

Universidade Paulista

Ciência da computação

Atividade prática supervisionada

DESENVOLVIMENTO DE UM SITE EM XHTML E CSS COM O TEMA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

Diogo De Sousa Nogueira R.A. - N539CF-0

Enrico Brosque Palma R.A. - F271EI-0

2020

Sumário

1	Introdução	3
2	Referencial Teórico	5
3	Desenvolvimento	10
4	Considerações Finais	21
5	Referências Bibliográficas	22
6	ANEXOS	
7	Ficha da APS	

1. Introdução

O conceito de desenvolvimento sustentável envolve várias áreas, sendo elas a proteção ambiental, economia, equidade social e a coleta de lixo eletrônico é tratado neste arquivo como um problema localizado na região.

A sustentabilidade ambiental consiste na maneira que nós, seres humanos, utilizamos os bens e recursos naturais, para suprir nossas necessidades, sem que isso cause o esgotamento e haja suprimento para as próximas gerações.

A sustentabilidade econômica, é um conjunto de medidas que visam o desenvolvimento econômico de um país ou empresa, preservando o meio ambiente e garantindo a manutenção dos recursos naturais para as futuras gerações.

E a sustentabilidade sócio-política pretende melhorar a qualidade de vida da população como um todo, visando reduzir as desigualdades sociais e ampliar o acesso aos direitos e serviços básicos, como educação e saúde, por exemplo.

O lixo eletrônico atualmente tem se tornado cada vez mais notório a necessidade de uma coleta adequada, pois em determinadas regiões não existem a coleta adequada e logo este tópico tem se tornado um problema, por acúmulo indevido.

Trata-se de um conceito sistêmico de um modelo de desenvolvimento global que incorpora os aspectos de desenvolvimento ambiental que tem como compromisso a preservação dos recursos naturais como essência da Sustentabilidade.

2. Referencial Teórico

Este capítulo aborda os conceitos teóricos para a melhor compreensão do tema proposto neste trabalho.

2.1 Conceito de Sustentabilidade

Sustentabilidade vem do termo "sustentável", que, por sua vez, deriva do latim *sustentare*, que significa sustentar, defender, favorecer, apoiar, conservar e/ou cuidar. O conceito de sustentabilidade vigente teve origem em Estocolmo, na Suécia, na Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano, que aconteceu entre os dias 5 e 16 de junho de 1972.

Também conhecida como RIO-92 ou ECO-92 é uma conferência das Nações Unidas sobre o meio ambiente e o desenvolvimento sustentável realizada em junho de 1992 no Rio de Janeiro. Este momento se tornou um momento marcante para muitos pois foi o momento em que o âmbito empresarial passou a olhar para o meio ambiente com mais respeito onde inclusive a partir deste momento a comunidade de política internacional admitiu claramente que era preciso conciliar o desenvolvimento socioeconômico com a utilização dos recursos da natureza.

A preocupação com a sustentabilidade, ou melhor dizendo, o uso consciente dos recursos naturais, novas alternativas e ações em relação ao planeta e as implicações para o bem estar coletivo estão em evidência como nunca. O tempo distante, em que sofreríamos as desvantagens do uso irracional dos recursos naturais, já é algo concreto e não mais enredo de livros de ficção científica. Agora, a questão está presente em nosso cotidiano, nas escolas, organizações, empresas e nas ruas das cidades.

2.1.1 Sustentabilidade no Mundo

Nos últimos anos, práticas de responsabilidade social corporativa tornaram-se parte da estratégia de um número crescente de empresas, cientes da necessária relação entre retorno econômico, ações sociais e conservação da natureza e, portanto, do claro vínculo que une a própria prosperidade com o estado da saúde ambiental e o bem-estar coletivo da sociedade.

É cada vez mais importante que as empresas tenham consciência de que são parte integrante do mundo e não consumidoras do mundo. O reconhecimento de que os recursos naturais são finitos e de que nós dependemos destes para a sobrevivência humana, para a conservação da diversidade biológica e para o próprio crescimento econômico é fundamental para o desenvolvimento sustentável, o qual sugere a utilização dos recursos naturais com qualidade e não em quantidade.

Para as empresas, a sustentabilidade não é somente um benefício ao meio ambiente, mas sim um retorno que ganha. Ao mesmo tempo em que a empresa contribui para o meio ambiente, ela adquire as vantagens de economia na conta de luz e ganho extra com a reciclagem de produtos, em relação aos custos diretos, por exemplo. Mas quando a relação é diretamente com o consumidor, passa a ser vista como uma empresa responsável e servir de exemplo para seus funcionários.

2.1.2 Sustentabilidade no Brasil

No Brasil já é uma realidade o reconhecimento sobre a necessidade da inserção da sustentabilidade no planejamento estratégico é uma necessidade, em uma pesquisa apresentada pela UniEthos apresenta que mais de 69% das empresas nacionais estão se preparando para um futuro de rotinas e processos mais sustentáveis.

A pesquisa intitulada “Estratégias Empresariais para a Sustentabilidade no Brasil”, que foi feita com 250 companhias nacionais, de todos os tamanhos, ainda revelou que 65% disseram que inovação e reposicionamento no mercado estão entre os principais objetivos quando incluída a sustentabilidade.

A preocupação acontece, principalmente, devido aos problemas enfrentados pela população mundial atualmente, que estão relacionados diretamente ao meio ambiente e à qualidade de vida. Por isso, há cada vez mais uma necessidade de difundir o conceito de sustentabilidade na sociedade e, também, nas empresas.

