mais concentrada, aumentaram as disparidades de renda, o êxodo rural e a exploração da força de trabalho nas atividades agrícolas. Tudo isso levou a piora da qualidade de vida da população trabalhadora do campo.

A estrutura fundiária apresenta-se como um dos maiores desafios para a produção sustentável de alimentos no Brasil. Menos de 1% do número de estabelecimentos agropecuários ocupava cerca de 44% da área cultivável brasileira em

2006. Grandes áreas no país são destinadas principalmente para a criação bovina e monocultura de soja, milho e algodão, o que vem aumentando a desigualdade que caracteriza a propriedade da terra no Brasil. A criação animal está associada com elevado impacto ambiental, contribuindo para as alterações climáticas, degradação do solo, emissão de gases, contaminação da água e perda da biodiversidade. Sugere-se que a adoção de uma dieta sem produtos animais poderia reduzir até 50% da emissão de gases e uso da terra. Algumas medidas podem ser adotadas para atenuar a agressão ambiental causada pela criação animal. O processo de integração dos animais com produção de alimentos e florestas é apontado como uma possibilidade sustentável para a produção. Contudo, é importante discutir a forma de produção nesse contexto, já que uma dieta onívora baseada em produtos orgânicos pode ter menor impacto ambiental que uma dieta vegetariana composta por alimentos produzidos com elevado uso de agrotóxicos.

Além das preocupações com a liberação de gases prejudiciais ao ambiente, a criação animal nos sistemas intensivos gera grande discussão pelo fato da alimentação ser baseada em cereais como o milho e a soja, o que exige grandes áreas para o cultivo. A produção de soja e milho vem aumentando nos últimos anos, especialmente com sementes transgênicas. Uma das justificativas iniciais para a utilização de alimentos transgênicos era a redução do uso de agrotóxicos para o plantio. No entanto, a inserção de genes resistentes aos agrotóxicos em alguns cultivos confere resistência às pragas e às ervas daninhas, desequilibrando os ecossistemas, implicando no uso de uma maior quantidade de agrotóxicos. A produção de transgênicos apresenta alto risco à sustentabilidade do sistema alimentar, principalmente pela perda da biodiversidade, pelo uso de agrotóxicos e pela contaminação de sementes crioulas.

O Brasil ocupa a primeira posição no uso de agrotóxicos em todo o mundo desde 2008, influenciado pela produção de soja. O consumo de alimentos transgênicos com agrotóxicos associados tem sido relacionado a problemas neurológicos, alterações hormonais, infertilidade, câncer e doença celíaca em humanos. A exposição ocupacional a agrotóxicos está relacionada, entre outras doenças, à maior incidência de cânceres nos diferentes órgãos e sistemas, problemas respiratórios e doenças crônicas. Além dos agricultores, a exposição da população no entorno também apresenta relação com doenças, como atrasos no desenvolvimento mental e ocorrência de distúrbios mentais

em crianças e maior ocorrência de malformações congênitas em bebês devido a exposição materna a agrotóxicos.

Para a nutrição, um importante embasamento para o consumo de alimentos orgânicos é a superioridade da qualidade nutricional comparado aos alimentos convencionais. Alimentos produzidos de maneira orgânica contêm maior nível absoluto e conteúdo total de micronutrientes, maior teor de polifenóis, ácidos fenólicos, isoflavonas, estilbeno e antocianinas. Estudos também identificaram maiores teores de ácidos graxos poliinsaturados totais e ácidos graxos poli-insaturados ômega 3 em carnes orgânicas e maiores concentrações de ácido alfa-linolênico, total de ácidos graxos ômega-3, proteína, gordura, ácidos graxos poli-insaturados e ácido eicosapentaenoico em produtos lácteos orgânicos quando comparados ao convencional. Além disso, o nível de cádmio e metal pesado tóxico nos alimentos convencionais é duas vezes maior que nos alimentos orgânicos. Pesquisadores sugerem que o consumo de alimentos orgânicos aumentaria de 20 a 40% a ingestão de antioxidantes.

Em relação ao impacto ambiental, o sistema de produção orgânico contribui para a manutenção de maior matéria orgânica no solo, menores perdas de nutrientes, menor uso de energia e maior biodiversidade. Nesse sentido, a agroecologia aparece como um novo caminho para a agricultura e, conseqüentemente, para uma alimentação saudável e sustentável, preservando o solo.

