UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

EXEMPLO DE TÏ $\frac{1}{2}$ TULO GRANDE PARA OCUPAR MAIS DE UMA LINHA

FULANO DE TAL

ORIENTADORA: PROFA. DRA. FULANA DE TAL CO-ORIENTADOR: PROF. DR. BELTRANO DA SILVA

São Carlos – SP Mari $\frac{1}{2}$ o/2011

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

EXEMPLO DE TÏ $\frac{1}{2}$ TULO GRANDE PARA OCUPAR MAIS DE UMA LINHA

FULANO DE TAL

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação, área de concentração: Engenharia de Software

Orientadora: Profa. Dra. Fulana de Tal

São Carlos – SP Mari $\frac{1}{2}$ o/2011

AGRADECIMENTOS

Um dia voci $\frac{1}{2}$ descobre que se leva muito tempo para se tornar a pessoa que se deseja tornar, e que o tempo i $\frac{1}{2}$ curto. Aprende que ni $\frac{1}{2}$ o importa ati $\frac{1}{2}$ o ponto onde ji $\frac{1}{2}$ chegamos, mas para onde estamos, de fato, indo - mas, se voci $\frac{1}{2}$ ni $\frac{1}{2}$ 0 sabe para onde esti $\frac{1}{2}$ indo, qualquer lugar serviri $\frac{1}{2}$.(...) Aprende que heri $\frac{1}{2}$ is si $\frac{1}{2}$ 0 pessoas que foram suficientemente corajosas para fazer o que era necessi $\frac{1}{2}$ rio fazer, enfrentando as consequi $\frac{1}{2}$ ncias de seus atos. Aprende que pacii $\frac{1}{2}$ ncia requer muita persisti $\frac{1}{2}$ ncia e pri $\frac{1}{2}$ tica. Descobre que, algumas vezes, a pessoa que voci $\frac{1}{2}$ espera que o chute quando voci $\frac{1}{2}$ cai, poderi $\frac{1}{2}$ ser uma das poucas que o ajudari $\frac{1}{2}$ 1 a levantar-se.

Veronica Shoffstall

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin euismod risus sed velit congue vitae posuere risus condimentum. Aliquam interdum condimentum risus, vel aliquet nibh pretium at. Integer egestas, dolor eget ultrices gravida, turpis nunc suscipit erat, ut aliquam velit nisl in turpis. Nam vel sodales justo. Nulla auctor, quam sed porta hendrerit, mi tortor rutrum ipsum, sed ullamcorper nisl erat nec ipsum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Etiam eget arcu id nisi auctor iaculis. Curabitur dignissim porta lacus. Curabitur bibendum aliquet diam vel tempor. Maecenas vulputate aliquet purus eget interdum. Etiam pretium tortor in mi interdum volutpat. Aenean at convallis lectus. Nulla adipiscing massa eget diam consequat a consequat nisi pharetra. Suspendisse potenti. Sed at tellus metus, at tempor turpis. Curabitur vitae ligula libero, et aliquet diam. Proin bibendum hendrerit interdum. Curabitur luctus, augue sit amet pharetra consectetur, erat tellus sagittis ligula, eget rhoncus neque diam mattis urna. Donec consequat pretium euismod. Nam pellentesque facilisis quam et scelerisque. Aenean eu lacus ac sem vehicula laoreet a quis erat. Nulla facilisi. Sed a tortor eros, et viverra felis. Duis molestie elit in arcu condimentum quis blandit justo fermentum. Integer rhoncus accumsan hendrerit.

