IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

HENRIQUE HIROMI SHIMADA	SP3039421
ISABELA SOUZA DUARTE	SP3030083
MATEUS SOUZA DA SILVA	SP3022374
VINICIUS GOMES MOREIRA	SP3039587
WELEN MOTA SOUSA	SP146616X

Metaverso - Ferramenta de Chamados de TI (ITSM) para pessoas físicas e pequenas empresas

São Paulo - SP - Brasil ABRIL DE 2022

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

HENRIQUE HIROMI SHIMADA	SP3039421
ISABELA SOUZA DUARTE	SP3030083
MATEUS SOUZA DA SILVA	SP3022374
VINICIUS GOMES MOREIRA	SP3039587
WELEN MOTA SOUSA	SP146616X

Metaverso - Ferramenta de Chamados de TI (ITSM) para pessoas físicas e pequenas empresas

Professor: JOSE BRAZ DE ARAUJO

Professor: MARCELO TAVARES DE SANTANA

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio PI1A5 - Projeto Integrado I

São Paulo - SP - Brasil ABRIL DE 2022 Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com La fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários $latex-br^3$ e aos novos voluntários do grupo $abnT_E\!X\!2^4$ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abn $T_E\!X\!2$.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

http://www.cpai.unb.br/

https://groups.google.com/group/latex-br

⁴ https://groups.google.com/group/abntex2 e http://abntex2.googlecode.com/

"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, mas transformai-vos pela renovação da mente, a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito." (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)

Resumo

De acordo com a norma NBR6028:2003 (3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o contexto, o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento (portanto deve ser escrito por ultimo). A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ter um paragrafo único e deve ter entre 150 e 500 palavras para trabalhos acadêmicos ou entre 100 e 250 para artigos de periódicos. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

 $\mathbf{Keywords}:$ latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Figura 1 –	Exemplo de sigla em titulo de ilustração SGE1	36
Figura 2 -	URL para acesso ao documento exemplo	38
Figura 3 -	Repositório original de classes IFSP LATEX	38
Figura 4 -	Imagem que ainda não foi gerada	39
Figura 5 -	A delimitação do espaço	41
Figura 6 -	Logotipo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São	
	Paulo (IFSP)	41
Figura 7 -	Exemplo de imagem não vetorizada e vetorizada	41
Figura 8 -	Exemplo de diagrama - salvo em imagem não vetorizada - JPEG	42
Figura 9 -	Exemplo de diagrama - salvo imagem vetorizada - EPS	42
Figura 10 –	Exemplo de diagrama - salvo imagem vetorizada - SVG	42
Figura 11 –	Exemplo de Diagrama UML gerado a partir do PlantUML	43
Figura 12 –	Diagrama Virado - Exemplo	44
Figura 13 –	Logotipo IFSP em página A3	45
Figura 14 –	Português não é para amador	47
Figura 15 –	Exemplo de Lista de quadros com erros comuns (Casos de uso)	53
Figura 16 –	Exemplo de Lista de quadros com erro nos títulos	53
Figura 17 –	Citação direta longa - incorreta	59
Figura 18 –	Citação direta longa - correta	59
Figura 19 –	Vulnerabilidades como injeção de SQL	62
Figura 20 -	Boas senhas não devem ser difíceis para o usuário	65
Figura 21 -	Exemplo da análise de wald1980reprint nos aviões sobreviventes da	
	Segunda Guerra mundial	66
Figura 22 –	A importância da comunicação correta	67
Figura 23 –	A importância da comunicação correta 2	68
Figura 24 -	Erro na interpretação das mensagens ou falta de atenção	71
Figura 25 –	Comprometimento	71
Figura 26 -	Utilizar o conhecimento	72
Figura 27 –	Saiba utilizar corretamente seus recursos	73
Figura 28 -	Saiba utilizar corretamente seus recursos - Comparação	74
Figura 29 –	Aprenda a lidar com suas falhas	75

Lista de tabelas

Tabela 1 –	Métricas de desenvolvimento	40
Tabela 2 –	Valores de equipamentos (formação de forma errada e passando da	
	$\mathrm{margem}) \dots $	54
Tabela 3 –	Valores de equipamentos - Compra (formatada corretamente)	54
Tabela 4 –	Valores de equipamentos - Mensal (formatada corretamente)	54