Existem ótimos exemplos destes esforços já nos dias atuais, onde vemos exemplos para tornar água potável e melhorar o rendimento econômico – com aumento da produção, por exemplo: adoção de práticas e serviços não agressivos ao meio ambiente; e verificação climática de suprimentos das empresas.

Um ponto que se tornou foco no cenário Nacional também são as fontes de energias renováveis, com alta capacidade de transformar energia limpa por meio de fontes alternativas coloca o Brasil em uma posição de destaque em relação a outros países.

Atualmente o Brasil está prestes a se tornar um dos líderes mundiais na produção de aerogeradores, equipamentos destinados a produzir energia elétrica a partir dos ventos. O país também investe na produção de energia solar, com investimento de mais de US\$ 26 bilhões.

2.2 Coleta de Lixo Eletrônico

Este capítulo é um informativo sobre o lixo eletrônico, seu crescimento no Brasil, sua logística reversa e o lixo eletrônico em Bauru e região.

2.2.1 Lixo Eletrônico no Brasil

O Brasil atualmente ocupa o topo das posições em relação ao produção de lixo eletrônico, o que não desejado por nenhum dos outros países da América Latina. Segundo um estudo realizado pela Global e-Waste Monitor(2018) o Brasil apresenta incríveis 1,5 tonelada de lixo eletrônico produzidos e apenas 3% desta enorme quantidade é descartada corretamente, o que torna o Brasil um dos países com maiores composições químicas e altamente tóxicas acumuladas ao seu meio ambiente e com sua decomposição sendo altamente prejudicial a vida dos seres humanos.

O lixo eletrônico, conhecido por e-lixo ou RAEE (Resíduos de Aparelhos Eletroeletrônicos), abrange também os componentes que constituem os eletrônicos, como baterias, pilhas (acumuladores de energia) e demais produtos magnetizados.

A produção do lixo eletrônico é feita em todos os setores, seja em residências, indústrias ou nos comércios. Com o avanço acelerado das novas tecnologias e o consumo ativo do capitalismo globalizado, a necessidade de atualização e obtenção de novos aparelhos eletrônicos é imensa e intensa. Neste contexto, eletroeletrônicos considerados obsoletos se tornam cada vez mais presentes, sendo descartados de maneira inadequada e trocados por novos aparelhos. Este ciclo de mudança pode gerar um grande impacto ambiental, caso o equipamento não passe por um processo adequado de descarte.

2.2.2 Logística Reversa

A logística reversa de objetos eletroeletrônicos tem o objetivo de viabilizar que produtos eletrônicos retornem à cadeia produtiva, inclusive como matéria-prima. Nesse sistema, as indústrias são o ponto de partida e chegada de todo o material produzido, enquanto o comércio é a etapa intermediária.

O Brasil conta com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), estabelecida em 2010, para regulamentar os processos de logística reversa e

descarte ambientalmente correto. Dessa forma, a PNRS propõe a responsabilidade compartilhada entre fabricantes, distribuidores, varejistas, usuários e consumidores, estabelecendo ainda normas, multas e penalidades para cada caso.

Conforme a legislação, a logística reversa é um instrumento de desenvolvimento econômico e social, ao qual todas as partes relacionadas ao processo devem contribuir.

Desde 2010, a CMA (Comissão de Meio Ambiente) também desenvolve projetos de incentivo para empresas que se adaptam ao processo de logística reversa. Nesse sentido, iniciativas como oferecer descontos em novos produtos no ato da devolução, ou desenvolver embalagens recicláveis para os seus produtos, por exemplo, são estratégias eficientes para promover a conscientização e, assim, adequar a empresa ao sistema de logística reversa.

2.2.3 Lixo Eletrônico em Bauru e Região

Bauru, atualmente, conta com três pontos de descarte sendo eles o Eco ponto, Witzler Recicla e A+Usados. Porém esta não tem sido uma realidade em uma das cidades próximas a Bauru, interior de São Paulo Agudos.

O Eco ponto é uma área pública criada pela Prefeitura através da Secretaria Municipal do Meio Ambiente para a captação de pequenas quantidades de entulho (até 1m³) dos pequenos geradores. Nesses locais o entulho deve ser separado pelo gerador sob orientação do funcionário do local. A gestão dos ecopontos é realizada pela ASCAM (Associação dos Catadores de Materiais Recicláveis de Bauru e Região)

Você pode levar ao Eco ponto pequenas quantidades de entulho (1m³ a cada 120), madeira, plástico, metal, vidro, papel e papelão, móveis e

eletrodomésticos. Não é permitido o descarte de lixo doméstico, lixo hospitalar e lixo industrial.

