

# Bacharelado em Sistemas de Informação

POO I

**Prof. Dory Gonzaga Rodrigues** 



## **Atalhos e Dicas do Eclipse**

#### Mudar de aba:

## Mudar a fonte do código:

Windows -> Preferences -> General -> Appearance -> Color and Fonts;

## Identar o código:

$$ctrl + shift + f$$

Obs: configurações definidas em Windows -> Preferences -> Java -> Code Style -> Formatter

## Completar código:

```
ctrl + barra de espaços
```

Ex: Syso mais esse atalho fornece "System.out.println()"; main mais esse atalho fornece todo o "método main";



## **Atalhos e Dicas do Eclipse**

#### Ver onde um método é usado:

Posicione o cursor no método e digita ctrl + alt + h;

## Ver sugestões do Eclipse para erros detectados:

Posicione o cursor no erro, digite ctrl + 1

#### Ver lista de atalhos:

$$ctrl + shift + 1;$$

## Executar o programa:

$$ctrl + F11$$

## Acesso rápido a várias funções que podem ser encontradas por meio de busca:

$$ctrl + 3$$



## **Atalhos e Dicas do Eclipse**

## Ir para próximo erro:

ctrl + .

### Mudar nome de contexto de projeto web:

Projeto → Properties → Web Project Settings → Context Root.

## Gerar arquivo jar:

Clique com o botão direito no projeto, Selecione Export → Java Escolha "JAR file" ou "Runnable JAR file".

## Diferença entre JAR file e Runnable JAR File:

- Runnable JAR File: tem definido a classe com o método *main*() que deve ser utilizada quando o arquivo for executado;
- JAR File: são apenas bibliotecas de classes que podem ser adicionadas ao *classpath* de outro projeto para reuso do código;