Lista de quadros

Quadro 1 – Níveis de investigação	39
Quadro 2 — Distribuição de Atividades (poluído, difícil de ler) $\dots \dots \dots$	55
Quadro 3 — Distribuição de Atividades (sem centralização)	55
Quadro 4 — Distribuição de atividades (de maneira mais clara e simples)	56
Quadro 5 – Detalhamento dos itens (ruim)	56
Quadro 6 – Detalhamento dos itens (melhorado)	57

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas - Citado em 32, 33, 34, 39, 43, 49, 57, 58, 79 abnTeX ABsurdas Normas para TeX - Citado em 35 **ASCII** American Standard Code for Information Interchange - Código Americano Padrão para Troca de Informações - Citado em 33 **CAPES** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior -Citado em 56 DER Diagrama Entidade Relacionamento - Citado em 62, 63 **ENEM** Exame Nacional do Ensimo Médio - Citado em 61 FAQ Frequently asked questions - Perguntas frequentes - Citado em 32 **IBGE** Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - Citado em 37, 39 **IFSP** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo -Citado em 7, 32, 33, 36, 40, 41, 45, 50, 56, 78, 80 LDB Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - Citado em 49 MER Modelo Entidade Relacionamento - Citado em 62, 63 ORM Object Relational Mapping - Mapeamento Objeto Relacional - Citado em 62 OWASP Open Web Application Security Project - Projeto aberto de segurança para aplicações Web - Citado em 61 **PDF** Portable Document Format - Formato de Documento Portável -Citado em 37, 50, 76 **PNG** Portable Network Graphics - Gráficos Portáveis para Rede - Citado em 40 POC Proof of Concept - Prova de Conceito - Citado em 32 QR Quick Response - Resposta rápida - Citado em 37, 38 SESigla Exemplo - Citado em 36 Sigla Exemplo 1 - Citado em 7, 36 SGE1 SQL Structured Query Language - Linguagem de consulta estruturada -Citado em 62 **SUAP** Sistema Unificado de Administração Pública - Citado em 56, 67 TITecnologia da Informação - Citado em 80 UML Unified Modeling Language - Linguagem de Modelagem Unificada -Citado em 40 URL Universal Resource Locator - Localizador universal de recurso -Citado em 37, 38

Lista de símbolos

 Λ Lambda

 \in Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	16
1.1	Questão de Pesquisa	16
1.2	Objetivo Principal	17
1.3	Objetivos Secundários	17
1.4	Justificativa	17
2	REVISÃO DA LITERATURA	18
2.1	Assunto 1	18
2.2	Assunto 2	19
2.3	Assunto 3	20
2.4	Assunto X	21
3	MODELO TEÓRICO E PRESSUPOSTOS (OU HIPÓTESES) DA	
	PESQUISA	22
4	MÉTODOS DE PESQUISA	23
4.1	Tipo de Pesquisa	23
4.2	Plano Amostral (se Pesquisa Quantitativa)	24
4.3	Instrumento de Pesquisa e Escalas Utilizadas (Escalas se Pesquisa	
	Quantitativa)	25
4.4	Coleta de Dados	26
4.5	Análise de Dados	26
5	RESULTADOS DA PESQUISA	28
5.1	Assunto 1	28
5.2	Assunto 2	29
5.3	Assunto 3	30
5.4	Discussão dos Resultados Observados	31
6	EXEMPLOS LETEX	32
Exempl	os que devem ser lidos (mas esse tipo de indicação não vai em um	
	trabalho acadêmico) :-)	32
6.1	Normas ABNT	32
6.2	Detalhes textuais	33
6.2.1	Caracteres Reservados e auxiliares	33
6.2.2	Listas	34

6.2.3	Citações / Referências
6.2.4	Abreviaturas / Siglas / Glossário
6.2.5	Elementos não textuais / Ilustrações
6.2.6	QR-Code
6.2.7	Organizando pendências
6.2.8	Tabelas e Quadros
6.2.9	Figuras
6.2.10	Impressão em folhas formato A3
7	ERROS COMUNS EM DOCUMENTOS 46
7.1	Erros comuns em documentos
7.1.1	Subseção sem texto entre o item anterior
7.1.2	Subseção com titulo que tenta ser introdução:
7.1.3	Erros comuns de texto
7.1.4	Erros comuns relacionados a formatação do texto e do documento 49
7.1.5	Erros comuns no uso do LATEX
7.1.6	Subseção com texto pequeno 1
7.1.7	Subseção com texto pequeno 2
7.1.8	Erros no uso de Ilustrações
7.1.9	Erros em tabelas e quadros
7.1.10	Erros na utilização de referencias
7.1.11	Erros em citações indiretas
7.1.12	Erros em citações diretas
7.1.13	Erros em Apêndices e Anexos
8	ERROS COMUNS EM PROJETOS 60
8.1	Erros relacionados a Arquitetura / Provedor de serviços 60
8.2	Erros de Processo
8.3	Erros de Segurança
8.4	Erros de modelo de dados
8.5	Erros Interface com Usuário
8.6	Erros de Validação
8.7	Erros do processo de teste e apresentação 64
8.8	Erros de modelagem / análise / projeto 64
8.9	Erros de planejamento
8.10	Erros de comunicação
8.11	Erros comportamentais
9	REVISÃO DE TEXTOS E APRESENTAÇÕES 76
9.1	Verificação das listas de elementos do documento

