

# 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



www.olalaa.com

## 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("Olá");  
}
```

*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));  
    }  
}
```

```
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](#)