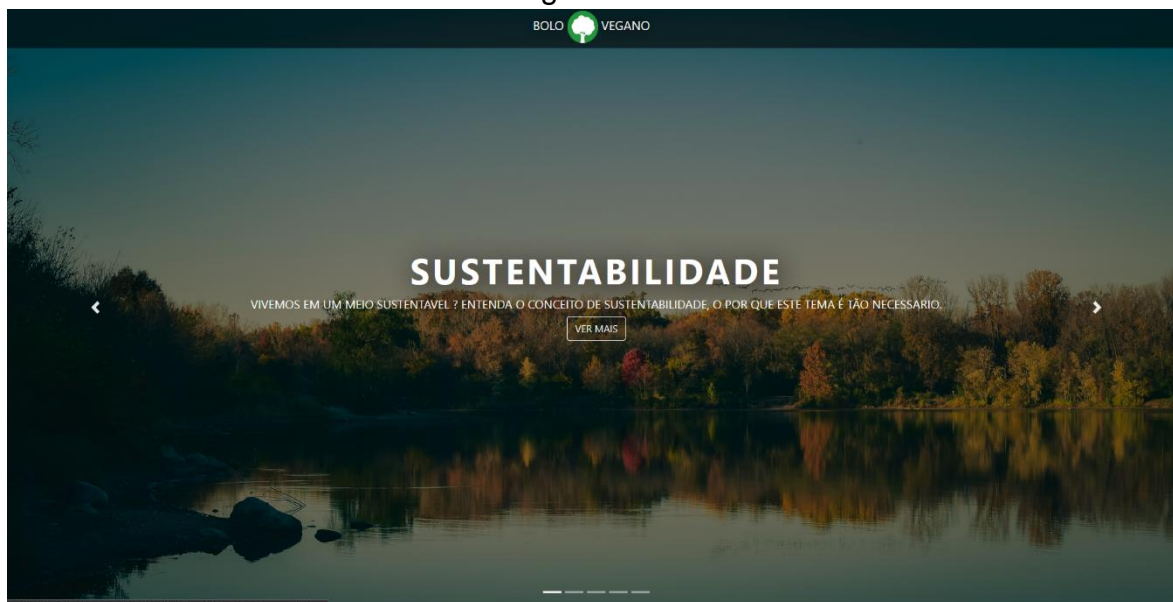
Em Agudos atualmente já foi repassado vários projetos de coletas seletivas e órgãos de cuidado ao meio ambiente com o intuito de dar um destino ao lixo eletrônico, porém este ainda é um problema nesta região, pois não possui a divulgação correta de tais projetos e raramente são encontrados pontos de descarte para objetos eletrônicos. O que torna muito notável em alguns pontos o lixo eletrônico acumulado e mal organizado, um descarte inconsequentes sujeitos a todos os perigos que o lixo eletrônico pode trazer a população e ao meio ambiente.

Alguns projetos que já fizeram muito sucesso nesta pequena cidade foi uma iniciativa em posicionamento aos ecopontos, porém tal iniciativa trazia para a cidade ecopontos com o intuito de descarte dos lixos recicláveis - *“O local onde funcionará o ecoponto já era utilizado para descarte de material reciclável”*- Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente da Prefeitura de Agudos(2019).

3 Desenvolvimento

Após estudo bibliográfico o grupo implementou o site em XHTML, CSS e Framework Bootstrap 4 conforme será demonstrado no decorrer deste capítulo.

Pagina Inicial



Nessa página é possível escolher qual conteúdo acessar, ela foi trabalhada em formato de carrossel com acesso a todas as páginas.

Página: Conteúdo Sustentabilidade



BOLO VEGANO

SUSTENTABILIDADE

O conceito de sustentabilidade

O conceito de sustentabilidade tem sua origem relacionada ao termo "desenvolvimento sustentável", definido como aquele que atenda às necessidades das gerações presentes sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprirem suas próprias necessidades. Ao longo dos últimos 20 anos, em razão da dificuldade de transformar este conceito em ações e políticas públicas e diante da reduzida interseção entre as ideias desenvolvimentistas – em que o maior valor é o crescimento econômico e de sustentabilidade – que pressupõe os limites da Biosfera para efetivar os projetos humanos passou-se a utilizar de forma mais global o termo sustentabilidade, incorporando também a dimensão cultural.

Diante da evidência da fragilidade humana no quadro atual de degradação e riscos provocados por estilos de vida e de produção incompatíveis com a permanência dos recursos naturais, a sustentabilidade passou a ser o principal desafio para o desenvolvimento social. Desafio de caráter político, além de técnico, pois está na base dos processos decisórios em vários campos. É importante destacar também que na dimensão ambiental deste conceito qualquer ação humana deve: respeitar os ciclos naturais, o tempo de recomposição dos recursos e os limites que os regem; conservar a integridade do ambiente; consumir sem ultrapassar a capacidade de renovação dos recursos e respeitar a diversidade humana que produz formas diferentes de existência.

"O desenvolvimento que satisfaz as necessidades do presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de satisfazerem suas próprias necessidades"

BOLO VEGANO

APLICAÇÕES

Ajudar começando por você

Como você pode ver, devemos nos preocupar não somente com a nossa geração, mas com as futuras também!

O site informativo Bolo Vegano vem com o intuito de conscientizar as pessoas sobre a importância de manter o mundo vivo para a sua geração e as que estão por vir.