9.2	Buscas que podem encontrar problemas no documento	77
9.3	Revisão de siglas	78
9.4	Revisão de glossário	79
9.5	Revisão de Palavras de outras Línguas	79
9.6	Revisão de Apresentações	79
10	CONSIDERAÇÕES FINAIS	80
10.1	Resposta à Questão de Pesquisa	80
10.2	Objetivos Propostos	81
10.3	Contribuições Acadêmicas e Gerenciais	82
10.4	Limitações da Pesquisa e Contribuições para Estudo	83
GLOSSÁR	RIO	83
	APÊNDICES	85
	APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO	86
	APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPER- DIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LI- GULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABITUR TRISTIQUE ARCU EU METUS	87
	ANEXOS	88
	ANEXO A – MANUAL TODONOTES(PARCIAL)	89
	ANEXO B – MANUAL PDFPAGES(PARCIAL)	93
	ANEXO C – MANUAL ACRONYM(PARCIAL)	96
	ANEXO D – REFERÊNCIA RÁPIDA PIFONT	100

1 Introdução

De acordo com a PNAD de 2019 (**PNAD:2019**), 82,7% dos domicílios brasileiros contam com acesso à internet. Mesmo tendo acesso de banda larga em 80,2% dos dispositivos móveis do país, apenas 45,1% os domicílios da amostra têm acesso via computador. Assim, entendemos que embora muitos dos usuários têm alguma fluência em aplicativos móveis, as diferenças de interfaces pode ser um desafio para o usuário que têm tarefas diferentes das desempenhadas em aplicativos móveis.

Ainda, considerando que existem diversas soluções corporativas de suporte, em contraste, para esses usuários, as soluções que mais se apresentam são fóruns, que ainda que sejam gratuitas, ainda demandam algum trabalho e interação que os usuários alvo são pouco familiarizados ou têm compreensão limitados em relação à dinâmica de tais ferramentas.

Assim, propomos uma ferramenta com capacidade de suportar os usuários que sentem necessidade de suporte personalizado.

1.1 Questão de Pesquisa

Existência de potencial relevante de usuários de pouca fluência com soluções de tecnologia que têm dificuldades em resolver problemas frustantes e corriqueiros com computadores pessoais que incomodam ou impedem o uso esperado do dispositivo por não conseguirem desfrutar do dispositivo ou, mesmo, trabalhar.

O projeto elaborado propõe uma solução que atenda pessoas com baixa fluência em sistemas de computação em situações cotidianas em que seus dispositivos não funcionem de acordo com o esperado pelo usuário.

Entende-se que a solução tem como alvo pessoas físicas e pequenas empresas, que normalmente têm acesso limitado ou nenhum a ferramentas tradicionais de suporte de tecnologia da informação (ITSM - Information Technology Service Management).

Para tanto, foram definidos os seguintes objetivos para criação do serviço: elaboração do mínimo produto viável e suas ferramentas essenciais, com pontos de checagem (*check point*) para verificação do avanço da solução.

1.2 Objetivo Principal

Disponibilizar um serviço de assistência a problemas em sistemas computacionais domésticos e pequenas empresas para usuários finais com pouca ou nenhuma familiaridade a problemas cotidianos.

