Curso AsciiDoc

# Sumário

1. (	Comandos iniciais	1
	1.1. Lista Numerada	1
	1.2. Links	1
	1.3. Negrito e Itálico	1
	1.4. Tabela	1
	1.5. Imagens	1
	1.6. Vídeos	2
	1.7. Exibir código fonte	2
2. (	Capítulo 2	4

# Chapter 1. Comandos iniciais

- Item 1
  - Subitem 1A
  - Subitem 1B
- Item 2
- Item 3

### 1.1. Lista Numerada

- 1. Item 1
- 2. Item 2
- 3. Item 3

#### **1.2. Links**

Imagem 1

Arquivo pdf

http://palmas.ifto.edu.br

**IFTO Palmas** 

## 1.3. Negrito e Itálico

Negrito itálico

Negrito e itálico

#### 1.4. Tabela

Col A	Coluna B	Coluna C
Célula A1	Célula B1	CélulaC1
Célula A2	Célula B2	CélulaC2
Teste	Agora	

### 1.5. Imagens

Título da imagem 2.

## the evolution of man and computer



#### 1.6. Vídeos

- ► https://www.youtube.com/watch?v=bpy3Z9vBlEM (YouTube video)
- ► https://www.youtube.com/watch?v=fxyN6gWHGmc (YouTube video)

### 1.7. Exibir código fonte

Imprimindo com java

```
public void funcao(){
    system.out.println("01á");
}
```

Cálculo do quadrado de um número

```
public class Quadrado{
    /**
    * Calcula o quadrado de um número.
    */
    public static double quadrado(double valor){
        return valor * valor;
    }

    public static void main(String[] args) {
        double valor = 4;
        System.out.printf("O quadrado de %.2f é %.2f\n", valor, quadrado(valor));
    }
}
```

#### Capturando dados do teclado

```
import java.util.Scanner;

public class Teclado{

    // tag::main[]
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Digite seu nome: ");
        String nome = scanner.nextLine();
        System.out.println("Olá " + nome);
    }
    // end::main[]
}
```

# Chapter 2. Capítulo 2

Manual do github