Palavras-chave: Latex, Template, Exemplo

ABSTRACT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin euismod risus sed velit congue vitae posuere risus condimentum. Aliquam interdum condimentum risus, vel aliquet nibh pretium at. Integer egestas, dolor eget ultrices gravida, turpis nunc suscipit erat, ut aliquam velit nisl in turpis. Nam vel sodales justo. Nulla auctor, quam sed porta hendrerit, mi tortor rutrum ipsum, sed ullamcorper nisl erat nec ipsum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Etiam eget arcu id nisi auctor iaculis. Curabitur dignissim porta lacus. Curabitur bibendum aliquet diam vel tempor. Maecenas vulputate aliquet purus eget interdum. Etiam pretium tortor in mi interdum volutpat. Aenean at convallis lectus. Nulla adipiscing massa eget diam consequat a consequat nisi pharetra. Suspendisse potenti. Sed at tellus metus, at tempor turpis. Curabitur vitae ligula libero, et aliquet diam. Proin bibendum hendrerit interdum. Curabitur luctus, augue sit amet pharetra consectetur, erat tellus sagittis ligula, eget rhoncus neque diam mattis urna. Donec consequat pretium euismod. Nam pellentesque facilisis quam et scelerisque. Aenean eu lacus ac sem vehicula laoreet a quis erat. Nulla facilisi. Sed a tortor eros, et viverra felis. Duis molestie elit in arcu condimentum quis blandit justo fermentum. Integer rhoncus accumsan hendrerit.

Keywords: Latex, Template, Example

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

CAPIT	ULO 1 – PRIMEIRO CAPI¿½TULO	10
1.1	Seï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de exemplo	10
	1.1.1 Subseï $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{6}$ 0 de exemplo	11
	1.1.1.1 Subsubse $\ddot{i}_{\dot{\zeta}} \frac{1}{2}\ddot{i}_{\dot{\zeta}} \frac{1}{2}$ o de exemplo	12
1.2	Outra seï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o	12
CAPÍTULO 2 – OUTRO CAPÏ; ½TULO, DESSA VEZ COM UM TÏ; ½TULO GRANDE PARA CAUSAR QUEBRA DE LINHA		E 13
GLOSS	ÁRIO	14
APÊND	DICE A – EXPLICAÏ; $\frac{1}{2}$ Ï; $\frac{1}{2}$ O DO QUE Ï; $\frac{1}{2}$ APÏ; $\frac{1}{2}$ NDICE	15
APÊND	DICE B – OUTRO APÏ¿¹NDICE	16
ANEXO	O A – EXPLICAÏ; ½Ï; ½O DO QUE Ï; ½ ANEXO	17

Capítulo 1

PRIMEIRO CAPÏ¿ TULO

Exemplo de citaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o indireta (??). Exemplo de citaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o de autor: Segundo ??), bla bla. Exemplo de citaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o longa:

A teleconferi, $\frac{1}{2}$ ncia permite ao indivi, $\frac{1}{2}$ duo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferi, $\frac{1}{2}$ nia incluem o uso da televisi, $\frac{1}{2}$ o, telefone e computador. Atravi, $\frac{1}{2}$ s de i, $\frac{1}{2}$ udio conferi, $\frac{1}{2}$ ncia, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de i, $\frac{1}{2}$ udio pode ser emitido em um sali, $\frac{1}{2}$ o de qualquer dimensi, $\frac{1}{2}$ o (??, p. 181).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras at dui ligula. Vivamus eget est nulla. Suspendisse ligula elit, tempor ut facilisis vitae, mattis vitae ligula. Curabitur facilisis tempor nunc, eu vehicula neque tristique non. Aenean pellentesque odio non leo semper fringilla. Morbi semper, libero eu scelerisque egestas, tortor leo adipiscing lectus, quis molestie odio odio eu augue. Etiam mattis mi eu odio pellentesque imperdiet. Integer ac blandit elit. Maecenas elementum nunc id enim pellentesque consectetur. Phasellus porttitor iaculis enim sed consequat. Mauris scelerisque lacus nec nibh tempor in mattis urna tempus. Integer condimentum hendrerit ante nec commodo. Mauris suscipit, arcu et faucibus pretium, purus velit egestas purus, nec venenatis elit mauris nec ligula. Praesent lectus risus, consequat sit amet rutrum et, cursus in tellus.

1.1 Seï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o de exemplo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed consequat risus a enim iaculis et posuere metus adipiscing. Aliquam risus erat, elementum ut placerat vel, posuere vitae augue. Proin ac mattis ligula. Sed metus lectus, venenatis ac porta tristique, placerat non quam. Sed

sit amet sem eu massa euismod condimentum. Praesent eget nulla id ligula luctus ultricies sit amet eu massa. Curabitur bibendum purus non ante tempus gravida eleifend urna aliquet. Fusce dolor nisl, ullamcorper nec dignissim id, ultrices id lectus. Proin auctor eros vel nunc lobortis ut pretium lectus tempus. Vestibulum lacinia gravida eros, quis tempus odio dapibus eu. Cras lobortis odio augue, eu molestie massa. Proin ac leo leo, ac lobortis est. Maecenas et aliquet sapien. Proin tempus viverra dui id lobortis.