1.3 Objetivos Secundários

Para que o produto de ITSM - *Information Technology Service Management* seja considerado viável, será necessário que as seguintes ferramentas sejam disponibilizadas as funcionalidades a seguir:

- Familiarizar o usuário com pouca habilidade para resolver problemas de soluções simples com computadores pra que possam ser independentes;
- Facilitar a identificação e aplicação de resolução a problemas com computadores;
- Orientar os gestores da ferramenta sobre as questões e dificuldades mais comuns;
- Facilitar o processo de resolução em caso de atendimento por terceiro credenciado

1.4 Justificativa

A utilização de computadores

2 Revisão da Literatura

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

2.1 Assunto 1

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie

nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

2.2 Assunto 2

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus

quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

2.3 Assunto 3

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.4 Assunto X

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

3 Modelo Teórico e Pressupostos (ou Hipóteses) da Pesquisa

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

4 Métodos de Pesquisa

está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.1 Tipo de Pesquisa

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie

nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.2 Plano Amostral (se Pesquisa Quantitativa)

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus

quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.3 Instrumento de Pesquisa e Escalas Utilizadas (Escalas se Pesquisa Quantitativa)

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.4 Coleta de Dados

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

4.5 Análise de Dados

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie

nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

5 Resultados da Pesquisa

está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

5.1 Assunto 1

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie

nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

5.2 Assunto 2

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus

quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

5.3 Assunto 3

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

5.4 Discussão dos Resultados Observados

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

6 Exemplos LATEX

Esse capítulo tem exemplos de escrita utilizando o LATEX utilizando abn T_EX2 , é muito simples escrever em **negrito**, it'alico 1 ,

Existem diversos tutoriais para uso de LATEX, se você está utilizando esse modelo não precisará se preocupar com muitos dos detalhes técnicos do LATEX e cuidar somente do seu texto.

Escolha seu editor : https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_TeX_editors, apesar do overleaf sem bem prático, nem todas as funções estão disponíveis na versão gratuita e você pode instalar gratuitamente em seu computador um compilador LATEX e utilizar um sistema de controle de versão para gerenciar seu documento.

6.1 Normas ABNT

Esse documento modelo já resolve boa parte da padronização NBR 14.724:2011 (NBR14724:2011) que deve ser seguida e inclusive alguns pontos que não são claros pelo modelo de padronização do IFSP.

Leia os documentos do abnTEX2 e do IFSP:

- https://www.abntex.net.br/
- FAQ: https://github.com/abntex/abntex2/wiki/FAQ
- http://mirror.unl.edu/ctan/macros/latex/contrib/abntex2/doc/abntex2.pdf
- https://spo.ifsp.edu.br/biblioteca?id=184

No IFSP você pode acessar todas as normas Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) sem custo, as informações estão disponíveis no endereço https://www.ifsp.edu.br/index.php/noticias/52-reitoria/2329-alunos-e-servidores-do-ifsp-podem-acessar-abnt-via-web.html.

Apesar de alguns elementos serem opcionais na ABNT eles foram definidos como obrigatórios (folha de rosto, resumo, lista de siglas, lista de ilustrações, glossário etc), nos trabalhos completos de projetos de informática do IFSP campus São Paulo. Documentos menores como propostas de projeto, documento de *Proof of Concept* (POC) não necessitam desses elementos, mas alguns podem ser uteis para ajudar no estudo do IATEX em preparação para o documento final.

apesar de que nesse documento \t extit \t emph tem comportamento parecido é recomendável utilizar \t extit de forma genérica para itálico

- Logotipo da instituição, não é citado na ABNT nem no manual de normalização do IFSP, mas aparece em uma imagem do documento de normalização, foi definido que não deve ser incluído na capa;
- Nome da instituição que é opcional na capa, deve ser utilizado;

6.2 Detalhes textuais

O documento é dividido em capítulos, e cada capítulo dividido em seções utilizando o abnTFX2 você pode dividir seus documentos nos níveis de acordo com os comandos:

```
    \chapter (1);
    \section (1.1);
    \subsection (1.1.1);
    \subsubsection (1.1.1.1);
    \subsubsubsection (1.1.1.1.1).
```

Tenha em mente que normalmente se utiliza no máximo o nível \subsection. Ao definir as divisões do seu trabalho utilizando as diretivas do LATEX, elas são automaticamente inseridas no sumário do documento.

6.2.1 Caracteres Reservados e auxiliares

• chaves : } {.

Alguns caracteres são reservados no LATEX e por isso para utilizar esses caracteres é necessário utilizar uma forma diferenciada de escrita. É possível utilizar a macro \symbol com o código American Standard Code for Information Interchange (ASCII) do caracter desejado, veja no código fonte desse texto como utilizar corretamente esses itens.

```
barra invertida : \\ \;
til : ~;
cifrão : $;
sublinhado, underscore, underline : _;
"aspas" as macros \enquote / \textquote garantem o espaçamento correto, se utilizar diretamente as ASPAS o espaçamento é perdido;
marcadores : ✓ ★ ● * - ver mais no Anexo D;
```

6.2.2 Listas

Em uma lista de itens cada item deve ser terminado por ponto e virgula, exceto o ultimo item que deve ter um ponto final.

