



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**<PROCESSOS GERENCIAIS>**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**<JBS SEARA>**

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**<PROCESSOS GERENCIAIS>**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**<JBS SEARA>**

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:

Bruno Carlos Rodrigues dos Santos,  
1012021100138

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

# SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA</b>	<b>4</b>
<b>3. PROJETO INTEGRADO</b>	<b>5</b>
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	5
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	6
3.1.2 NORMA ISO 14.001	6
3.2 AS RELAÇÕES DE TRABALHO NA SOCIEDADE CONTEMPORÂNEA	8
3.2.1 SISTEMAS ECONÔMICOS E OS IMPACTOS SOCIAIS	8
3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO	8
3.3 CONTEÚDO DA FORMAÇÃO PARA A VIDA: CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	10
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	10
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	11
<b>4. CONCLUSÃO</b>	<b>13</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>14</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>15</b>

# 1. INTRODUÇÃO

Baseando nas informações adquiridas durante os estudos das unidades de aprendizagem, será realizado uma breve análise da gestão ambiental e seus impactos na sociedade, com base em resultados obtidos em uma empresa real.

Será realizado a apresentação dos dados coletados da empresa descrita abaixo e como ocorre todo o seu sistema de controle sobre a gestão ambiental, suas preocupações e medidas para solução de problemas iminentes.

Sendo, claro, importante destacar que empresas se diferem uma da outra e que o sistema usado por uma, não necessariamente será usada por outra. A gestão ambiental deve ser rígida em seus aspectos de segurança ambiental, mas, flexível em suas adaptações para correção e melhoria dos problemas apresentados ou sua eliminação completa.

Sendo realizado em outros projetos integrados, apresentar fatos com dados teóricos e exemplificar na prática com exemplos claros, ocorrerá no desenvolvimento deste.

## **2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA**

Aqui, ocorrerá a descrição da empresa, onde, com informações diretas, serei breve nas informações.

A empresa ao qual foi escolhida é a JBS Seara Alimentos Ltda, portadora do CNPJ 02.914.460/0135-62, localizada no município de Passos-MG. A empresa é responsável por abater e processar frango, desenvolvendo produtos a base do mesmo.

JBS Seara, sendo uma empresa alimentícia deve se preocupar com questões ambientais, já que a mesma abate diariamente 230 mil frangos, causando uma grande quantidade de sujidades sendo propício a contaminação de efluentes.

A empresa possui um sistema de gestão e controle dos riscos, sendo acompanhada e avaliada por órgãos governamentais em seus procedimentos de fabricação.

### **3. PROJETO INTEGRADO**

Para que haja uma ligação de todas as etapas, as informações serão descritas abaixo nas descrições de cada item solicitado.

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

A imagem que uma empresa passa para seus clientes e futuros colaboradores é muito mais importante do que pode se imaginar, valorizando a mesma de uma forma a qual seja reconhecida pela sua posição no mercado, sendo com essa linha de raciocínio inicial podendo descrever que com determinadas atitudes se conquista até mesmo novos negócios, já que tal reconhecimento poderá transcender para outras culturas e que provavelmente sendo fixada ou por curiosidade, adquirir os produtos desenvolvidos.

O meio ambiente se tornou uma das maiores preocupações das empresas, já que o não cumprimento de normas estabelecidas a punição se torna uma preocupação. Na empresa escolhida o meio ambiente e a segurança inegociável caminham lado a lado e mostra que tais parâmetros são de extrema importância.

O tratamento da água descartada no processo de fabricação é importantíssima e o descarte da matéria orgânica é enviada para uma fábrica ao lado e processada para que se torne determinados produtos e não ocorra o descarte no meio ambiente.

Com a descrição simplificada dessas atitudes, podemos com clareza, enfatizar a responsabilidade empresarial aplicada pela empresa, já que a mesma necessita do processo produtivo, que foi acompanhado de perto, mas não abre mão da segurança dos colaboradores e da gestão ambiental, protegendo e mantendo a proteção de ambos citados.

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

As vantagens existentes em possuir uma gestão ambiental replica na qualidade que se consegue em visão da empresa, melhorando diversos fatores. Um exemplo claro disso é a melhoria na utilização dos recursos materiais disponíveis acoplada a redução de gastos desnecessários, podendo criar uma competitividade internacional.

Na oportunidade de uma experiência real e presencial, foi acompanhado o procedimento de higienização da indústria, em um dos setores críticos, ocorre a utilização do sangue a ave abatida para a produção de ração, mas o mesmo encanamento que leva o sangue para a fábrica ao lado, se desvia quando é necessário levar a água utilizada na higienização para ser tratada.