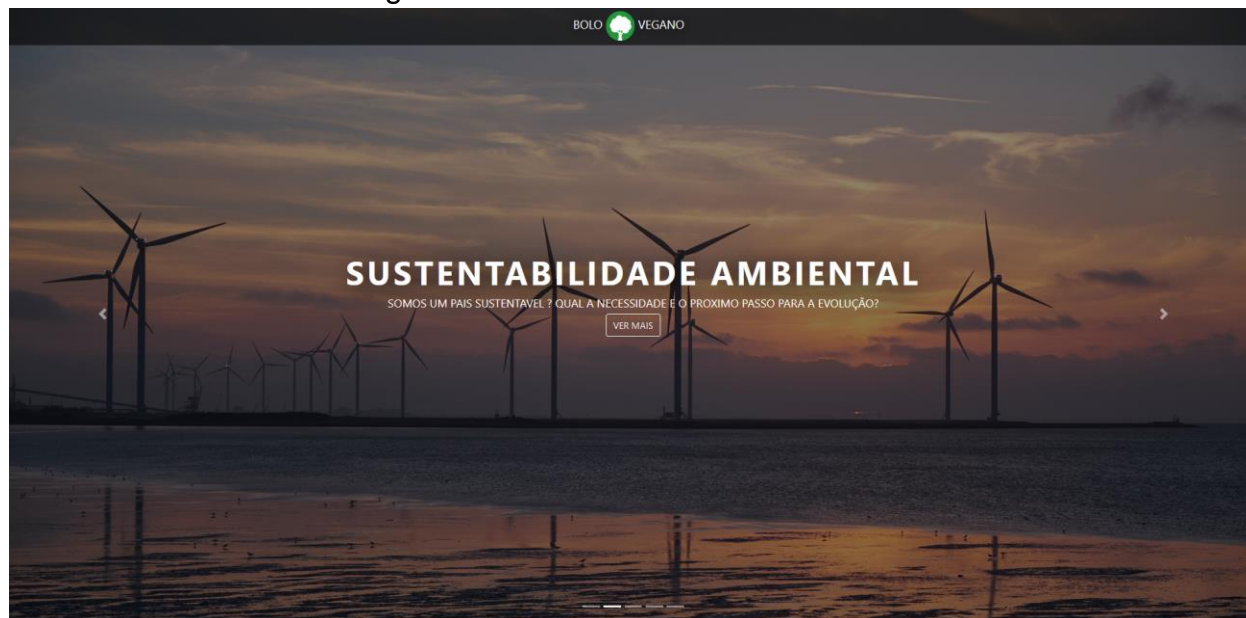
Separamos algumas alternativas individuais para você começar hoje:

- Realizar trajetos curtos através de caminhadas ou bicicletas e adotar transportes coletivos ou caronas.
- Preferência por consumir produtos biodegradáveis.
- Evitar o uso de sacolas plásticas.
- Economia de água.
- Reciclagem.

◀ INÍCIO ▶

Conteúdo de Sustentabilidade.
(Link 1, Carrossel)

Página: Sustentabilidade Ambiental



Carrossel de acesso para Sustentabilidade Ambiental

Página: Conteúdo Sustentabilidade Ambiental



BOLO VEGANO

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

O que é sustentabilidade ambiental ?

Neste artigo, vamos apresentar os conceitos de sustentabilidade e mostrar sua importância na vida das pessoas, inclusive dentro do ambiente de trabalho.

O conceito de sustentabilidade ambiental define a maneira de que nós, seres humanos, utilizamos os bens e recursos naturais, para suprir nossas necessidades, sem que com isso exista o esgotamento e haja suprimento para as próximas gerações.

É simples: ser sustentável é utilizar e cuidar para que não falte ao próximo que vai utilizar, formando assim uma cadeia solidária que busca preservar da melhor maneira possível o meio ambiente.

BOLO VEGANO



ESTUDOS MOSTRAM O CAMINHO PARA O CRESCIMENTO

Preservar agora é preservar o futuro.

O ambiente está à nossa volta, é onde vivemos e onde iremos viver, tanto as gerações atuais como as futuras, preservar o meio ambiente agora é garantir uma geração futura saudável.

O caminho sustentável é o caminho certo e rentável, empresas que adotam meios sustentáveis como princípios, tendem a prosperar.

O crescimento empresarial sustentável acontece quando há o equilíbrio entre alocação de recursos em processos internos e investimento externo, tanto em mercados quanto na aquisição de novos ativos, e na geração de lucro como consequência de ambos.

< INÍCIO >

Conteúdo de Sustentabilidade Ambiental.
(Link 2, Carrossel)

Página: Sustentabilidade Econômica



Carrossel de acesso para Sustentabilidade Econômica

Página: Conteúdo Sustentabilidade Econômica

BOLO VEGANO

SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA

O que é sustentabilidade econômica

Sustentabilidade econômica é um conjunto de práticas econômicas, financeiras e administrativas que visam o desenvolvimento econômico de um país ou empresa, preservando o meio ambiente e garantindo a manutenção dos recursos naturais para as futuras gerações.

O grande desafio de uma política econômica, seja empresarial ou governamental, é gerar crescimento econômico, lucro, renda e criar empregos sem ocasionar danos ao meio ambiente.

Levi's

BOLO VEGANO

NO MEIO EMPRESARIAL

Meio em utilização hoje!

- Utilização, sempre que possível, de fontes de energia limpa e renovável. Exemplos: eólica e solar.
- Tratamento de todos os resíduos orgânicos e materiais gerados no processo produtivo, inclusive priorizando a reciclagem do lixo.
- Processos produtivos que usem de forma racional a energia elétrica e a água.
- Tratamento adequado a todos os poluentes gerados na produção de mercadorias e serviços.

INICIO

Conteúdo de Sustentabilidade Econômica.
(Link 3, Carrossel)

Página: Sustentabilidade social



Carrossel de acesso para Sustentabilidade Social

Página: Conteúdo Sustentabilidade Social

BOLO VEGANO

SUSTENTABILIDADE SOCIAL

A sustentabilidade no ambito social.

Por definição, sustentabilidade social é um conjunto de ações que tem como propósito melhorar a qualidade de vida da população como um todo, visando reduzir as desigualdades sociais e ampliar o acesso aos direitos e serviços básicos, como educação e saúde, por exemplo. O ponto a ser observado é que não existe sociedade igualitária ou justa sem a participação do mercado e das empresas.