- item 1;
- item 2:
- item ..;
- item final.

6.2.3 Citações / Referências

Em um trabalho acadêmico você deve buscar referencias que servem de base para seus estudos, essas referencias devem ser confiáveis, normalmente artigos e livros são confiáveis pois passam por um processo de revisão por especialistas na área. É importante buscar as referencias primárias e não utilizar a informação escrita por outra pessoa (referencia secundária). As citações são definidas pela NBR10520:2002 e as referencias pela NBR6023:2018, sendo interessante observar que a NBR6023:2018_alteracoes fez uma resumo com algumas das mudanças ocorridas em 2018.

A ABNT define a citação da citação (apud), mas sua utilização não deve ser feita exceto em casos onde o documento original não possa ser acessado de nenhuma forma. Atualmente a maioria dos documentos se encontra disponível de forma digital o que permite a busca das informações em suas fontes primárias de forma que o apud não é bem visto.

Não é indicada a utilização de sites como Wikipedia como fonte de informações pois a Wikipedia é uma referencia secundária, já que exige que seus artigos tenham referencias da informação, e com isso a utilização da Wikipedia cai no mesmo caso da utilização de apud indicada anteriormente, já que é possível buscar a informação diretamente na fonte primária.

Quando for necessário citar sites deve ser utilizada a ferramenta https://web.archive.org, caso não exista uma referencia salva anteriormente basta salvar e utilizar. O uso dessa ferramenta muitas vezes ajuda também a determinar a data estimada de publicação de informação quando o site já foi salvo anteriormente e não possui data de publicação disponível.

Existem diversas formas de citação que devem ser escolhidas de acordo com o contexto do texto onde são utilizadas, observe os exemplos :

• \cite - utilizada normalmente em final de paragrafo: (UML:JACOBSON) | (POWELL:2006)

```
(SCRUMGUIDE:2013) \mid (urani1994) \mid (ETAL5) \mid (ETAL4);
```

- \citeonline utilizada normalmente em textos como "(segundo|de acordo| com) ...":
 UML:JACOBSON | POWELL:2006
 SCRUMGUIDE:2013 | urani1994
 ETAL5 | ETAL4;
- \citeauthoronline raramente utilizado, quando se deseja citar somente o autor: UML:JACOBSON| POWELL:2006 SCRUMGUIDE:2013 | urani1994 ETAL5 | ETAL4;
- \citeauthor muito pouco utilizado: (UML:JACOBSON)| (POWELL:2006) (SCRUMGUIDE:2013)| (urani1994) (ETAL5) | (ETAL4);
- \citetitle muito pouco utilizado: UML:JACOBSON|POWELL:2006 SCRUMGUIDE:2013| urani1994

A documentação do abntex2cite possui muitos exemplos de como utilizar corretamente cada formato de citação: https://mirrors.ibiblio.org/CTAN/macros/latex/contrib/abntex2/doc/abntex2cite-alf.pdf.

Cada formato de citação deve ser utilizado em um contexto especifico:

- De acordo com **SCRUMGUIDE:2013**;
- Fonte: SCRUMGUIDE:2013;
- sua explicação de um assunto baseado em uma referência (SCRUMGUIDE:2013).

ATENÇÃO : Alguns parâmetros de formatação foram alterados em 2018, mas não foram corrigidos ainda nos pacotes do ABsurdas Normas para TeX (abnTeX), devem ser alterados manualmente ou utilizar as versões de desenvolvimento

- https://github.com/abntex/abntex2/issues/210
- https://github.com/abntex/biblatex-abnt/issues/42

Os dados devem ser definidos corretamente nos arquivos ".bib" para a correta formatação no texto e na lista de referências.

Para autor com diversas publicações no mesmo ano : são geradas letras automaticamente pelo compilador de acordo com a ordem que são apresentadas na bibliografia, a letra não aparece na lista de referencias. 2

6.2.4 Abreviaturas / Siglas / Glossário

Palavras que devem ser apresentadas no glossário devem ser citadas especificamente no texto utilizando os comandos de glossário como : tag. Nesse modelo as definições de glossário devem ser feitas no arquivo defs-glossario.tex.

