#### **ISRAEL JOS CUNHA**

# NOME DO TÍTULO DO TRABALHO DEFINIDO PELA EQUIPE

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2013

#### **ISRAEL JOS CUNHA**

# NOME DO TÍTULO DO TRABALHO DEFINIDO PELA EQUIPE

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisto parcial à obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação na Universidade do Vale do Sapucaí – UNIVAS.

Orientador: Prof. MSc. Nome do professor

UNIVERSIDADE DO VALE DO SAPUCAÍ POUSO ALEGRE – MG 2013

Silva, José da; Souza, João de

Nome do título do trabalho definido pela equipe / João de Souza, José da Silva – Pouso Alegre – MG: Univás, 2013.

27 f.: il.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) — Universidade do Vale do Sapucaí, Univás, Sistemas de Informação.

Orientador: Prof. MSc. Nome do professor

1. palavra-chave 1. 2. palavra-chave 2. 3. palavra-chave 3.

# **ISRAEL JOS CUNHA**

# NOME DO TÍTULO DO TRABALHO DEFINIDO PELA EQUIPE

Trabalho de conclusão de curso defendido e aprovado em (constituída pelos professores:	01/01/2014 pela banca examinadora
Prof. MSc. Nome do professor Orientador	
Prof <sup>a</sup> . MSc. Nome da professora Avaliadora	
Prof. MSc. Nome do professor Avaliador	

De João de Souza.

Dedico este trabalho ...

De José da Silva.

Dedico este trabalho . . .

# **AGRADECIMENTOS**

De João de Souza

Agradeço ...

De José da Silva

Agradeço ...

SILVA, José da; SOUZA, João de. **Nome do título do trabalho definido pela equipe**. 2013. Monografia – Curso de SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, Universidade do Vale do Sapucaí, Pouso Alegre – MG, 2013.

#### **RESUMO**

Este trabalho apresenta ...

Palavras-chave: palavra-chave 1. palavra-chave 2. palavra-chave 3.

SILVA, José da; SOUZA, João de. **Nome do título do trabalho definido pela equipe**. 2013. Monografia – Curso de SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, Universidade do Vale do Sapucaí, Pouso Alegre – MG, 2013.

#### **ABSTRACT**

This work presents ...

**Key words**: key word 1. key word 2. key word 3.

# LISTA DE FIGURAS

Figura 1	_	Exemplo de criação de um projeto Web no Eclipse	18
Figura 2	_	Mesma imagem em escala menor	18
Figura 3	_	Incluindo o tema <i>BlueSky</i> ao contexto do projeto	20

# LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Fluxo de evo	entos para cadastro de filme	19
-------------------------	------------------------------	----

# LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Informação nutricioal dos alimentos	1	17
--	---	----

# LISTA DE CÓDIGOS

### LISTA DE SIGLAS E ABREVIATURAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

API Application Programming Interface

GNU Gnu is Not Unix

GPL General Public License

MVC Model – View – Controller

# **SUMÁRIO**

1	INTRODUÇÃO	15
1.1	Um exemplo de sub capítulo	15
1.1.1	Um exemplo de sub sub capítulo	
2	QUADRO TEÓRICO	16
2.1	Recursos	16
2.2	Materiais	16
3	QUADRO METODOLÓGICO	19
4	RESULTADOS	21
5	CONCLUSÃO	22
	REFERÊNCIAS	23
	APÊNDICES	25
	ANEXOS	26

# 1 INTRODUÇÃO

Exemplo simples de parágrafo utilizando o comando \par. Pode-se utilizar (inconstitucional (exemplo de forçar separação de sílabas)).

O LATEX faz a ifenização automática, porém existem casos que é necessário forçá-lo. Veja no parágrafo anterior como forçar a ifenização, na palavra: inconstitucional.

Existem várias formas de fazer referências. As duas formas mais comuns são: a primeira é assim: (CAOBELLI, 2013), e a outra é mostrada conforme (RAMOS et al., 2011).

#### 1.1 Um exemplo de sub capítulo

Aqui está um exemplo de uma citação direta:

#### 1.1.1 Um exemplo de sub sub capítulo

"Um exemplo de citação longa longa". (GADOTTI, 2003)

Continuando a introdução, identifica-se vários ...

# 2 QUADRO TEÓRICO

Utilizando o comando \par para indicar o início de um parágrafo.

Outro parágrafo, agora modificando o tipo da fonte: void calcular(int x).

