

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TÍTULO

PRISCILLA DE ABREU LOPES

ORIENTADORA: PROFA. DRA. HELOISA DE ARRUDA CAMARGO

São Carlos – SP

Março/2014

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TÍTULO

PRISCILLA DE ABREU LOPES

Qualificação 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 Doutor em Ciência da Computação, área de concentração: Inteligência Artificial

Orientadora: Profa. Dra. Heloisa de Arruda Camargo

São Carlos – SP

Março/2014

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao \LaTeX por não ter vírus de macro. Agradeço ao Linus Torvalds por ter feito o Linux. Agradeço ao Bill Gates por deixar-nos piratear seus softwares.

Um dia você descobre que se leva muito tempo para se tornar a pessoa que se deseja tornar, e que o tempo é curto. Aprende que não importa até o ponto onde já chegamos, mas para onde estamos, de fato, indo - mas, se você não sabe para onde está indo, qualquer lugar servirá.(...) Aprende que heróis são pessoas que foram suficientemente corajosas para fazer o que era necessário fazer, enfrentando as consequências de seus atos. Aprende que paciência requer muita persistência e prática. Descobre que, algumas vezes, a pessoa que você espera que o chute quando você cai, poderá ser uma das poucas que o ajudará a levantar-se.

William Shakespeare

RESUMO

Contexto: ... **Objetivo:** ... **Metodologia:** ... **Resultados:** ... **Conclusões:** ...

Palavras-chave: teste de software, melhoria de processo, TMMi, definição de processo, empresas de pequeno porte

ABSTRACT

....

Keywords: ...

LISTA DE FIGURAS

2.1	Perfis obtidos na amostra	12
-----	-------------------------------------	----

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 – INTRODUÇÃO	10
1.1 Contexto e Motivação	10
CAPÍTULO 2 – OUTRO CAPÍTULO	11
2.1 Exemplo de Seção	11
2.1.1 Subseção de exemplo	13
2.2 Outra seção	13
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	15
GLOSSÁRIO	16

Capítulo 1

INTRODUÇÃO

Este capítulo introduz o contexto e a motivação que levaram à elaboração de uma proposta

...

Teste de Acrônimo (TdA)

1.1 Contexto e Motivação

Exemplos de citação:

- Normal: (RODRIGUES; PINHEIRO; ALBUQUERQUE, 2010)
- Autores fora dos parênteses: Rodrigues, Pinheiro e Albuquerque (2010)

Capítulo 2

OUTRO CAPÍTULO

Este capítulo...

2.1 Exemplo de Seção

Exemplo de figura: Na Figura 2.1 ilustra-se ...

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

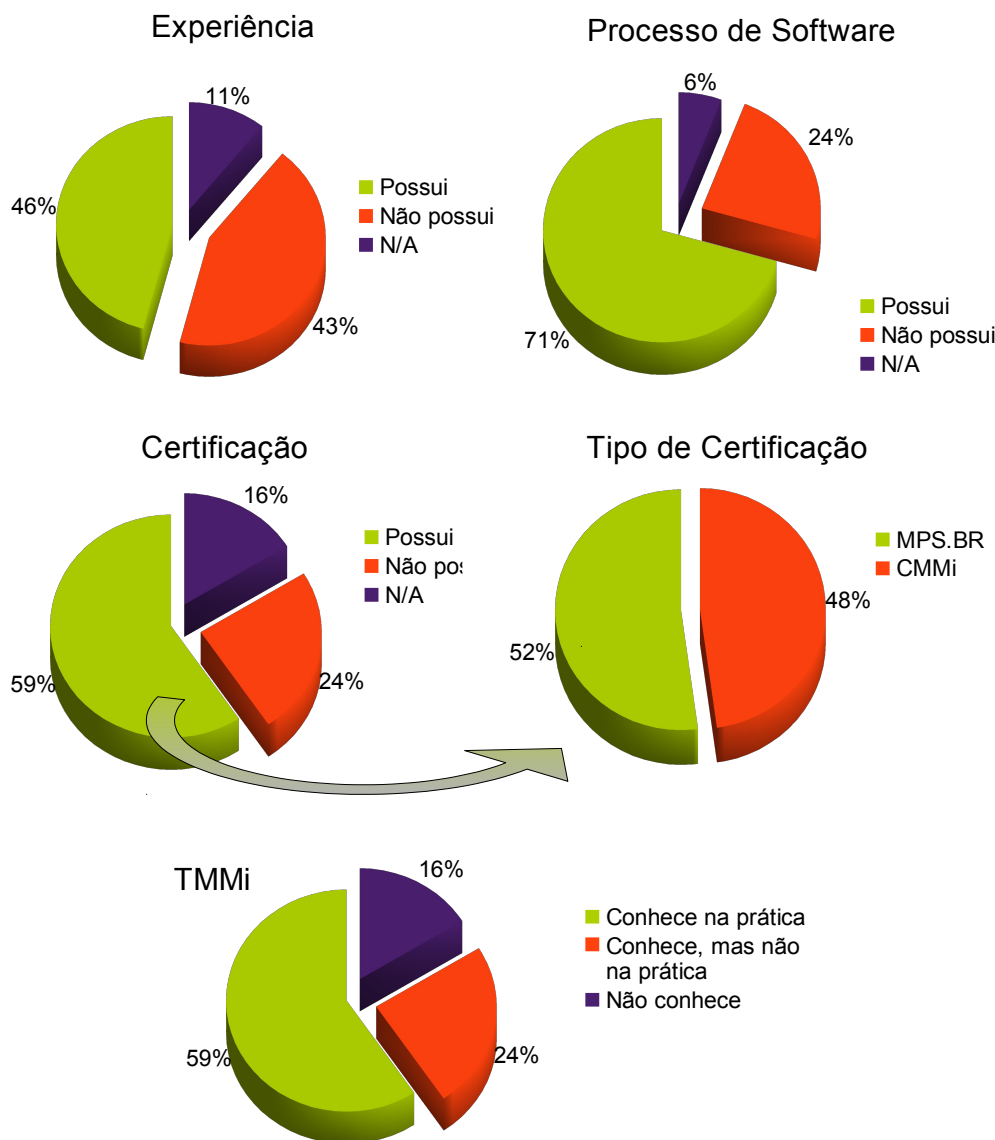


Figura 2.1: Perfis obtidos na amostra

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.

2.1.1 Subseção 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.

Subsubseção 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.

2.2 Outra seção

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.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

RODRIGUES, A.; PINHEIRO, P. R.; ALBUQUERQUE, A. The Definiton of a Testing Process to Small-Sized Companies: The Brazilian Scenario. In: *Quality of Information and Communications Technology (QUATIC), 2010 Seventh International Conference on the*. [S.l.]: IEEE, 2010. p. 298–303. ISBN 978-1-4244-8539-0.

GLOSSÁRIO

CMMI – *Capability Maturity Model Integration*

KITMap – *Knowledge and Improvement Map*

KITTool – *Knowledge and Improvement on Test Tool*

MPS.Br – *Melhoria do Processo de Software Brasileiro*

MPT.Br – *Melhoria do Processo de Teste de Software Brasileiro*

PA – *Process Area*

PISO – *Polo das Indústrias de Software*

SG – *Specific Goal*

SP – *Specific Pratic*

TMMi – *Test Maturity Model integration*

TdA – *Teste de Acrônimo*