

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFAFIBE Mantenedora Associação de Educação e Cultura do Norte Paulista CNPJ 57.713.281/0001-47

Avaliação de Programação IV	
🗖 Professor (a): Jean Marcelo Barbosa C. do	s Santos
Curso: Sistemas de Informação	
☐ Data: 30/04/2020	
Ano/Período: 3º ano / 5º período	
☐ Aluno: Renan Michel Barbosa Rodrigues	

ETAPA 3 (ENVIAR ARQUIVO na plataforma PARTICIPANDOPRAVALER em .doc ou .pdf)

Parte 1 - [Praticando CSS]

Efetue a codificação necessária para criar um documento HTML com um parágrafo incluindo três palavras dentro de elementos . Todos os elementos tem uma classe em comum. Em seguida, crie o código CSS (Folha de estilos) para atender a seguinte regra de estilização:

- As palavras contidas nas tags devem ter uma borda tracejada (dashed), azul e com 3 pixels de espessura
- Todo o conteúdo da página deve estar dentro de uma borda sólida, vermelha e com 2 pixels de espessura.

(Disponibilizar HTML aqui)

(Disponibilizar CSS aqui)

```
.ex1span{
   border: dashed blue 3px;
}
body{
   border: solid red 2px;
}
```



CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIFAFIBE Mantenedora Associação de Educação e Cultura do Norte Paulista CNPJ 57.713.281/0001-47

Parte 2 - [Praticando JavaScript]

Faça um programa utilizando JavaScript que leia um número N. Ao clicar em um botão, some todos os números inteiros de 1 a N, e mostre o resultado obtido. Crie o documento HTML necessário e utilize funções para a codificação JavaScript.

(Disponibilizar HTML aqui)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Prova ex 2 renan</title>
</head>
<body>
       <label>Soma:</label>
       <input type="text" id="soma"/>
   <label>Resultado:</label>
       <input type="text" id="resultado" disabled/>
   <input type="button" value="soma" onclick="Soma()"/>
   </body>
</html>
```

(Disponibilizar JAVASCRIPT aqui)

```
var num = 0;
var result = 0;
function ObterValores(){
    num = document.getElementById("soma").value;
}

function Soma(){
    ObterValores();
    result = 0;

    for(var n = 0; n <= num; n++){
        result = result + n;
        document.getElementById("resultado").value = result;
    }
}
</script>
```