

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

**Disciplina:** Programação para Internet I

**Turma:** ADS2M17/1

**Professora:** Sirlei Inês Sulzbach Isaia

**Data:** 03/05/2017

*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 – 10/05, 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 SEXO (através de um elemento `<select>`), o PESO e a ALTURA do internauta, para calcular o índice de massa corporal (IMC)  $imc = peso / altura^2$ , informando em que CATEGORIA tal internauta está; para realizar este cálculo do imc implemente uma função própria (conforme estudado na aula 8). A partir destes dados, deverá ser fornecido o seguinte resultado:

NOME Indivíduo SEXO Nascido em DATA DE NASCIMENTO

Seu imc é IMC e você está com CATEGORIA

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

Calcular

Limpar

Seu IMC é de:

Kg/m<sup>2</sup>

| Categoria          | IMC            |
|--------------------|----------------|
| Abaixo do peso     | Abaixo de 18,5 |
| Peso normal        | 18,5 - 24,9    |
| Sobrepeso          | 25,0 - 29,9    |
| Obesidade Grau I   | 30,0 - 34,9    |
| Obesidade Grau II  | 35,0 - 39,9    |
| Obesidade Grau III | 40,0 e acima   |

Peso Saudável equivale ao peso Normal.

Exemplo de como calcular o Índice de Massa Corporal (IMC):

80kg / 1,80m x 1,80m = 24,69 (Normal)

IMC =  $\frac{\text{Peso}}{(\text{Altura} \times \text{Altura})}$

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

**Bom trabalho!**