



UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**ADMINISTRAÇÃO**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**YPÊ**

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

UNIFEOB

CENTRO UNIVERSITÁRIO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO  
OCTÁVIO BASTOS

ESCOLA DE NEGÓCIOS ONLINE

**ADMINISTRAÇÃO**

**PROJETO INTEGRADO**

SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL E SEUS  
IMPACTOS SOCIAIS

**YPÊ**

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:

Agna Quech de Souza, RA 000000

SÃO JOÃO DA BOA VISTA, SP

ABRIL, 2022

# SUMÁRIO

<b>1. INTRODUÇÃO</b>	<b>3</b>
<b>2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA</b>	<b>6</b>
<b>3. PROJETO INTEGRADO</b>	<b>7</b>
3.1 MEIO AMBIENTE, NEGÓCIOS E RESPONSABILIDADE EMPRESARIAL	7
3.1.1 SISTEMAS DE GESTÃO AMBIENTAL	7
3.1.2 NORMA ISO 14.001	7
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	9
3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE	9
3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA	9
<b>4. CONCLUSÃO</b>	<b>11</b>
<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>12</b>
<b>ANEXOS</b>	<b>13</b>

# **1. INTRODUÇÃO**

O artigo a seguir irá explicar os tópicos do sistema de gestão ambiental e relatar exemplos que são utilizados pela empresa Quimica Amparo, mais conhecida como Ypê. Já que a mesma é uma marca mundialmente conhecida e uma forte fabricante de plásticos para embalagens dos seus produtos. Constam alguns exemplos retirados do site disponibilizado para esse tipo de pesquisa e algumas notícias de como cuidam do meio ambiente.

## **2. DESCRIÇÃO DA EMPRESA**

A Ypê é uma marca brasileira de produtos de higiene e limpeza pertencente à Química Amparo, com sede na cidade de Amparo, interior do estado de São Paulo, portadora do CNPJ 43.461.789/0001-90, com sua atividade principal fabricação de sabões e detergentes sintéticos

Fundada em 1950, iniciou suas atividades com a fabricação de sabão em barra caseiro em um pequeno galpão, no centro da cidade de Amparo, interior de São Paulo. Inspirada na filosofia de seu fundador, Waldyr Beira, não parou de crescer. A empresa se desenvolveu, ganhou o mercado nacional e também passou a exportar para outros países.

### **3. PROJETO INTEGRADO**

Nesta etapa do PI são apresentados os conteúdos específicos de cada unidade de estudo e como são aplicados no respectivo estudo de caso, utilizando para isso, uma empresa real.

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

A certificação ISO 14001 assenta na metodologia do ciclo PDCA (plan-do-check-act) e utiliza terminologia e linguagem de gestão conhecida, apresentando uma série de benefícios para a organização. A incorporação de questões ambientais na gestão da organização e o aumento do envolvimento da gestão de topo e dos colaboradores na gestão ambiental possibilita a concretização de objectivos estratégicos com sucesso.

A conformidade com a ISO 14001:2015 permite a melhoria e optimização da gestão de recursos através do uso racional dos mesmos e deste modo reduzindo a probabilidade de ocorrência de riscos ambientais, como por exemplo, emissões ou derrames.

O SGA determina como as organizações deverão realizar a gestão de meio ambiente, os indicadores que precisarão ser monitorados, a forma como os processos afetarão o meio ambiente, entre outros.

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

A implantação do SGA é o primeiro passo das empresas em busca do desenvolvimento sustentável, convergindo seus interesses técnicos, económicos e comerciais à redução dos impactos ambientais causados por suas actividades.

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

O Sistema de Gestão Ambiental – SGA é uma estrutura organizacional formada por um conjunto de procedimentos para gerir ou administrar uma empresa, de forma a obter o melhor controle sobre os impactos ambientais de suas atividades.

Assim, a norma abordará a questão de riscos, melhoria contínua, prevenção de acidentes e redução do impacto ambiental causado pelas operações da organização.

O sistema ganhou relevância após a Conferência das Nações Unidas para o Meio Ambiente em Estocolmo, na qual surgiu o conceito de «desenvolvimento sustentável». Esse cenário fez com que surgissem metodologias e processos a fim de tornar o processo produtivo menos impactante negativamente ao meio ambiente.

O principal objetivo do Sistema de Gestão Ambiental é prover às empresas uma estrutura para proteção do meio ambiente e possibilitar uma mudança das condições ambientais em equilíbrio com as necessidades socioeconômicas.