Porém é bom ressaltar que ações socialmente sustentáveis não são importantes apenas para as pessoas de mais baixa renda, uma vez que, assim que colocadas em prática, acabam por favorecer a vida de toda a população.

BOLO VEGANO

O CAMINHO DO ENGAJAMENTO

A força faz a união

Quando se pensa em sustentabilidade, a primeira associação que se faz costuma ser sempre relativa à preservação ambiental. Mas é preciso destacar que, ainda que seja um ponto extremamente importante, isso não é tudo.

A sociedade como um todo simplesmente coexiste em função da união, do relacionamento entre os seres, a necessidade de uma união veio junto com a necessidade da sobrevivência.

Hoje vivemos em uma sociedade fadada ao isolamento social devido aos tempos contemporâneos, com este intuito nossa organização vem com o objetivo de conscientizar a nova geração a necessidade da preservação ambiental e da organização social.

"Vamos ser comunicativos, mais empáticos, mais sustentáveis!"

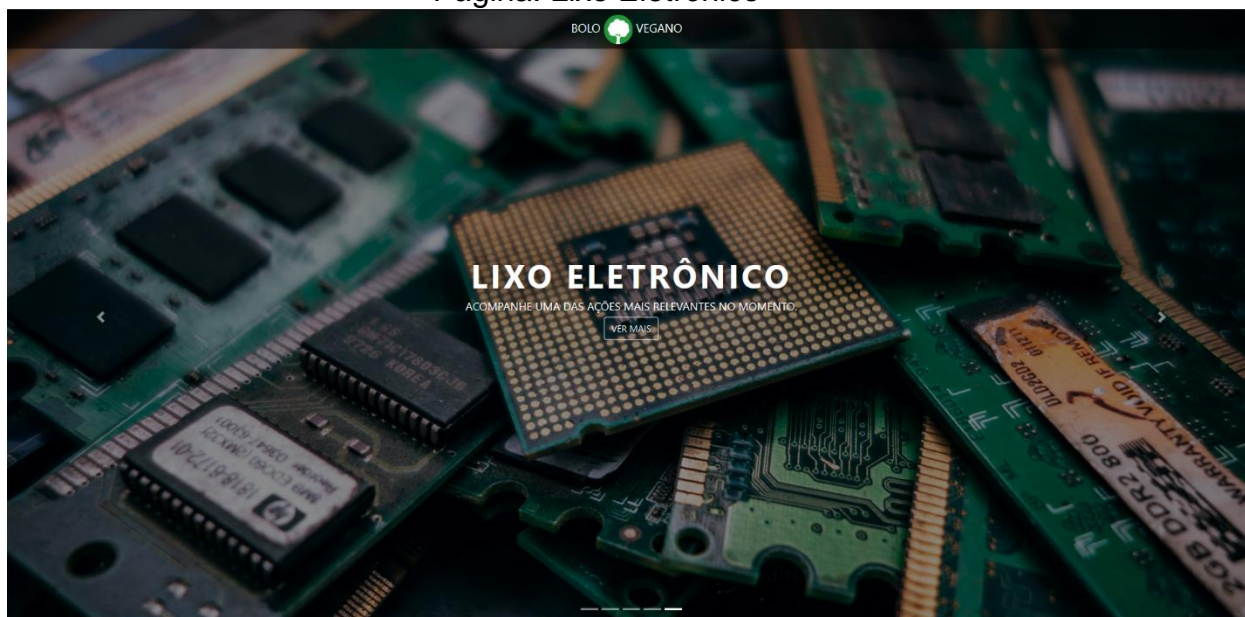
<

INÍCIO

>

Conteúdo de Sustentabilidade Social.
(Link 4, Carrossel)

Página: Lixo Eletrônico



Carrossel de acesso para pagina Lixo Eletrônico

Página: Conteúdo Lixo Eletrônico



BOLO VEGANO

Lutamos por uma causa!

97% dos materiais eletrônicos são descartados no lixo comum! Isso significa dizer que podemos encontrar fones de ouvido, calculadoras, microondas, celulares, geladeiras, monitores e acessórios de computador (além de mais um monte de coisas eletrônicas!) nos caminhões de lixo e nos aterros sanitários...

Além de não sofrerem decomposição naturalmente no ambiente, como acontece com os resíduos orgânicos, os resíduos eletrônicos descartados de maneira inadequada podem contaminar o solo e lençóis freáticos, pois possuem em sua composição metais

BOLO VEGANO

FAÇA A SUA PARTE!



Junte-se a esta causa

Visando este problema está sendo implementado um projeto onde o objetivo é levar a informação as pessoas para se conscientizarem a fazer o correto, juntamente a este projeto a implementação de pontos de coleta e pontos de descarte para o público serão implementados. Esta já é uma realidade em algumas das cidades do interior de São Paulo, como a cidade de Agudos localizada próxima a Bauri, porém o projeto ainda não está completo, o lixo eletrônico ainda é um problema real e barreiras devem ser superadas.

Precimos de você para superar este problema

O projeto Bolo vegano vem com o objetivo de buscar um meio sustentável para todos visando tais problemas estaremos atuando com o intuito de reduzir este numero de descarte de lixo eletrônico.

Para solucionar o atual problema ambiental, será necessário trazer mais pontos de descarte, mais ações de coleta, palestras sobre os motivos da sustentabilidade ambiental e varios outros meios de atingir o publico.

E você pode ajudar com esta causa fazendo sua doação, a doação pode ser feita por qualquer metodo bancario, em qualquer região do Brasil, e tudo que for arrecadado será investido em campanhas!