A agricultura familiar é considerada ideal para abrigar o desenvolvimento de uma agricultura ambientalmente sustentável, em função de suas características de produção diversificada, integrando atividades vegetais e animais, e por trabalhar em menores escalas. Mais de 12 milhões de pessoas estão vinculadas à agricultura familiar e são responsáveis pela produção da maioria dos alimentos básicos como arroz, feijão, mandioca, batata e vários tipos de legumes, verduras e frutas. O consumo desses alimentos tem como consequência natural o estímulo da agricultura familiar e da economia local.

3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA

Nesta parte do trabalho, vamos mostrar boas práticas para o meio ambiente. Nele veremos o que a sociedade pode fazer no seu dia-a-dia que ajudará a preservar o meio ambiente.

Confira abaixo o infográfico feito pelos integrantes deste projeto:

BOAS PRATICAS COM O MEIO AMBIENTE

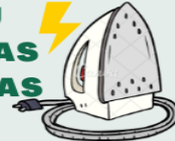
O Planeta pede socorro, e você pode ajudar!
Aqui estão algumas boas praticas para você colaborar com o meio ambiente.

A AGUA É PRECIOSA



Coletar agua da chuva é uma maneira efetiva de economizar. Outra opção é reutilizar a agua da maquina de lavar. Estas aguas podem ser aproveitadas na descarga de banheiro, regar plantas, lavar quintal ou carro. Dessa forma vamos economizar e reduzir os gastos.

NAO LAVE OU PASSE ROUPAS TODOS OS DIAS



Para evitar lavar ou passar roupas todos os dias e economizar água e energia, espere juntar o máximo de roupas que for possível, escolha lavar roupas parecidas a cada semana ou 15 dias. E ao usar o ferro de passar roupas não ligue outros aparelhos elétricos, espere o ferro esquentar, passe as roupas que tiverem que ser passadas com o ferro quente e após com o ferro desligado passe aquelas que forem fáceis de desamassar e não necessitem do ferro estar quente para passar!

COLETA SELETIVA



A separação do lixo orgânico e inorgânico colabora com a natureza, pois auxilia e muito na reciclagem. A coleta seletiva oferece economia de energia, aumento da vida útil dos aterros sanitários, diminui a poluição do ar e da água.

Cuidados com o descarte do óleo



Após o uso espere o óleo esfriar. O armazenamento deve ser em um recipiente com tampa, como garrafa pet ou de vidro. Lembre que 1 litro de óleo, contamina até 25 mil litros de água. O resíduo pode ser reaproveitado na produção de sabão e de biodiesel, ou deixado em seus pontos de coleta que conseguimos consultar pelo www.sp.gov.br

Seja consciente, descarte corretamente!



USE LAMPADAS DE LED

O essencial é sempre optar por lâmpadas de LED, ao invés das convencionais, elas podem gerar uma economia de até 80% na conta de luz. Essa troca também impacta em durabilidade, por produzir menos calor, as lâmpadas LED são muitas vezes mais eficientes, econômicas e duráveis do que as outras. É de extrema importância lembrar disso quando for realizar a troca de lâmpadas. Se no momento não for viável trocar todas as lâmpadas da casa, a dica é optar pelos locais mais utilizados na residência como: a cozinha, a sala e o banheiro.

CONSCIENTIZE, O MUNDO PRECISA DE VOCE!

FAÇA SUA PARTE.



4. CONCLUSÃO

Após pesquisas e análise das informações obtidas, podemos concluir que a empresa Nestlé possui um Sistema de Gestão Ambiental único, o que faz dela uma referência para outras empresas. A Nestlé Brasil, com relação ao sistema de gestão ambiental, se preocupa em ter fábricas autossustentáveis, que através do reaproveitamento da água deixou de consumir cerca de 440 milhões de litros por ano, além de produzir energia e seguir normas da ISO. Logo, se uma empresa quiser implantar a ISO no seu sistema, terá que se adequar às regras necessárias a fim de obter o certificado.

A sociologia é muito importante para entender o processo de evolução da indústria na história da humanidade pois, é através dela que podemos perceber a evolução das relações humanas, das máquinas e das empresas.