Praesent neque erat, malesuada quis consequat quis, dapibus et sem. Curabitur est risus, fermentum eu consequat nec, sagittis vel ante. Phasellus odio lectus, tempus vitae pulvinar a, placerat et nisi. Maecenas ac lacus justo. Nunc accumsan iaculis quam, non sollicitudin dui volutpat sed. Donec suscipit adipiscing ultricies. Curabitur ac sapien ut mi facilisis porta. Pellentesque mattis orci et lorem mattis tincidunt. Aenean urna orci, porta id vestibulum at, fringilla id risus. Ut a mauris purus, at aliquet nibh. Sed ullamcorper ornare tellus non condimentum. Fusce elit mauris, laoreet nec hendrerit ut, varius ac turpis. Phasellus ut purus nisl. Nam volutpat sapien ac quam egestas lobortis.

Fusce non mauris ante. Integer vitae urna justo, quis faucibus libero. In commodo velit vitae nibh eleifend tristique tincidunt turpis auctor. Quisque nec porttitor mauris. Ut pharetra erat eu magna iaculis interdum. Vivamus tristique egestas ipsum vel placerat. Proin vulputate tempor nulla, venenatis vehicula lectus volutpat in. Maecenas nec risus nunc, sit amet sagittis lorem. Nunc pharetra viverra dolor et rutrum. Nulla facilisi. In sodales mollis nibh sit amet ultrices. Fusce eget fermentum orci. Nulla in sem sed massa mollis lobortis in eu massa. Donec ut aliquam velit. Maecenas imperdiet, eros et suscipit ornare, lorem justo consectetur libero, et bibendum nibh elit vitae turpis. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Nam aliquam convallis nulla, at hendrerit nibh condimentum a. Nullam euismod sagittis ligula, quis feugiat tellus dignissim quis.

1.1.1 Subseï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ 0 de exemplo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras at dui ligula. Vivamus eget est nulla. Suspendisse ligula elit, tempor ut facilisis vitae, mattis vitae ligula. Curabitur facilisis tempor nunc, eu vehicula neque tristique non. Aenean pellentesque odio non leo semper fringilla. Morbi semper, libero eu scelerisque egestas, tortor leo adipiscing lectus, quis molestie odio odio eu augue. Etiam mattis mi eu odio pellentesque imperdiet. Integer ac blandit elit. Maecenas elementum nunc id enim pellentesque consectetur. Phasellus porttitor iaculis enim sed consequat. Mauris scelerisque lacus nec nibh tempor in mattis urna tempus. Integer condimentum hendrerit ante nec commodo. Mauris suscipit, arcu et faucibus pretium, purus velit

1.2 Outra se \ddot{i}_{ζ} $\frac{1}{2}\ddot{i}_{\zeta}$ $\frac{1}{2}o$

egestas purus, nec venenatis elit mauris nec ligula. Praesent lectus risus, consequat sit amet rutrum et, cursus in tellus.

1.1.1.1 Subsubseï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ 0 de exemplo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras at dui ligula. Vivamus eget est nulla. Suspendisse ligula elit, tempor ut facilisis vitae, mattis vitae ligula. Curabitur facilisis tempor nunc, eu vehicula neque tristique non. Aenean pellentesque odio non leo semper fringilla. Morbi semper, libero eu scelerisque egestas, tortor leo adipiscing lectus, quis molestie odio odio eu augue. Etiam mattis mi eu odio pellentesque imperdiet. Integer ac blandit elit. Maecenas elementum nunc id enim pellentesque consectetur. Phasellus porttitor iaculis enim sed consequat. Mauris scelerisque lacus nec nibh tempor in mattis urna tempus. Integer condimentum hendrerit ante nec commodo. Mauris suscipit, arcu et faucibus pretium, purus velit egestas purus, nec venenatis elit mauris nec ligula. Praesent lectus risus, consequat sit amet rutrum et, cursus in tellus.

