





Disciplina: Tópicos Especiais em Sistemas para Internet 1 (TESI1)

Professor: Alex Paulo Lopes Batista

Data de Entrega: 05/06/2021

Projeto 1: Construção de uma aplicação sobre o IMC (Índice de Massa Corporal) com Programação Orientada à Objetos em NetBeans.

Instruções Iniciais:

- 1. Leia atentamente todas as instruções iniciais e as tarefas do Projeto1(P1) para construir esta aplicação e em caso de dúvidas contate o professor.
- 2. Crie uma **Aplicação Java** chamada **IMC** conforme abaixo:
 - No menu superior do NetBeans, escolha:
 Arquivo > Novo Projeto
 - Na janela Novo Projeto, escolha: em Categorias: Java e em Projetos: Aplicação Java;
 - Na janela Novo Aplicação Java configure as seguintes opções para Nome e Localização:
 - a. Nome do Projeto: IMC
 - b. Localização do Projeto: C:\fateclins\tesi1\Projeto1
 - c. Pasta do Projeto: C:\fateclins\tesi1\ Projeto1\IMC
 - d. OBS: Marque a opção: Criar Classe Principal: Main.
 - Por fim, clique no botão "Finalizar" para que uma nova Aplicação Java para que o NetBeans possa iniciar o processo de construção do Projeto1 IMC.
- 3. Defina seu **pacote base** com o seu **nome** e **sobrenome** associado a **URL da Fatec Lins**, em **conjunto** com a **classe Main**, veja o exemplo abaixo:

alexbatista.br.edu.fateclins.imc.Main







Projeto 1 (P1) - Tarefas:

Criar um projeto IMC (Índice de Massa Corporal) com os seguintes requisitos:

 Crie um pacote ("package") com o nome model, clicando com o botão direito sobre o pacote base:

Pacote base -> alexbatista.br.edu.fatecjahu. imc

Model -> alexbatista.br.edu.fatecjahu. imc.model

Também a partir do **pacote base** crie mais **dois pacotes**: **res** (resources - recursos) que vai conter as imagens e outros recursos do projeto e o pacote **view** que vai encapsular os formulários de dados.

Veja abaixo o resultado para a criação de todos os pacotes necessários da aplicação a partir do **Pacote base**:

model -> alexbatista.br.edu. fateclins. imc.model
 res -> alexbatista.br.edu.fateclins. imc.res
 view -> alexbatista.br.edu. fateclins. imc.view

2. a) Dentro do pacote **model** crie uma **classe Java** chamada **IMC**. Defina os seguintes **atributos privados** para a classe Java:

float altura; float peso; double imc;

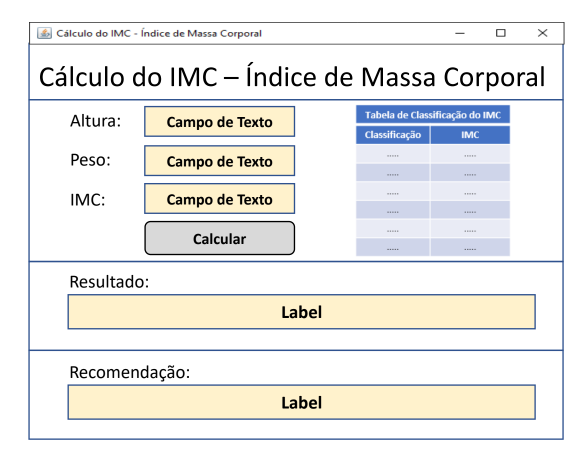
- b) A partir dos **atributos privados** (acima) crie dois métodos construtores, sendo:
 - Construtor padrão default, e;
 - Construtor com todos os argumentos (parâmetros).
- c) Para finalizar essa Classe IMC deve ser gerado os seus métodos públicos:
 - Os métodos Getters, e;
 - E os métodos Setters.







- Dentro do pacote view crie um novo formulário chamado Form JFrame com o nome de FrmIMC.
- 4. Na Classe FrmIMC.java execute a instanciação, isto é, a criação do objeto IMC da Classe IMC através do seu construtor default. Faça também a instanciação do FrmIMC como formulário principal no Projeto1.
- 5. Construa o design do formulário (FrmIMC.java) conforme o esboço visual da tela abaixo:



- 6. **Formate** os **componentes** <u>mais importantes</u> do **formulário** (JFrame). Coloque os **painéis** (**JPanels**) que servirão de **contêineres**:
 - O <u>primeiro painel</u> (pnlTitulo) vai conter o <u>Título</u> (lblTitulo) da aplicação;
 - O <u>segundo painel</u> (pnlCampos) contêm os campos de entrada de dados (Altura, Peso e IMC), além do botão Calcular (BtnCalcular);







- O <u>terceiro painel</u> (pnlResultado) contêm o **resultado** do IMC com sua etiqueta/rótulo (lblResultado), e;
- O <u>quarto painel</u> (pnlRecomendacao) com a sua **recomendação** etiqueta/rótulo (lblRecomendacao).

