**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

**LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO IV - INTERNET**

**São Paulo – SP**

**2021**

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SÃO PAULO**

**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Danilo Pastrolin Colonheze | RA: 17200624

Fabiano de Oliveira Preto Junior | RA: 20219495

Geraldo Moreira Gomes Filho | RA: 20200045

Stephanie Pimentel de Souza | RA: 20200457

Maycon Douglas Braga dos Santos | RA: 20200484

Rennan Ferruzzi Izarchi | RA: 20111123

**ATIVIDADE 13**

Paulo Roberto Bernice

26/11/2021

**São Paulo – SP**

**2021Exercícios do W3SCHOOLS – PHP**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**PHP Variables**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

1) Solicite 3 medidas ao usuário e verifique se elas   podem formar um triângulo. Se sim, de que tipo:**​**

Equilátero – 3 lados iguais;**​**

Isósceles   - 2 lados iguais;**​**

Escaleno   - 3 lados diferentes.**​**

Utilize um formulário para solicitar os dados.**​**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>PHP - Exercício Aula 13</title>

</head>

<body>

<form method="post" action="#">

<label>Lado1: </label>

<input type="text" name="Lado1" /><br />

<label>Lado2: </label>

<input type="text" name="Lado2" /><br />

<label>Lado3: </label>

<input type="text" name="Lado3" /><br />

<input type="submit" value="Verificar" />

</form>

<?php

if($\_POST["Lado1"]!= "" and $\_POST["Lado2"]!= "" and $\_POST["Lado3"]!= ""){

#echo "all ok";

if ($\_POST["Lado1"]==$\_POST["Lado2"] and $\_POST["Lado2"]==$\_POST["Lado3"]) {

echo "<br>Equilatero";}

elseif ($\_POST["Lado1"]!=$\_POST["Lado3"] and $\_POST["Lado1"]!=$\_POST["Lado2"] and $\_POST["Lado2"]!=$\_POST["Lado3"]){

echo "<br>Escaleno";}

else{

echo "<br>Isosceles";}

}

else{

echo "Impossivel Formar um Triangulo, Informe outros Valores.";

}

?>

</body>

</html>