Se tratando do meio ambiente, surgiu a preocupação de preservar e desenvolver maneiras de diminuir a poluição. Uma parte grande das empresas é a reciclagem, como podemos ver a causa que faz o uso excessivo dos plásticos que se não reciclado, acaba poluindo os oceanos.

Para estabilizar o consumo de recursos naturais, como a água, temos a política dos 5Rs.

Portanto, podemos concluir que todas empresas devem se conscientizar a preservar o meio ambiente e implantar um SGA. Assim como as empresas, a comunidade também deve se conscientizar e proteger o meio ambiente, evitando consumir recursos naturais em excesso.

REFERÊNCIAS

O trabalho na Sociedade Contemporânea: Sociologia - Ensaio - luandersom (trabalhosgratuitos.com) acessado em 21 abr. 2022;

As relações de trabalho e a sociedade - Brasil Escola (uol.com.br) acessado em 21/03/2022;

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE.
MIRANDA, Jean Carlos et al. E aí, a água vai acabar mesmo?. 2014.
 <<https://app.uff.br/riuff/bitstream/handle/1/15449/E%20a%C3%AD,%20a%20%C3%A1gua%20vai%20acabar%20mesmo.pdf?sequence=1>> -
 Acesso em 04 abr. 2022;

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE.
 <<https://www.cpt.com.br/noticias/reciclagem-solucao-problema-lixo-urbano#:~:text=A%20reciclagem%20pode%20reduzir%20a,%2C%20vidro%2C%20metal%20e%20pl%C3%A1stico.>>
 - Acesso em 07 abr. 2022;

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE.
 <<https://educador.brasilecola.uol.com.br/estrategias-ensino/educacao-ambiental-os-5-rs.htm#:~:text=Os%205%20Rs%20s%C3%A3o%20uma,%2C%20reduzir%2C%20reutilizar%20e%20reciclar.>>
 - Acesso em 07 abr. 2022;

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE - FONTE IMAGEM 5RS.
 <<https://www.larplasticos.com.br/conheca-a-regra-dos-5-rs-e-como-aplicala-em-um-cotidiano-sustentavel>>
 - Acesso em 07 abr. 2022;

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE - CONTAMINAÇÃO DO SOLO.
 <SILVA, Euda MO da; VITAL, Adriana de FM. Fomentando a sustentabilidade na escola com os canteiros alternativos e agroecologia: proposta vencedora do programa Gira Mundo Israel. ANAIS. In: **I Congresso Internacional de Meio Ambiente e Sociedade (CONIMAS).**> - Acesso em 14 abr. 2022

CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE - CONTAMINAÇÃO DO SOLO.
 <<https://www.scielo.br/j/csc/a/z76hs5QXmyTVZDdBDJXHTwz/?lang=pt>> - Acesso em 14 abr. 2022

SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL. In: WIKIPÉDIA, a enciclopédia livre. Flórida: Wikipedia Foundation, 2020. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Sistema_de_gest%C3%A3o_ambiental&oldid=59069141> Acesso em: 17 ago. 2020

SCHWANKE, Cibele. Ambiente: tecnologias. Porto Alegre: Bookman, 2013.

ROSA, André Henrique. FRACETO, Leonardo Fernandes. MOSCHINI Carlos, Viviane. Meio ambiente e sustentabilidade. Porto Alegre: Bookman, 2012.

POLÍTICA DA NESTLÉ SOBRE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL. Disponível em: <<https://empresa.nestle.pt/sites/g/files/pydnoa491/files/conhecaanestle/documents/pol%C3%ADtica%20da%20nestl%C3%A9%20sobre%20sustentabilidade%20ambiental%20-%202008.pdf>> Acesso em: 01 de abr. 2022.

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL. Disponível em: <<https://www.nestle.com.br/csv/sustentabilidade-ambiental>> Acesso em: 03 abr. 2022.

ZERO ÁGUA: ÁGUA DE REUSO. Disponível em: <<https://www.nestle.com.br/nossas-historias/zero-agua>> Acesso em: 03 abr. 2022.

ISO 14001 – Sistema de Gestão Ambiental. Disponível em: <<https://certificacaoiso.com.br/iso-14001-2/>> Acesso em: 03 abr. 2022.

