

FACULDADE SENAC PORTO ALEGRE

Curso: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Programação para Internet I Turma: ADS2N16/2A

Professora: Sirlei Inês Sulzbach Isaia Data: 07/10/2016

Trabalho Prático – HTML, CSS e PHP

O trabalho poderá ser realizado em trio (no máximo) e deverá ser postado até o final da próxima aula – 14/10, no Blackboard – APS2.

Pontos a serem avaliados:

- funcionalidade do site: PHP

- uso da criatividade no layout: CSS

Desenvolva uma página de internet (index.php), utilizando HTML, CSS e PHP, que solicite o NOME, a DATA DE NASCIMENTO, o GÊNERO (através de um elemento *<select>*), o PESO e a ALTURA do internauta, para calcular o índice de massa corporal (IMC) imc=peso/altura², informando em que CATEGORIA tal internauta está; para realizar este cálculo do imc implemente uma função própria. A partir destes dados, deverá ser fornecido o seguinte resultado:

NOME Indivíduo GÊNERO Nascido em DATA DE NASCIMENTO

Seu imc é <u>IMC</u> e você está com <u>CATEGORIA</u>

Resultado obtido a partir do peso PESO e da altura ALTURA

Faça as devidas consistências para tratar valores informados inválidos!

Desafio do trabalho: fazer implementação com orientação a objetos.



FACULDADE SENAC PORTO ALEGRE Curso: Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Baseie-se na tabela a seguir para referência do imc:

CALCULE SEU IMC Índice de Massa Corporal (IMC)			
O Índice de Massa Corporal (IMC) é reconhecido como padrão internacional para avaliar o grau de obesidade. O IMC é calculado dividindo o peso (em kg) pela altura ao quadrado (em m).			
Utilize os campos abaixo para calcular o seu IMC:			
Peso kg Digite seu peso (em Kg) Ex.: 80 kg Altura m Digite sua altura (em m) Ex.: 1,80 m			
	Categoria	IMC	
Calcular Limpar	Abaixo do peso	Abaixo de 18,5	
Seu IMC é de: Kg/m2	Peso normal	18,5 - 24,9	Peso Saudável
	Sobrepeso	25,0 - 29,9	equivale ao peso Normal.
	Obesidade Grau I	30,0 - 34,9	
	Obesidade Grau II	, ,	
	Obesidade Grau III	40,0 e acima	
Exemplo de como calcular o Índice de Massa Corporal (IMC):			
80kg / 1,80m x 1,80m = <mark>24,69 (Normal)</mark>			
IMC = Peso (Altura X Altura)			

Ressalta-se que cópias de trabalhos, de qualquer natureza, serão zeradas!

Bom trabalho!