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

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, económia, equidade social e a coleta de lixo eletronico 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 económica, 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 eletronico atualmente tem se tornado cada vez mais notorio a necessidade de uma coleta adequada, pois em determinadas regiões não existem a coleta adequada e logo este topico tem se tornado um problema, por acumulo 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 quantia 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 Ecoponto, 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 Ecoponto 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 Ecoponto 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 demostrado no decorrer deste capítulo.

Pagina Inicial



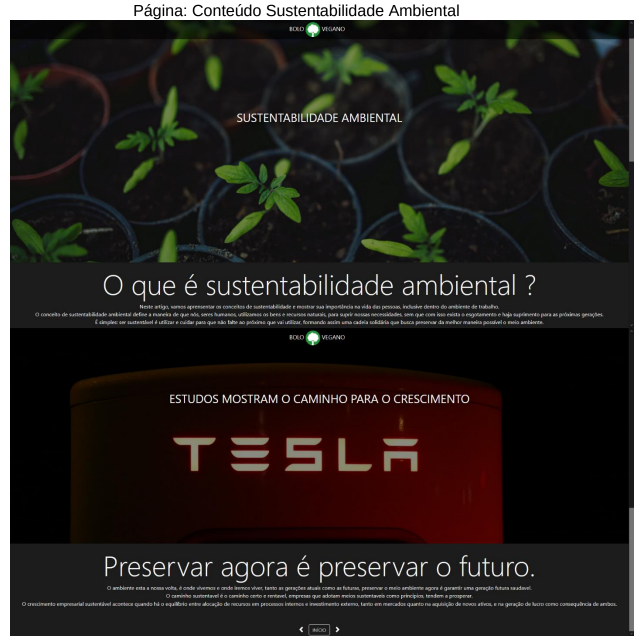
Nessa página é possível escolher qual conteúdo acessar, ela foi trabalhada em formato de carrossel com acesso a todas as páginas.



Conteúdo de Sustentabilidade. (Link 1, Carrossel)



Carrossel de acesso para Sustentabilidade Ambiental



Conteúdo de Sustentabilidade Ambiental. (Link 2, Carrossel)



Carrossel de acesso para Sustentabilidade Econômica

Página: Conteúdo Sustentabilidade Econômica SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA O que é sustentabilidade econômica Levi's BOLO VEGANO NO MEIO EMPRESARIAI n.ready.pro dler&&(n(d).tr ction K() mmtwent("onload",K); | m n(l))break;l.c Meio em utilização hoje!

Conteúdo de Sustentabilidade Econômica. (Link 3, Carrossel)

Página: Sustentabilidade social

BOLO VEGANO

SUSTENTABILIDADE SOCIAL

A SOCIEDADE TEM UM PAPILLIMPO; PRANTE MAS SUSTENTABILIDADE DO SEU PAIST A DESCUALADADE SOCIAL ESTA CHESCENDO?

VESAMAS

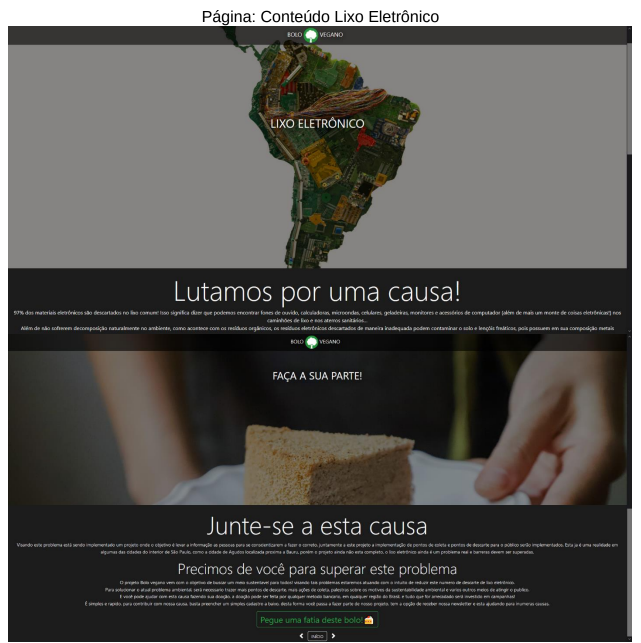
Carrossel de acesso para Sustentabilidade Social



Conteúdo de Sustentabilidade Social. (Link 4, Carrossel)



Carrossel de acesso para pagina Lixo Eletrônico



Conteúdo de Lixo Eletrônico. (Link 5, Carrossel) Página de doação com informações de cadastro.



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.ghtml>

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-países.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/">https://www.wwf.org.br/participe/porque_participar/sustentabilidade/>