Adicione aos painéis, os componentes campos de textos (JTextFields): Altura, Peso e IMC e os campos de etiquetas/rótulos (JLabels): Resultado e Recomendação, assim como o botão Calcular (JButton) conforme a tabela de componentes abaixo:

Tabela de Componentes do Formulário de IMC (FrmIMC.java)		
Componentes JTextFields		
Campos de Textos	Componentes	Container
Altura	txtAltura	
Peso	txtPeso	pnlCampos
IMC	txtIMC	
Componentes JLabels		
Etiquetas e/ou Rótulos	Componentes	Container
Resultado	IblResultado	pnlResultado
Recomendação	IblRecomendacao	pnlRecomendacao
Componentes JButton		
Botão Calcular	Componente	Container
Calcular	btnCalcular	pnlCampos

7. Criar o **método** chamado **CalcularIMC()** com o código necessário para realizar o **Cálculo do IMC** a partir da seguinte **fórmula**:

IMC = Peso/Altura^2

Descrição da Fórmula:

O IMC é igual ao peso dividido pela altura que é elevada ao quadrado.

OBS: O método CalcularIMC() deve ser criado dentro da Classe IMC, assim como seus outros métodos como: toString(), equals() e hashcode() e etc.. Dessa forma pode se obter um maior aproveitamento da Classe IMC. O método CalcularIMC() será o primeiro método a ser chamado no evento do botão "Calcular".







8. Criar o método CalcularResultado(double valorIMC) com o argumento de entrada valorIMC que será utilizado para comparar com o resultado do IMC de acordo com a Tabela de Classificação do IMC abaixo, retornar a resposta adequada com a classificação que será armazenada na variável resultadoIMC e posteriormente atribuída no campo resultado (IblResultados) para mostrar na saída do formulário:

Tabela de Classificação do IMC			
Classificação	IMC	Cor de Fundo	
Abaixo do Peso Normal	Abaixo de 19	RGB(183, 205, 38)	
Peso Normal	19,1 – 24,9	RGB(243, 183, 3)	
Sobrepeso	25 – 29,9	RGB(243, 146, 12)	
Obesidade Grau I	30 – 34,9	RGB(236, 88, 29)	
Obesidade Grau II	35 – 39,9	RGB(233, 28, 29)	
Obesidade Grau III ou Obesidade Mórbida	Maior ou Igual a 40	RGB(198, 24, 28)	

Exemplos:

O <u>resultado do seu IMC</u> é igual a **27**, portanto você está na faixa de "**Sobrepeso**".

O <u>resultado do seu IMC</u> é igual a **36**, portanto você está na faixa de "**Obesidade Grau II**".

O <u>resultado do seu IMC</u> é igual a **18**, portanto você está na faixa de "**Abaixo do Peso**".

- Formate o campo resultado (IblResultados), na cor preta com fonte de texto em negrito e na cor de fundo, de acordo com o resultado da Classificação (Abaixo do Peso Normal, Peso Normal, Sobrepeso e ...) na Tabela de Classificação do IMC.
- O tamanho do campo resultado (IblResultados) deve ser <u>exibido</u> <u>em uma linha somente</u>, aumente e diminua o tamanho da fonte conforme seja necessário para fazer este ajuste.







- 9. Criar o método CalcularRecomendacao (double valorIMC) com o argumento de entrada valorIMC, que será utilizado para comparar com o valor inicial da Classificação "Sobrepeso" da Tabela de Classificação do IMC. Em seguida retorne a resposta adequada que será armazenada na variável recomendacao IMC e posteriormente atribuída no campo recomendação (IblRecomendacao) conforme relatado abaixo:
 - Se o **Resultado <u>for menor que</u> "Sobrepeso**", então: A **recomendação** é: "**Não precisa fazer regime.**".
 - Formate o campo recomendação (IblRecomendacao), com fonte na cor branca e texto em negrito e fundo na cor verde.

Não precisa fazer regime.

- Se o Resultado <u>for maior que</u> "Sobrepeso", então: A recomendação: "Sim, é necessário fazer regime.".
- Formate o campo recomendação (IblRecomendacao), com fonte na cor branca e texto em negrito e fundo na cor vermelha.

Sim, é necessário fazer regime.

- O tamanho do campo recomendação (IblRecomendação) deve ser exibido em uma linha somente, aumente e diminua o tamanho da fonte conforme seja necessário para fazer este ajuste.
- 10. Insira no evento ActionPerformed do botão "Calcular" (BtnCalcular) os três métodos criados nos exercícios anteriores na sequência:
 - a) Método CalcularIMC();
 - b) Método CalcularResultado(double valorIMC), e;
 - c) Método CalcularRecomendacao(double valorIMC)