#### 2.1 Recursos

Exemplo de parágrafo utilizando comando para formatar em itálico as palavras em inglês, como por exemplo: *pets, animals and software* e um exemplo de texto em negrigo: **grafo**.

Um tipo de citação: segundo Corrêa, Batista e Quintas (2003) as plantas ....

Outro tipo de citação: as plantas ... (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003).

Exemplo de equação:

$$\Delta Q = \left[ \frac{\sum_{in} + k_{i,in}}{2m} - \left( \frac{\sum_{tot} + k_i}{2m} \right)^2 \right] - \left[ \frac{\sum_{in}}{2m} - \left( \frac{\sum_{tot}}{2m} \right)^2 - \left( \frac{k_i}{2m} \right)^2 \right]$$
 (2.1)

Símbolos matemáticos só funcionam dentro do ambiente equation ou entre dois símbolos \$. Ex: Adiciona cada vértice  $w \in N_d(v)\Delta\Gamma$  na região, os quais foram vistos por pelo menos a uma fração  $\gamma$  dos vértices em  $N_d(v)$ .

Outra fórmula:  $y = x^2$ 

#### 2.2 Materiais

Este parágrafo mostra um exemplo de um teste de nota de rodapé, utilizando o texto do documento da Univas<sup>1</sup>. Outro tipo de nota de rodapé<sup>2</sup>. Outro tipo ainda de nota de rodapé<sup>3</sup>

Um exemplo de tabela é mostrado na Tabela 1

A seguir segue exemplo de listagem numérica:

#### 1. conteúdo do item 1;

O nome "Desenvolvimento" é muito vago, portanto, não o utilize; prefira, de acordo com a situação, "Fundamentação teórica", "Análise dos dados", "Objetivos", "Metodologia", etc.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Corrêa, Batista e Quintas (2003)

Tabela 1 – Informação nutricioal dos alimentos Fonte: (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003)

Hortaliça	Valor Nutricional	Propriedades medicinais
Tomate	Vitamina A, C, E e ferro, po-	Maior resistência aos vasos sanguíneos, com-
	tássio	bate a infecções
Cenoura	Vitamina A, vitaminas do	Regula o aparelho digestivo, purifica a bile e
	complexo B, cálcio, fósforo	fortalece a pele
Cebolinha	Cálcio, ferro, niacina	Estimula o apetite, ajuda na formação de os-
		sos e dentes
Alface	Ferro, cálcio, niacina, vita-	Combate insônia, ajuda na cicatrização dos
	mina C	tecidos
Rúcula	Iodo, vitaminas A e C	Combate a fadiga, depura o sangue
Erva	Sais minerais	Tonico nervoso, combate cólicas intestinais
cidreira		

Fonte: (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003)

- 2. conteúdo do item 2;
- 3. conteúdo do item 3;
- 4. conteúdo do item 4;
- 5. conteúdo do item 5;
- 6. conteúdo do item 6;
- 7. etc.

Também é possível fazer a lista de itens:

- conteúdo do primeiro item;
- conteúdo do segundo item;
- conteúdo do terceiro item;
- conteúdo do quarto item;
- conteúdo do quinto item;
- etc.

Um exemplo de imagem é mostrado na Figura 1.

Perceba que o LATEX faz a numeração automática das figuras e já adiciona na lista de figuras.

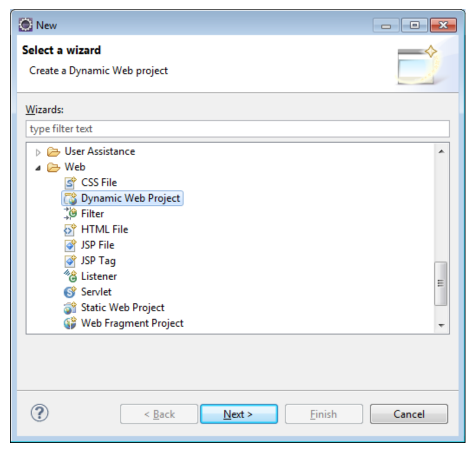


Figura 1 – Exemplo de criação de um projeto Web no Eclipse. Fonte: (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003)

Agora a mesma imagem foi incluída, porém em escala menhor, conforme ilustra a Figura 2.:

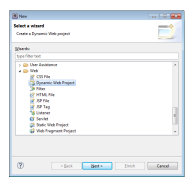


Figura 2 – Mesma imagem em escala menor. Fonte: (CORRÊA; BATISTA; QUINTAS, 2003)

# 3 QUADRO METODOLÓGICO

Conteúdo do quadro metodológico. Perceba a forma que se coloca uma palavra entre aspas: o LATEX oferece muita "facilitade de formatação".