Produzindo embalagens com menor quantidade de matéria-prima virgem, utilizando material reciclado na sua composição e passíveis de reciclagem. Por exemplo, até maio de 2015, a modificação da embalagem do detergente Ypê, que foram fabricados em fev/2012 resultou na redução de consumo de matéria-prima equivalente a produzir 202 milhões de frascos de detergente.

Somando todas ações de redução de matéria-prima, desde outubro de 2009 até meados de 2015, foram reduzidos 9.700 toneladas de matéria-prima, como plásticos, papel e papelão, para a confecção de embalagens. (A redução de papel e papelão, cerca de 5.923 toneladas equivalem a 65.158 árvores poupadas).

A YPÊ é fabricante dos frascos dos seus produtos e, na concepção destas embalagens, considera e dá preferência a materiais que podem ser passíveis de reciclagem após o consumo de seus produtos. Inclusive, utiliza na fabricação de seus

frascos de Polietileno – PET, produzidos na Unidade de Amparo/SP, 50% de matéria-prima pós consumo, ou seja, material reciclado.

### **3.1.2 NORMA ISO 14.001**

A ISO é uma sigla em inglês para Organização Internacional de Normalização e é formada por diversos países, onde seus membros reúnem especialistas para desenvolver padrões internacionais. Estes padrões são feitos de forma voluntária e são baseados em consenso sobre aspectos importantes do mercado, que irão apoiar a inovação e proporcionar soluções para os desafios globais. O Brasil se inseriu na ISO por meio da ABNT.

A certificação ISO 14001 – Sistemas de Gestão Ambiental é uma norma internacional que permite às empresas demonstrar o compromisso assumido com a protecção do ambiente através da gestão dos riscos ambientais associados à actividade desenvolvida. Ao assumir a responsabilidade ambiental, além da redução do impacto ambiental procedente da sua actividade, é projectada e reforçada a imagem comercial sustentável da empresa.

Atualmente, a Ypê está implementando o ISO 9001 em alguns processos produtivos e, após a devida implantação, iniciaremos com a ISO 14000 – norma responsável pelo Meio Ambiente. Atualmente tendo controles internos baseados na legislação vigente e que atendem a esta norma, porém, legalmente não possui a certificação.

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

Para ter um sistema de gestão ambiental bem estruturado é necessário que toda a empresa esteja envolvida e comprometida com o desenvolvimento sustentável.

Uma forma de adotar medidas inteligentes ligadas ao sistema de gestão ambiental é a adoção da gestão de resíduos eficiente dentro da empresa.



A plataforma da VG Resíduos, por exemplo, é uma dessas plataformas, que auxilia na gestão de resíduos, gerenciamento, destinação, logística reversa e na coleta e transporte de resíduos de forma sustentável.

Um sistema automatizado mantém todas as informações e documentos gerados automaticamente em um ambiente único e confiável, de acordo com a legislação ambiental, para eliminar multas e perda de licença ambiental.

Sendo assim, o sistema de gestão ambiental é um modelo estratégico de gestão para redução dos impactos ambientais gerados pelas atividades das empresas.

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

Com o passar dos anos, a natureza adquiriu variados significados, esses condicionados ao seu uso, domínio e apropriação, alvos diretos da lógica capitalista, que a dimensiona como simples utilidade. Tal significado apesar de ter como marco histórico a segunda Revolução Industrial, vem até os dias de hoje agravando-se, diante de um comércio super lucrativo, cuja rotatividade de matérias primas e espaços ecológicos ultrapassam o ideal de sobrevivência.

O impacto do capitalismo nos bens ambientais é nítido quando se analisa a progressão das concepções de terra, já que essa acompanhou a evolução da economia de mercado, como também conduziu diversos pensamentos filosóficos a cerca da propriedade da terra, da força de trabalho e de valia dos bens ambientais, ao mesmo tempo que atrela valores comportamentais aos seres humanos, o que culminou em pensamentos extremamente individualistas, daí emerge a propriedade privada- senhora dos nossos objetivos.

Todavia, é lamentável a permanência da inércia da legislação constitucional e ambiental brasileira em não positivar a ideia latino-americana, mesmo que já se encontre em grupos de estudos e autores o interesse quanto ao tema.

A empresa conta também com um projeto chamado YpêBio, que atua na elaboração de diversos estudos e projetos ambientais, entre eles inventário e monitoramento da flora e fauna. O princípio das práticas é desenvolver a SGA, para que auxiliem o planejamento de ações, visando o equilíbrio ambiental a partir de práticas que reduzam ao máximo os impactos de quaisquer atividades econômicas.