É simples e rapido, para contribuir com nossa causa, basta preencher um simples cadastro a baixo, desta forma você passa a fazer parte de nosso projeto, tem a opção de receber nossa newsletter e esta ajudando para inumeras causas.

Pegue uma fatia deste bolo! 🍞

< INÍCIO >

Conteúdo de Lixo Eletrônico.
(Link 5, Carrossel)

Página de doação com informações de cadastro.

Faça sua doação!

Digite aqui seu e-mail:

Nunca iremos compartilhar o seu e-mail com alguém.

Como gostaria de ser chamado ?

Caso possua um nome social, fique avontade para inserir no campo.

Gostaria de receber nossa NewsLetter?

☒ Sim ☐ Não

Você será comunicado no e-mail cadastrado com as informações de nossa organização e sobre os metodos de doações!

PEGUE UMA FATIA DESTA BOLO!

[Voltar ao inicio](#)

Todas as informações referentes ao cadastro não serão divulgadas para terceiros, direitos reservados por ©BoloVegano

Formulário de doação.
(Link, página Lixo eletrônico.)

4 Considerações Finais

Durante o trabalho um objetivo que ficou sempre muito fixo em nossa mente, era como tornar um site um com intuito informativo, atraente para uma gama mais diversificada do público.

O maior desafio foi encontrar a sinergia entre nossos temas abordados, para isso utilizamos de meios e técnicas muito famosas quando o assunto é qualidade de imagem. Um dos principais recursos utilizados no site é uma técnica conhecida pelo nome de “parallax”, onde utilizamos imagens de alta qualidade para criar uma ilusão ao navegar pelo site. De início a ideia ficou um pouco vaga porém conseguimos inserir bem o recurso e acreditamos que seja um dos pontos fortes de nosso site pois é um dos principais atrativos, exatamente com o intuito de trazer uma “leveza” ao navegar pelo site, com imagens de qualidade, e textos com clareza e caligrafia limpa!

Outro desafio que tivemos, foi centralizar o conteúdo do site, utilizamos recursos que não queríamos para deixar o design aceitável, mas longe do desejado, que seria algo responsivo e agradável esteticamente.

O tema geral sustentabilidade foi algo visto como um desafio muito grande ao se abordar em uma website, sendo um tema vago com várias vertentes, porém notoriamente necessário nos dias atuais muito importante para nossa sociedade devido ao contexto em que vivemos, assim podemos mudar nossas mentes para um objetivo com atos que visam nem que seja por pouco, mas com o objetivo de ajudar e melhorar sempre.

Referências Bibliográficas

Ecobraz. Como funciona o processo de logística reversa de eletrônicos?

Disponível em: <<https://www.ecobraz.org.br/como-funciona-o-processo-de-logistica-reversa-de-eletronicos/>>

eCycle. O que é sustentabilidade: conceitos, definições e exemplos. Disponível em: <<https://www.ecycle.com.br/3093-sustentabilidade.html>>

ISTOÉ. As 50 Empresas do Bem. Disponível em:

<<https://www.istoedinheiro.com.br/noticias/negocios/20110401/empresas-bem/52137>>

JGRecicla. O que é Lixo Eletrônico. Disponível em:

<<https://www.jgrecicla.com.br/o-que-e-lixo-eletronico/>>

MAGALHÃES, Lana. Sustentabilidade. Disponível em:

<<https://www.todamateria.com.br/sustentabilidade/>>

MATHIAS, Felipe. O que é lixo eletrônico? Veja dicas de descarte e reciclagem no Brasil. Disponível em: <<https://www.techtudo.com.br/noticias/2018/09/o-que-e-lixo-eletronico-veja-dicas-de-descarte-e-reciclagem-no-brasil.ghml>>

Mundo Isopor. Qual a importância da sustentabilidade para o mundo? Disponível em: <<https://www.mundoisopor.com.br/sustentabilidade/qual-a-importancia-da-sustentabilidade-para-o-mundo>>

Praça dos Três Poderes. Conferência Rio-92 sobre o meio ambiente do planeta: desenvolvimento sustentável dos países. Disponível em:

<<https://www.senado.gov.br/noticias/Jornal/emdiscussao/rio20/a-rio20/conferencia-rio-92-sobre-o-meio-ambiente-do-planeta-desenvolvimento-sustentavel-dos-paises.aspx>>

AZZARI, Rachel. Descarte adequado de lixo eletrônico. Disponível em:
<<https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/educacaoambiental/2019/09/02/descarte-adequado-de-lixo-eletronico/>>

Redação Pensamento Verde. Dados sobre sustentabilidade no Brasil. Disponível em: <<https://www.pensamentoverde.com.br/sustentabilidade/dados-sobre-sustentabilidade-no-brasil/>>

SCHULTZ, Felix. Como alcançar um crescimento empresarial sustentável? Disponível em: <<https://bomcontrole.com.br/como-alcancar-um-crescimento-empresarial-sustentavel/>>

SuaPesquisa. Sustentabilidade Econômica. Disponível em:
<https://www.suapesquisa.com/economia/sustentabilidade_economica.htm>

tera. Sustentabilidade social: por que ela deve fazer parte da sua empresa? Disponível em: <<https://www.teraambiental.com.br/blog-da-tera-ambiental/sustentabilidade-social-por-que-ela-deve-fazer-parte-da-sua-empresa>>

WWF-Brasil. Da teoria à prática. Disponível em:
<https://www.wwf.org.br/participe/porque_participar/sustentabilidade/>

