

Professor: Douglas Nunes de OliveiraCurso: Engenharia de ComputaçãoDisciplina: PW - Programação Web

Trabalho: Trabalho Prático 1 - Implementar o NSGA-II.

Nome:	Data:/
	tram no SIGAA, criar um projeto contendo algumas S) que servirão como uma espécie de portifolio ou uma
O projeto deverá ter:	
• 4 páginas: Quem sou (apresentando um centes (se não houver crie pelo menos 3), ce	currículo ou uma apresentação pessoal), projetos, cliontatos.
• Cada página página deverá apresentar um ter um link para cada uma das outras pág	cabeçalho e um rodapé identicos. O cabeçalho deverá inas.
• Utilizar as tags HTML e o CSS da melhor	forma possível.
Questionário: Favor responder o questio sugeridas.	onário abaixo baseando-se nas aulas e nas video aulas
1. Quando se inicia um novo HTML, qual se	ria a estrutura mais básica em termos de tags?
CSS e HTML, julgue os itens que se segue (a) CSS é um mecanismo que permite ac e espaçamentos. () Certo () Errado	sários à construção de sítios web em que se utilizamem. dicionar a documentos web estilos, como fontes, cores ação utilizada na construção de páginas na Web.

- 3. Assinale a alternativa correta:
 - (a) HTML é um programa que favorece o desenvolvimento de arquivos CSS.
 - (b) HTML e CSS são as tecnologias utilizadas na construção de páginas da Web: HTML (html e xhtml) para a estrutura, CSS para o estilo e layout, incluindo WebFonts.

- (c) Ambos são os conceitos fundamentais aplicados em dados abertos conectados.
- (d) CSS é uma linguagem de programação poderosa e requer HTML para seu funcionamento.
- 4. CSS é uma linguagem de folha de estilo criada para:
 - (a) reduzir o tempo de carregamento de uma página, separando forma e conteúdo em arquivos distintos.
 - (b) descrever a apresentação de um documento HTML ou XML através da definição de como os elementos devem ser exibidos em tela ou outros meios.
 - (c) permitir a criação de funções matemáticas repetitivas que podem ser chamadas a partir do código HTML.
 - (d) simplificar a seleção de fontes e aplicação de cores em páginas HTML.
 - (e) definir a hierarquia dos elementos de uma página, independentemente de sua forma, para simplificar a diagramação em HTML.
- 5. Na presença da seguinte declaração CSS:

```
.center {
text-align: center;
color: red;
}
```

serão centralizados e coloridos de vermelho os textos incluídos:

- (a) nos elementos HTML <center>...</re>
- (b) nos elementos que possuem atributo id="center";
- (c) nos elementos que possuem atributo class="center";
- (d) nos elementos que possuem atributo name="center";
- (e) na seção <center> do documento.
- 6. O trecho HTML que referencia corretamente um arquivo na pasta imagens, localizada na pasta corrente, é:
 - (a)
 - (b)
 - (c)
 - (d)
 - (e)
- 7. Leia sobre precedencia em CSS e observe os documentos HTML e CSS a seguir:

HTML:

CSS:

```
body {color: white; }
h1 {color: purple; }
p {color: red; }
#p {color: green; }
.p {color: blue; }
```

Ao abrir o documento em um navegador, a palavra Texto será exibida na cor:

- (a) verde
- (b) roxa
- (c) azul
- (d) branca
- (e) vermelha