Em fatos, claros, o colaborador primeiro envia o sangue do túnel de sangria com o auxílio de um mecanismo pneumático para enviar o sangue para a FFO, após a conferência e a garantia de que não possui quantidade de sangue no local, ocorre o procedimento de higienização com aplicação de produtos químicos e água, o mesmo vira a válvula para a lagoa artificial onde a água com produto químico utilizado no procedimento poderá ser tratada.

### **3.1.2 NORMA ISO 14.001**

As principais características da Norma ISO 14001 são;

- Política Ambiental

A política ambiental nada mais é que estar de acordo com as legislações preditas pelo país e agir de acordo com suas atribuições produtivas. No caso da JBS isso ocorre pois o sistema a empresa determina um setor específico para agir com responsabilidade em responder o governo.

- Planejamento

Todo o processo produtivo deve ocorrer com Planejamento para que possa ser realizado as especificações ambientais propostas, sendo necessário

a avaliação de impactos ambientais que possa ocorrer durante o processo industrial.

- Aplicações e atividades

Todas as aplicações dos sistemas de gestão ambiental e todas as atividades executadas, devem ser propriamente instruídas a ocorrerem da maneira correta. Ocorrendo assim a instrução dos colaboradores pela gerência da gestão ambiental, para que haja segurança nos procedimentos descritos.

- Verificação

Como mencionado acima, o sistema de descarte do sangue é um procedimento que deve haver verificação, já que o procedimento pode ocasionar em danos ambientais.

- Revisão do Sistema de Gestão Ambiental

A revisão ocorre para que haja controle do que está ocorrendo na gestão ambiental, já que caso haja uma não conformidade, que possa ser verificado o que há de melhoria a ser realizada para que não ocorra o mesmo problema consecutivas vezes.



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

As relações de trabalho na sociedade contemporânea será descrita abaixo nos descritivos pontos e mescladas com comparativo em base da gestão ambiental.

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

Os impactos sociais com o consumo desenfreado de materiais ambientais pode ocasionar problemas diretamente relacionado na vida social das pessoas.

Sendo assim, a escolha da empresa agrada pelo fato da sua preocupação em não medir esforços e investimentos para a realização de melhorias contínuas na gestão ambiental, desenvolvendo procedimentos e criação de nossas instalações para garantir a segurança e qualidade ambiental, que automaticamente influencia na qualidade de vida dos moradores ao redor da empresa. Quando tratamos do assunto ambiental, foi constatado que há uma rigidez em cima do tema, já que o consumo de água no local e o tratamento dos efluentes são acompanhados de perto e com total atenção da alta gerência. E uma das metas da empresa, é utilizar o mínimo de água possível para a realização do abate das aves, possuindo um acompanhamento diário do gasto e com metas para se alcançar.

### **3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO**

A sociologia no trabalho é altamente dependente das atribuições realizadas com base na gestão ambiental e claro que essa postura influencia nas condições sociológicas do trabalho.

Já que a empresa preza pela qualidade de seus procedimentos e leva em consideração a satisfação de seus colaboradores e a sua segurança e demais moradores do município. Pois podemos pensar que é de grande influência ter o

seu sustento tirado de uma empresa que possui preocupação com meio ambiente e com isso ganha reconhecimento de outras famílias e empresas.

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

Neste módulo, descreverei ações que são de extrema importância para a vida social e para todos, já que a questão ambiental necessita de cuidado, como mencionado.

#### 3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE

Nesta parte do Projeto Integrado, irei realizar uma síntese dos 4 (quatro) tópicos do tema citado.

- **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?

De acordo com todas as informações apresentadas nos tópicos acima, me referirei em uma síntese fundindo informações e opiniões coerentes ao tema.

De acordo com informações adquiridas sobre a preocupação das autoridades com o consumo e gasto de água no planeta, um dos maiores pontos discutidos pela ONU é o consumo desenfreado de água e a poluição de rios e mares, associados ao aquecimento global. Mas é claro, afirmar com toda certeza, que chegará um dia em que a água do planeta irá acabar, não podemos, mas consolido que deve haver preocupação e atenção neste ponto.