1.2 Outra seï; $\frac{1}{2}$ ï; $\frac{1}{2}$ o

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin euismod risus sed velit congue vitae posuere risus condimentum. Aliquam interdum condimentum risus, vel aliquet nibh pretium at. Integer egestas, dolor eget ultrices gravida, turpis nunc suscipit erat, ut aliquam velit nisl in turpis. Nam vel sodales justo. Nulla auctor, quam sed porta hendrerit, mi tortor rutrum ipsum, sed ullamcorper nisl erat nec ipsum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Etiam eget arcu id nisi auctor iaculis. Curabitur dignissim porta lacus. Curabitur bibendum aliquet diam vel tempor. Maecenas vulputate aliquet purus eget interdum. Etiam pretium tortor in mi interdum volutpat.

Aenean at convallis lectus. Nulla adipiscing massa eget diam consequat a consequat nisi pharetra. Suspendisse potenti. Sed at tellus metus, at tempor turpis. Curabitur vitae ligula libero, et aliquet diam. Proin bibendum hendrerit interdum. Curabitur luctus, augue sit amet pharetra consectetur, erat tellus sagittis ligula, eget rhoncus neque diam mattis urna. Donec consequat pretium euismod. Nam pellentesque facilisis quam et scelerisque. Aenean eu lacus ac sem vehicula laoreet a quis erat.

Nulla facilisi. Sed a tortor eros, et viverra felis. Duis molestie elit in arcu condimentum quis blandit justo fermentum. Integer rhoncus accumsan hendrerit.

Capítulo 2

Outro capi $\frac{1}{2}$ tulo, dessa vez com um ti $\frac{1}{2}$ tulo grande para causar quebra de

LINHA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin euismod risus sed velit congue vitae posuere risus condimentum. Aliquam interdum condimentum risus, vel aliquet nibh pretium at. Integer egestas, dolor eget ultrices gravida, turpis nunc suscipit erat, ut aliquam velit nisl in turpis. Nam vel sodales justo. Nulla auctor, quam sed porta hendrerit, mi tortor rutrum ipsum, sed ullamcorper nisl erat nec ipsum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Etiam eget arcu id nisi auctor iaculis. Curabitur dignissim porta lacus. Curabitur bibendum aliquet diam vel tempor. Maecenas vulputate aliquet purus eget interdum. Etiam pretium tortor in mi interdum volutpat.

Aenean at convallis lectus. Nulla adipiscing massa eget diam consequat a consequat nisi pharetra. Suspendisse potenti. Sed at tellus metus, at tempor turpis. Curabitur vitae ligula libero, et aliquet diam. Proin bibendum hendrerit interdum. Curabitur luctus, augue sit amet pharetra consectetur, erat tellus sagittis ligula, eget rhoncus neque diam mattis urna. Donec consequat pretium euismod. Nam pellentesque facilisis quam et scelerisque. Aenean eu lacus ac sem vehicula laoreet a quis erat.

Nulla facilisi. Sed a tortor eros, et viverra felis. Duis molestie elit in arcu condimentum quis blandit justo fermentum. Integer rhoncus accumsan hendrerit.

GLOSSÁRIO

GPL – General Purpose Language

MDD – Model-Driven Development

SE – Sistemas Embarcados

Apendice A

Explica $\ddot{i}_{2}^{1}\ddot{i}_{2}^{1}$ O do que \ddot{i}_{2}^{1} ap \ddot{i}_{2}^{1} Ndice

 $D\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ pra usar o resuminho aqui tamb $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ m.

Segundo a norma, apï $\frac{1}{2}$ ndice ï $\frac{1}{2}$ um documento elaborado pelo autor a fim de complementar sua argumentaï $\frac{1}{2}$ ï $\frac{1}{2}$ o sem afetar a unidade nuclear do trabalho.

Apendice B

OUTRO APÏ $\frac{1}{6}$ NDICE

Sï $^{1}_{6}$ pra ilustrar mais de um apï $^{1}_{6}$ ndice.

Anexo A

EXPLICAÏ $\frac{1}{2}$ Ï $\frac{1}{2}$ O DO QUE Ï $\frac{1}{2}$ ANEXO

Anexos consistem em textos ou documentos n $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o elaborados pelo autor que servem de ilustra $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o, comprova $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o e ilustra $\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}\ddot{i}_{\zeta}\frac{1}{2}$ o.