Anexos

Código fonte

```
🔗 body > 🔗 div > 🤣 nav.navbar.navbar-expand-md.navbar-dark.bg-dark.fixed-top > 🤣 div.navbar-brand > 🚱 a
     <html lang="pt-br">
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>Bolo Vegano</title>
          k rel="shortcut icon" type="img/png" href="img/brocololi.png">
          <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">
<link rel="stylesheet" href="css/default.css">
          <script src="js/jquery-3.4.1.min.js"></script>
          <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <nav class="navbar navbar-expand-md navbar-dark bg-dark fixed-top">
        <div class="navbar-brand">
           a href="#">bolo <img src="img/brocololi.png" alt="">&nbsp;vegano</a>
<div id="carouselIndicadores" class="carousel slide" data-ride="carousel" data-interval="7000">
    data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="0" class="active">
data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="1" >
data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="2" >

        data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="3" >

data-target="#carouselIndicadores" data-slide-to="4" >
```

```
div class-"carousel-inner" role-"listhoy"
  <
      v class= Carouse1-Item /
<img snc='img/slide2.png" class="d-block w-100">
<div class="carouse1-caption text-center">
<l--Leg
<h1>Sustentabilidade Ambiental</h1>
           <h3>Somos um pais sustentavel ? qual a necessidade e o proximo passo para a evolução?</h3>
<a class="btn btn-outline-light btn" href="slide2.html">Ver mais</a>
      <ing src="img/slide3.png" class="d-block w-100">
<div class="carousel-caption text-center"><!--Leg
<h1>Sustentabilidade Econômica</h1>
           <\n3>A econômia 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 class="carousel-item">
                 <img src="img/slide4.png" class="d-block w-100">
                 <div class="carousel-caption text-center">
                      <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 class="carousel-item">
                <img src="img/slide5.png" class="d-block w-100">
                 <div class="carousel-caption text-center"><</pre>
                     <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>
       <a class="carousel-control-prev" href="#carouselIndicadores" role="button" data-slide="prev">
           <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
      style="background-color: #f0f0f0;">
     <div class="container mt-5">
         <h1 class="display-1 text-center" style="color: white;">Faça sua doação! d </h1>
               <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 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.
               <label style="color: white;">Gostaria de recerber 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 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>
```

```
🗦 default.css > 😭 .container
  .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-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;
  .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;
```

```
.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;
.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;
.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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CAMPUS: BAURU "DESENVOLVIMENTO DE LIM SITE FAN VILTA I E COMP		A: CCIQIS RA: 1	TURNO: NOTURNO
DATA DA ATIVIDADE	"DESENVOLVIMENTO DE UM SITE EM XHTML E CSS F	TOTAL DE HORAS	ASSINATURA DO ALUNO	ASSINATURA DO PROFESSO
09/05	Brief	HURAS		HOSINATORA DO PROFESSO
10/05	Peropuisto mandela las	05.53	Town or	
11/09	Perquire set to	6.13	Rose	
13/05	Proposition mentalitional geral	5:30	RAD	
13/05	Pur surrent frieder geral	3:30	Dan	
14/05	Personing sustential related ambiented	3:30	Van	
15/05	Perquisa sustentality and seconomica		Tom	
16105	of the state of th	3:30	1000	
17/06	Implementagae HTMC+CSS+ Bottstrape	10:30		
18/00	Proceedingments Caround inicial	10:00	49	
19/05	1 in The Thirty out	3:30	The same of the sa	
24/00	Come Pelaloribilanto correccio	3:30	And	
25/05	Curtis Rival di Cuiacos Dag form	11:30	P	
26105 1	of the merries	6:00	Va	
1	efinited Bost a conclusão	3:30	0	
			1	
A aprovação de:	essa ficha no sistema pelo professor vale como assinatura do professor. ssa atividade depende dos critérios estabelecidos no roteiro dessa APS total de horas atribuídas, o qual deve ser no mínimo 80 horas.	TOTAL DE HORAS A	ATRIBUÍDAS: 80.06	
		AVALIA	AÇÃO:	
			Aprovado ou Ri	

UNIVERSIDADE PAULISTA	FICHA DAS ATIVIDADES PRÁ	TICAS SUPERVISIONADAS - APS
NOME: EDVICE BIOLOGUE PAR MC		TURMA: CCIPIT RA: F271 EIO
CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CAMPUS: BAURU	SEMESTRE: LE 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
MAID /09	Bricking	5h53	Course Broder Polme	
APIL/10	Perquiso de modelo de site e desenvolvimentos wireframe	6413	Gento Brosque Polmo	
MA:0/11	lesquise sobre sustentialidate	3h30	Corro Brique Polins	
MAICHE	lesquisa sobre sostertalitak	3h30	Garies Bridge Rolling	
MAID/13	Pergulsa sobre Sustantobilidade Ambientel	3 h 30	GAVIC BRIGH PERME	
Majo/14	Poscuise Subre Sustentabilidade Ganamico	3h 30	Envis prisque Police	
MAIN/15	Pesquisa Sobre Sustentatil-data Social	3h.30	EARLO BRIGHT POLY	
MAIO/JE	Concretização da de a de Madelo	2 h	CANCO PROSONO POLMO	
MD 0/16	Inflementación HTML/CSS/Poststrop	Job.39	Fred Brigge Polar	
Majo/17	Perpuisa e frotowente de impacris	3h	Carico Briggio Polas	
MAIO/J7	Desenvolvimento das lóginos de Conteuto	₹h	Envilo Brisgio Pelas	
Maio/18	Pesquiga do sob topico	3h 30	Earles Brigge Pol 00	
MP10/19	Início do relatírio e envir laro correção	3h 30	Enviso Bresque Polos	
MAIN/24	Callego de relatorio e concreção do site	13h	Enrico Bridge Poly	
Maio/25	Adustes fireis	6h	Enero Brosga Person	
MALO/26	Petinicio de host e conclusion	3h 50	Ence Brospet folker	

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

211.25	Per Car	4	
TOTAL DE HORAS	ATRIBUÍDAS:	31h36	
DATA:	01051	2020	

AVALIAÇÃO:		
	Aprovado ou Reprovado	

^{**}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.