Exemplo de código Java:

**Código 1** – Métodos da classe FilmeBean. **Fonte:** Elaborado pelos autores.

```
public FilmeBean(){
         //...
      }
    public void saveMovie(){
      setListActorSelected();
      if(this.movieDAO.saveMovieGraph(this.movieTo)){
        FacesContext.getCurrentInstance().addMessage(null,
           new FacesMessage("Filme cadastrado com sucesso!"));
9
10
11
        // . . .
12
      this.limpaCampos();
13
    }
```

Agora será mostrado o exemplo do uso de fluxo de eventos apresentado no Quadro 1.

Cadastrar filme		
Ator principal	Administrador	
Pré-requisitos	Estar logado no sistema	
Fluxo l	Principal	
Ator	Sistema	
1. Seleciona menu cadastro		
2. Clica na opção cadastrar filme		
	3. Abre interface de cadastro de filme	
4. Preenche formulário		
5. Clica no botão salvar		
	6. Salva e informa sucesso no cadastro	
Fluxo alternativo 1		
1. No item 5, formulário não preenchido		
	2. Exibe mensagem de necessidade de preenchimento de formulário	
Fluxo alternativo 2		
1. No item 6, inserido filme já cadastrado		
	2. Informa mensagem de filme já cadastrado	

Quadro 1 – Fluxo de eventos para cadastro de filme. Fonte: Elaborado pelos autores

Outro exemplo é ilustrado na Figura 3. Neste caso um código XML foi embutido dentro

de um ambiente de figura, para que este código seja incluído no índice de figuras adequadamente.

```
<context-param>
  <param-name>primefaces.THEME<\param-name>
  <param-value>bluesky<\param-value>
  <\context-param>
...
```

**Figura 3** – Incluíndo o tema *BlueSky* ao contexto do projeto. **Fonte:** Elaborado pelos autores.

# 4 RESULTADOS

Aqui deve aparecer a descrição dos resultados obtidos.

# 5 CONCLUSÃO

A conclusão deste trabalho é ...

Assim conclui-se que ...

# **REFERÊNCIAS**

CAOBELLI, J. F. A importância da uma pedagogia ao ar livre. *Revista Pátio - Educação Infantil*, n. 34, p. 34–35, 2013.

CORRÊA, A. D.; BATISTA, R. S.; QUINTAS, L. E. M. Plantas medicinais: do cultivo à terapêutica: contém formulação e modo de preparo de cosméticos; Plants medicinal: of the cultivation to the therapeutic: formulation and cosmetics preparation way. [S.l.]: Vozes, 2003.

GADOTTI, M. Boniteza de um sonho: ensinar-e-aprender com sentido. [S.l.]: Feevale, 2003.

RAMOS, L. et al. *Horta nas Escolas*. [S.l.: s.n.], 2011. 123–124 p.



# TÍTULO DO APÊNDICE I

Aqui deve conter o texto do Apêndice 5. Na Figura 4 é ilustrada a primeira tela deste processo.

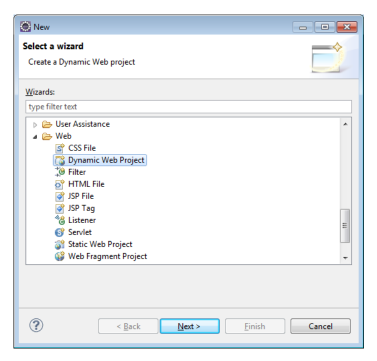


Figura 4 – Outra imagem. Fonte: Elaborado pelos autores

Após a seleção do tipo de projeto ...

### **TÍTULO DO APÊNDICE 2**

#### Primeira seção do apêndice 2

Neste apêndice é mostrado . . . de acordo com a Figura 5 é ilustrada a primeira tela deste processo.



Figura 5 – Outra imagem ainda. Fonte: Elaborado pelos autores

#### Segunda seção do apêndice 2

Continuando ... na figura Figura 6 é mostrado um exemplo de XML.

Figura 6 – Exemplo de código XML. Fonte: Elaborado pelos autores

# ANEXO I