<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>file:///D:/Estudo/Aplica%C3%A7%C3%B5es%20na%20Internet/Aulas/Ex.6/Ex.6.2/index.html</title>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">

</head>

<body>

<header class="cabecalho"><h3>A Lei da Sacolinha</h3></header><br>

<div id="geral">

<section>

<article class="s1">

<section class="img1"><img src="imagens/sacolaCinza.png" alt="Sacola Cinza" title="Sacola Cinza" width="250" height="250"></section> <br>

<section class="text1">

Segundo o secretário Simão Pedro (Serviços), também estão sendo preparados novos modelos de sacolas nas cores marrom e cinza, adequadas ao descarte de lixo orgânico para compostagem e de inservíveis, resíduos que não podem ser reciclados. <br><br>

<strong>Vantagens:</strong>

<ul>

<li>Facilita o manejo nos aterros</li>

<li>Menos nocivas ao meio ambiente</li>

<li>Distribuição gratuita</li>

</ul>

</section>

</article>

</section>

<section>

<article class="s2">

<section class="img2"><img src="imagens/sacolaVerde.png" alt="Sacola Verde" title="Sacola Verde" width="250" height="250"></section> <br>

<section class="text2">

A nova sacolinha verde será usada pelo consumidor para carregar as compras e depois deverá ser reutilizada para descartar o lixo reciclável, que será enviado a uma das centrais de triagem mecanizadas ou manuais, nas cooperativas. <br><br>

<strong>Vantagens:</strong>

<ul>

<li>É feita de cana-de-açúcar</li>

<li>É Renovável</li>

<li>Suporta até 10 quilos</li>

</ul>

</section>

</article>

</section>

</div>

<div class="f1" >

<section class="formulario">Opinião:</section>

<form class="opiniao">

<textarea rows="8" cols="70" placeholder="Deixe aqui sua opinião"></textarea>

</form>

<br>

<section class="enviar"><input type="submit" value="Enviar"></section>

</div>

<footer class="rodape">Judson Rodrigues Santana | RGM: 23457449</footer>

</body>

</html>