Anexos

Código fonte

```
index.html > html > body > div > nav.navbar.navbar-expand-md.navbar-dark.bg-dark.fixed-top > div.navbar-brand > a
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="pt-br">
3    <head>
4      <meta charset="UTF-8" />
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6      <title>Bolo Vegano</title>
7      <link rel="shortcut icon" type="img/png" href="img/brocololi.png">
8      <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">
9      <link rel="stylesheet" href="css/default.css">
10     <script src="js/jquery-3.4.1.min.js"></script>
11     <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
12     <!--<Link rel="stylesheet" href="css/default.css" />-->
13   </head>
14   <body>
15     <!--Navbar-->
16     <div>
17       <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-dark fixed-top">
18         <div class="navbar-brand">
19           <a href="#">bolo&nbsp;&nbsp;vegano</a>
20         </div>
21       </nav>
22     </div>
23     <!--//Navbar-->
24     <!--Carousel-->
25     <div id="carouselIndicadores" class="carousel slide" data-ride="carousel" data-interval="7000">
26       <ol class="carousel-indicators">
27         <li data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="0" class="active"></li>
28         <li data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="1"></li>
29         <li data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="2"></li>
30         <li data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="3"></li>
31         <li data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="4"></li>
32       </ol>
33       <!--inner inicio-->
34       <div class="carousel-inner" role="listbox">
```

```

<div class="carousel-inner" role="listbox">
  <!--slide 1-->
  <div class="carousel-item active">
    
    <div class="carousel-caption text-center"><!--Legenda do slide1-->
      <h1>Sustentabilidade</h1>
      <h3>Vivemos em um meio sustentável ? Entenda o conceito de sustentabilidade, o por que este tema é tão necessario.</h3>
      <a class="btn btn-outline-light btn" href="slide1.html">Ver mais</a>
    </div>
  </div>
  <!--slide 2-->
  <div class="carousel-item">
    
    <div class="carousel-caption text-center"><!--Legenda do slide1-->
      <h1>Sustentabilidade Ambiental</h1>
      <h3>Somos um pais sustentável ? qual a necessidade e o proximo passo para a evolução?</h3>
      <a class="btn btn-outline-light btn" href="slide2.html">Ver mais</a>
    </div>
  </div>
  <!--slide 3-->
  <div class="carousel-item">
    
    <div class="carousel-caption text-center"><!--Legenda do slide1-->
      <h1>Sustentabilidade Econômica</h1>
      <h3>A economia teve um crescimento consideravel em relação ao desenvolvimento do pais? houve uma sustentabilidade em sua administração ?</h3>
      <a class="btn btn-outline-light btn" href="slide3.html">Ver mais</a>
    </div>
  </div>
  <!--slide 4-->

```

```

    <div class="carousel-item">
      
      <div class="carousel-caption text-center"><!--Legenda do slide1-->
        <h1>Sustentabilidade Social</h1>
        <h3>A sociedade tem um papel importante na sustentabilidade do seu pais? A desigualdade social esta crescendo ?</h3>
        <a class="btn btn-outline-light btn" href="slide4.html">Ver mais</a>
      </div>
    </div>
    <div class="carousel-item">
      
      <div class="carousel-caption text-center"><!--Legenda do slide1-->
        <h1>Lixo Eletrônico</h1>
        <h3>Acompanhe uma das ações mais relevantes no momento.</h3>
        <a class="btn btn-outline-light btn" href="slide5.html">Ver mais</a>
      </div>
    </div>
  </div> <!--fim do inner-->
  <!--proximo & anterior-->
  <a class="carousel-control-prev" href="#carouselIndicadores" role="button" data-slide="prev">
    <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
  </a>
  <a class="carousel-control-next" href="#carouselIndicadores" role="button" data-slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
  </a>
</div>
</body>
</html>

```

```

<body style="background-color: #f0f0f0;">
  <div class="container mt-5">
    <h1 class="display-1 text-center" style="color: white;">Faça sua doação! 🍷</h1>
    <br>
    <form>
      <div class="group-form">
        <label for="Emailinput" style="color: white;">Digite aqui seu e-mail:</label>
        <input type="email" class="form-control" id="Emailinput" aria-describedby="email">
        <small id="email" class="form-text text-muted">Nunca iremos compartilhar o seu e-mail com alguém.</small>
      </div>
      <br>
      <div class="group-form">
        <label for="Nomeinput" style="color: white;">Como gostaria de ser chamado ?</label>
        <input type="text" class="form-control" id="Nomeinput" aria-describedby="nome">
        <small id="nome" class="form-text text-muted">Caso possua um nome social, fique avontade para inserir no campo.</small>
      </div>
      <br>
      <label style="color: white;">Gostaria de receber nossa Newsletter?</label><br>
      <div class="form-check form-check-inline">
        <input class="form-check-input" type="radio" name="inlineRadioOptions" id="op1" value="option1">
        <label class="form-check-label" for="op1" style="color: white;">Sim</label>
      </div>
      <div class="form-check form-check-inline">
        <input class="form-check-input" type="radio" name="inlineRadioOptions" id="op2" value="option2">
        <label class="form-check-label" for="op2" style="color: white;">Não</label>
      </div>
    </form>
  </div>