Com confirmação do Instituto Brasileiro de Florestas é graças as algas marinhas que 54% do nosso oxigênio é disponibilizado, em questões de qualidade, dado a coesão de opinião própria o “ar” em que respiro é

extremamente leve e sem muita poluição por se tratar de interior, mas quando adentremos ao cenário de uma cidade grande entrados no estado de preocupação já que a emissão de gás carbono aumenta, com a quantidade de carros e empresas.

As empresas hoje em dia estão cada vez mais focadas em descartar corretamente seus materiais recicláveis, e as pessoas deveriam estar exatamente na mesma linha de raciocínio, mas acabamos pensando em nossas próprias questões e deixamos de lado o fato que devemos pensar em um todo e não apenas em nós mesmos, já que o futuro é coletivo e chegará para todos, então a reciclagem pode ser um ótimo ponto de melhoria para nosso planeta e sendo coletivo poderá ser a solução definitiva de diversos problemas, tanto ambientais quanto sociais.

Olhando para diversos pontos, não devíamos esquecer da questão de como lidamos com nossos solos, seja em nossas plantações quanto em questões de construções. Pois muitas das vezes o ser humano dedica seu tempo em aumentar a quantidade e produtividade de determinado alimento e se esquece da qualidade em que deve se manter dos solos para haja o resultado semelhante no próximo plantio, pois a cada vez que forçamos algo em que a natureza não está acostumada, perdemos o respeito por ela, e a natureza para de entregar aquilo que antes era entregue.

### **3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA**

Após o estudo na teoria, foi aplicado o aprendizado na prática, onde se levantamos a questão do uso consulente da água, pois analisamos da seguinte maneira;

Se uma empresa com capacidade de exportação dos seus produtos para outros países tem o pensamento e a atitude de controlar seus gastos em questões de consumo de água, por exemplo, por que nós não podemos fazer o mesmo?!

Sendo assim, devemos olhar esse ponto com bastante carinho e cuidado, pois o planeta cuida de nós, e devemos cuidar do planeta.

Não possuímos recursos ilimitados, então devemos pensar nisso com cuidado e manter nossas mentes abertas para que possamos evoluir dia após dia e controlar e reutilizar tudo que fazemos, pelo tempo que estivermos aqui.

Não houve a possibilidade de gravar um vídeo com essas palavras.

## 4. CONCLUSÃO

Chegando neste ponto, podemos concluir que a utilização da gestão ambiental e os cuidados que a mesma promove indiretamente para a sociedade é de extrema importância, cujo a intenção vai além do benefício financeiro

Concluimos então que devemos colocar em parte elementar que todo o conjunto de ações e mecânicos de melhoria são extremamente importantes, tanto para a empresa quanto aos colaboradores e sociedade.

Não devemos ignorar o fato de que precisamos um dos outros e que devemos nos ajudar para que possamos melhorar onde vivemos, os bens que consumimos e onde nossos sucessores irão morar, pois de uma forma egoísta seria pensar em apenas nós, desfrutar de tudo que um dia pode acabar, e não pensar no futuro e nas próximas gerações e possíveis sofrimentos que serão provocados por nós. É difícil pensar em um futuro sem antes ter ligações sentimentais com familiares que ainda não temos contato pois não existem, mãe sejamos mais humanos e pensemos em todos, aqui no presente e em um futuro próximo, tornando o planeta um lugar melhor para se morar.

## REFERÊNCIAS

JBS. Sustentabilidade. Disponível em:

<https://jbs.com.br/sustentabilidade/responsabilidade-social/certificacoes/>.

Acesso em: 15/04/2022

SORJ, Bila. **Sociologia e trabalho**: mutações, encontros e desencontros. Revista brasileira, 2000. Disponível em:

<https://www.scielo.br/j/rbcsoc/a/944Cbkn3bTQ3v3tkvfVQ5h/?lang=pt> . Acesso em: 10/04/2022

TEMPLUM. O que é ISO 14001. Disponível em:

<https://certificacaoiso.com.br/iso-14001-2/>. Acesso em: 09/04/2022

TURCERT. Quais os princípios básicos do sistema de gestão ambiental ISO 14001. Disponível em: [https://www.turcert.com/pt/belgelendirme/sistem-](https://www.turcert.com/pt/belgelendirme/sistem-belgelendirme/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi-temel-prensipleri-nelerdir)

[belgelendirme/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi-temel-prensipleri-nelerdir](https://www.turcert.com/pt/belgelendirme/sistem-belgelendirme/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi/iso-14001-cevre-yonetim-sistemi-temel-prensipleri-nelerdir) . Acesso em: 09/04/2022

## **ANEXOS**

Nenhum anexo disponível.