SOCIOLOGIA DO TRABALHO. Disponível em:<<https://www.coladaweb.com/sociologia/sociologia-do-trabalho>> - Acesso em 03 abr. 2022

Capitalismo x Socialismo | Blog Maxi Educa- Acessado em 04 abr. 2022;

NESTLÉ PRESS RELEASES INFORMAÇÕES. Disponível em:<<https://www.nestle.com.br/media/pressreleases>> - Acessado em 05 abr. 2022.

Sistemas Econômicos: Conheça os Principais e Veja Como Funcionam (certifiquei.com.br) - Acessado em 05 abr. 2022;

Opera Mundi: O capitalismo e seus impactos ambientais (uol.com.br) - Acesso: em 05 abr. 2022;

NESTLÉ NA SOCIEDADE. Disponível em:<<https://www.nestle.com.br/csv/nestle-na-sociedade>> - Acessado em 08 abr. 2022

ANEXOS

Essa parte está reservada para os anexos, caso houver, como figuras, organogramas, fotos etc.

Anexo A.

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 80.409.075/0001-52 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 28/03/1988	
NOME EMPRESARIAL NESTLE BRASIL LTDA.			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****			PORTE DEMAIS
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 10.88-8-99 - Fabricação de outros produtos alimentícios não especificados anteriormente			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 02.30-8-00 - Atividades de apoio à produção florestal 10.52-0-00 - Fabricação de laticínios 10.52-1-00 - Fabricação de produtos à base de café 10.86-1-00 - Fabricação de alimentos e pratos prontos 26.91-3-00 - Fabricação de embalagens metálicas 48.15-4-99 - Outros representantes comerciais e agentes do comércio especializado em produtos não especificados anteriormente 48.23-1-09 - Comércio atacadista de alimentos para animais 48.37-1-01 - Comércio atacadista de café torrado, moído e solúvel 48.39-7-01 - Comércio atacadista de produtos alimentícios em geral 48.44-3-01 - Comércio atacadista de medicamentos e drogas de uso humano 48.46-0-01 - Comércio atacadista de cosméticos e produtos de perfumaria 48.46-4-03 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar 48.46-4-08 - Comércio atacadista de produtos de higiene, limpeza e conservação domiciliar, com atividade de fracionamento e acondicionamento associada 48.46-4-99 - Comércio atacadista de outros equipamentos e artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 48.81-5-00 - Comércio atacadista de mercadorias em geral, com predominância de produtos alimentícios 47.29-8-99 - Comércio varejista de produtos alimentícios em geral ou especializado em produtos alimentícios não especificados anteriormente 84.63-3-00 - Outras sociedades de participação, exceto holdings 71.20-1-00 - Testes e análises técnicas 72.10-0-00 - Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais 73.11-4-00 - Agências de publicidade			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 208-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO R DOUTOR RUBEN S GOME S BUENO		NÚMERO 881	COMPLEMENTO EDIFÍCIO TORRE SIGMA 18 AO 23 ANDAR
CEP 04.730-000	BARRIO/DISTRITO VARZEA DE BAIXO	MUNICÍPIO SAO PAULO	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO ATENDIMENTO.FISCALIZACAO@BR.NESTLE.COM		TELEFONE (11) 6508-4400	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
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 19/03/2022 às 17:15:10 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2

Anexo B.

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 60.409.075/0001-52 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 29/08/1966
NOME EMPRESARIAL NESTLE BRASIL LTDA.			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 73.19-0-03 - Marketing direto 77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador 82.11-3-00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo 82.20-2-00 - Atividades de teleatendimento 95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada			
LOGRADOURO R DOUTOR RUBENS GOMES BUENO	NÚMERO 651	COMPLEMENTO EDIFÍCIO TORRE SIGMA 19 AO 28 ANDAR	
CEP 04.730-000	BARRIO/DISTRITO VARZEA DE BAIXO	MUNICÍPIO SÃO PAULO	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO ATENDIMENTO.FISCALIZACAO@BR.NESTLE.COM		TELEFONE (11) 5508-4400	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 03/11/2005	
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 19/03/2022 às 17:15:10 (data e hora de Brasília).

Página: 2/2