```

```

default.css > .container

/*navbar*/
.navbar-brand { /*Logo centralizada*/
  display:flex;
  justify-content:center;
  align-items:center;
  height:50px;
  width:100%;
  font-weight: 500;
}
.navbar-brand a{
  text-decoration: none;
  color: ■white;
  text-shadow: .1em .1em .9em □black;
  text-transform: uppercase;
}
.navbar {
  background: □rgba(0, 0, 0, .6) !important;
}
/*carousel*/
.carousel-item{
  min-height: 100%;
}
.carousel-caption{
  position: absolute;
  top: 38%;
  text-transform: uppercase;
}
.carousel-caption h1{
  font-size: 3.5rem;
  font-weight: 650;
  letter-spacing: .3rem;
  text-shadow: .1em .1em .8em □black;
}
.carousel-caption h3{
  font-size: 1.2rem;
}

/*Conteúdo*/
.titulo {
  justify-content:center;
  height:50px;
  width:100%;
  font-weight: 500;
  position: absolute;
  margin-top: 417px;
  text-transform: uppercase;
  color: ■white;
  text-shadow: .1em .1em .8em □black;
}
1

```

```
/*Página 1*/
.parallax-img {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade1.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}

.parallax-img1 {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade2.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}

/*Página 2*/
.parallax-img2 {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade3.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}

.parallax-img3 {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade7.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}

/*Página 3*/
.parallax-img4 {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade4.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}

.parallax-img5 {
  width: 100%;
  height: 940px;
  background-image: url('../img/sustentabilidade8.png');
  background-size: cover;
  background-attachment: fixed;
}
```

```
/*Conteúdo*/  
.faixa {  
  width: 100%;  
  background-color: #1c1c1c;  
  color: white;  
  text-align: center;  
  font-size: 18px;  
  padding: 15px;  
}  
.lista-faixa {  
  text-align: start!important;  
  margin-left: 30%;  
}  
  
.paginas button{  
  margin: 0 20px 10px 20px;  
}  
/*conteudo formulario*/  
.container{  
  background: rgba(0, 0, 0, .7) !important;  
}
```


Fichas

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

FICHA DAS ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS - APS

NOME: Diego Ize Emma Nogueira TURMA: CC1Q15 RA: 1534CF-0

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CAMPUS: BAURU SEMESTRE: 1º TURNO: NOTURNO

"DESENVOLVIMENTO DE UM SITE EM XHTML E CSS PARA O TEMA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL"

DATA DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	TOTAL DE HORAS	ASSINATURA DO ALUNO	ASSINATURA DO PROFESSOR
09/05	Briefing	05:53		
10/05	Resumo do modelo de desenvolvimento sustentável	6:13		
11/05	Resumo de sustentabilidade geral	3:30		
12/05	Resumo de sustentabilidade geral	3:30		
13/05	Resumo de sustentabilidade ambiental	3:30		
14/05	Resumo de sustentabilidade econômica	3:30		
15/05	Resumo de sustentabilidade social	3:30		
16/05	Implementação HTML+CSS+Bootstrap	10:30		
17/05	Desenvolvimento layout inicial	10:00		
18/05	Resumo subtemas	3:30		
19/05	Revisão Relatório e início correção	3:30		
24/05	Correção Relatório e início pag form	11:30		
25/05	Questões finais do subtema	6:00		
26/05	Definição host e conclusão	3:30		

* A visualização dessa ficha no sistema pelo professor vale como assinatura do professor.

** A aprovação dessa atividade depende dos critérios estabelecidos no roteiro dessa APS e não apenas do total de horas atribuídas, o qual deve ser no mínimo 80 horas.

TOTAL DE HORAS ATRIBUÍDAS: 80:06

DATA: 30/05/2020

AValiação: _____

Aprovado ou Reprovado



FICHA DAS ATIVIDADES PRÁTICAS SUPERVISIONADAS - APS

NOME: Carla Bragete Palma TURMA: CC1P15 RA: F27LE10

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CAMPUS: BAURU SEMESTRE: 1º TURNO: NOTURNO

"DESENVOLVIMENTO DE UM SITE EM XHTML E CSS PARA O TEMA DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL"

DATA DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	TOTAL DE HORAS	ASSINATURA DO ALUNO	ASSINATURA DO PROFESSOR
MAI/09	Briefing	5h53	Carla Bragete Palma	
MAI/10	Resumo de modelo de site e desenvolvimento sustentável	6h13	Carla Bragete Palma	
MAI/11	Resumo sobre sustentabilidade	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/12	Resumo sobre sustentabilidade	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/13	Resumo sobre sustentabilidade Ambiental	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/14	Resumo sobre sustentabilidade Econômica	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/15	Resumo sobre sustentabilidade Social	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/16	Implementação de HTML/CSS/Bootstrap	10h30	Carla Bragete Palma	
MAI/17	Resumo e finalização de imagens	3h	Carla Bragete Palma	
MAI/18	Desenvolvimento dos textos do conteúdo	7h	Carla Bragete Palma	
MAI/19	Resumo do subtema	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/20	Revisão do relatório e início correção	3h30	Carla Bragete Palma	
MAI/24	Correção do relatório e conclusão do site	13h	Carla Bragete Palma	
MAI/25	Ajustes finais	6h	Carla Bragete Palma	
MAI/26	Definição de host e conclusão	3h30	Carla Bragete Palma	

* A visualização dessa ficha no sistema pelo professor vale como assinatura do professor.

** A aprovação dessa atividade depende dos critérios estabelecidos no roteiro dessa APS e não apenas do total de horas atribuídas, o qual deve ser no mínimo 80 horas.

TOTAL DE HORAS ATRIBUÍDAS: 81h36

DATA: 30/05/2020

AValiação: _____

Aprovado ou Reprovado