### **3.2.2 SOCIOLOGIA NO TRABALHO**

As organizações passaram a viver de forma intensa pressões que, até o início da década de 1970, eram inimagináveis. O lucro continuou sendo o objetivo de todas as organizações, mas as que continuaram lucrando de forma predatória começaram a receber sanções dos poderes constituídos por cada país e da própria sociedade, que adquire bens e contrata serviços.

Há basicamente três razões para que as organizações tenham buscado melhorar sua performance ambiental: o regime regulatório internacional está mudando em direção às exigências crescentes em relação à proteção ambiental;

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

Segundo Donaire (1999), o fato de o meio ambiente ter sido considerado recurso abundante e classificado na categoria de bens livres, para os quais não há necessidade de trabalho para sua obtenção, dificultou o estabelecimento de certo critério

em sua utilização e disseminou a poluição ambiental, passando a afetar a totalidade da população, mediante uma apropriação socialmente indevida do ar, da água e do solo.

Para Hoffman (2000), muitas organizações, ao obter boa performance ambiental com boa gestão operacional, baixo risco financeiro e boas perspectivas de sucesso econômico futuro, começam a influenciar as normas de práticas corporativas e transformam o ambientalismo de algo externo para algo que estão dentro do sistema de mercado e que é central para os objetivos das empresas.

Com o objetivo de discutir a atuação do psicólogo nas organizações em relação à questão ambiental, apresenta-se este artigo teórico, que se divide em cinco partes, sendo que a primeira aborda a importância do movimento ambientalista como resultado de um processo de construção histórica;

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

A Formação para a Vida é um dos eixos do Projeto Pedagógico de Formação por Competências da UNIFEQB.

Esta parte do Projeto Integrado está diretamente relacionada com a extensão universitária, ou seja, o objetivo é que seja aplicável e que tenha real utilidade para a sociedade, de um modo geral.

#### **3.3.1 CUIDANDO DO MEIO AMBIENTE**

Este assunto sobre meio ambiente, não se aplica há algo atual, mas sim de rotina! Onde devem ser orientados sempre e seguindo as orientações a certeza de uma saúde melhor é mais alta. Desde o ensino básico até o superior estudam-se diversas formas de ajudar o meio ambiente a ser mais saudável, e ainda assim há muitas pessoas que se negam a ir atrás de seu próprio bem estar, um grande exemplo é a água, ela não é infinita e não se sabe até quando irá haver comportas cheias da mesma, nos anos atuais

vivemos uma realidade bem próxima do que seria viver com pouca água, principalmente nas bandeiras tarifárias, onde muitos reclamaram mas pouco fizeram para diminuir o próprio gasto em casa. Com as chuvas em escassez o ar que respiramos se tornou mais empoeirado, sujo e até mesmo mais quente, pois não estava chovendo para abaixar a poeira e refrescar o ambiente.

A reciclagem ajuda muito na descontaminação do solo, já que novos dejetos não serão lançados em terra e sim reciclados para fim de dar uma vida útil aos objetos. Também ajuda na qualidade melhor dos alimentos naturais, já que o solo fértil não será preciso usar agrotóxicos para a muda crescer mais rápido para consumo, como de costume já que a procura por produtos naturais é grande.

### **3.3.2 ESTUDANTES NA PRÁTICA**

O vídeo a seguir, descreve a forma que a prefeitura da cidade de Campestre MG realiza a coleta seletiva, auxiliando para que o aterro sanitário não contamine o solo. Também gerando assim emprego para todos que trabalham na reciclagem da cidade, fazendo com que tudo seja limpo, organizado e o que der, reutilizado.

Link do youtube: <https://youtu.be/vi5ShQLSsEg>

## 4. CONCLUSÃO

Conclui-se então que o Sistema de Gestão do Ambiente é muito importante para todas as empresas tentarem seguir, não só apenas por um título/certificação de empresa que menos polui o ambiente, mas sim pensando no futuro do planeta.

Como é ensinado desde o infantil nas escolas, a maioria das estratégias deveriam ser utilizadas pela população, levando os costumes de casa para o serviço e implantando assim o SGA aos poucos.

A Ypê ainda não possui sua certificação pelo ISO 14.001,mas faz sua parte e ajuda o meio ambiente, não apenas com o material utilizado para fazer embalagens, mas também com seu projeto YpêBio, que consiste na elaboração de diversos estudos e projetos ambientais.

## REFERÊNCIAS

YpêBio: <https://ypebio.com.br/>

Site da Ypê: <https://www.ype.ind.br/>

Wikipédia: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Yp%C3%AA>

## ANEXOS

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