As abreviaturas nesse modelo devem ser feitas no arquivo **defs-siglas.tex**, tomando o cuidado de definir corretamente as siglas de outras línguas e as da língua portuguesa. Abreviaturas normalmente são referenciadas utilizando $\ ac$, mas podem ser referenciadas diretamente na versão reduzida "IFSP" ($\ acs$) ou longa "Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo" ($\ acs$).

Na primeira vez que a sigla aparecer no texto o compilador L^aT_EX mostra por extenso e a partir dai mostra somente a sigla:

- Sigla Exemplo (SE)
- SE

Quando uma sigla é utilizada em titulo de figura ela não deve aparecer por extenso. A maneira correta para que isso aconteça é utilizar a sigla com \ackslash no titulo da figura como apresentado na Figura 1 pela sigla Sigla Exemplo 1 (SGE1).

Figura 1 – Exemplo de sigla em titulo de ilustração SGE1

Fonte: Os autores.

Lembre que o LATEX tem vários passos de compilação, sempre que alterar as chamadas de siglas / referencias é recomendável uma compilação completa do documento.

6.2.5 Elementos não textuais / Ilustrações

Elementos não textuais são aqueles que auxiliam o entendimento, não podem ficar "jogados" no texto, devem ser citados, cada elemento deve ser identificado por um \label único que permite a sua referencia, no texto utilizando \label ou \label quando definidos corretamente também são inseridos nas listas presentes antes do sumário.

Cuidado com o artigo \mathbf{O}/\mathbf{A} antes da Figura, Tabela ou Quadro referenciado, deve ser compatível com o tipo da ilustração.

https://github.com/abntex/biblatex-abnt/issues/20

Lembre que o LATEX vai posicionar os elementos da melhor maneira possível dentro do documento, sempre faça as referencias utilizando os comandos específicos, nunca utiliza "acima", ""baixo", "a seguir", etc...

O posicionamento desses elementos é feito pelas rotinas do pacote float, leia a documentação em http://linorg.usp.br/CTAN/macros/latex/contrib/float/float.pdf. É recomendável utilizar as opções de posicionamento htb, a opção H deverá ser utilizada somente como ultima alternativa de posicionamento e em alguns casos a utilização de \FloatBarrier pode também melhorar o resultado se utilizada com cuidado.

Lembre que se houver uma grande distancia entre a ilustração no documento Portable Document Format (PDF) e sua definição original no documento isso significa que existe muito pouco texto em seu documento e isso não oferece muitas opções para o LATEX organizar as ilustrações. Você precisa nesse caso melhorar a descrição textual das ilustrações.

Para casos onde existe uma grande distancia entre a ilustração e o ponto de referencia no texto esse modelo possui macros \autorefwithpage e \autorefwithpage e \autorefwithpagedistance a primeira sempre indica página onde a ilustração foi colocada e a segunda somente se a ilustração estiver mais distante que o número de páginas indicado como parâmetro, Ex. Figura 13 (pág 45). Isso deve ser utilizado somente quando existe mais de uma referencia para mesma ilustração e não para deixar a ilustração distante de uma única referencia.

O titulo da ilustração deve ser apresentado sempre no topo (conforme NBR14724:2011, era na parte inferior na NBR14724:2005), e a fonte deve ficar na parte inferior (NBR14724:2011). A norma não possui um exemplo direto do uso das fontes e é possível encontrar exemplos com e sem ponto final nas fontes das ilustrações. Considerando a utilização de ponto no manual do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) nesse modelo foi escolhido utilizar o ponto final na fonte das ilustrações.

6.2.6 QR-Code

A utilização de códigos *Quick Response* (QR) facilita o acesso de endereços da internet a partir de dispositivos móveis com câmera. As Figuras 2 e 3 demonstram dois exemplos de endereços apresentados com essa tecnologia.

Para facilitar a utilização dos códigos QR, deve-se tomar cuidado para não deixa-los alinhados na vertical se houverem vários seguidos, pois dificulta a seleção a partir da câmera no dispositivo móvel.

Os endereços também devem ter seu *Universal Resource Locator* (URL) apresentada de forma que mesmo um usuário que esteja fazendo a leitura do documento eletrônico também vai conseguir acessar o endereço indicado. Observe que as figuras de demonstração

possuem tanto o código QR como o URL.

Um exemplo para utilização de mais códigos de barra pode ser visto em : https://www.overleaf.com/project/58a3a66af9bb74023ba1bd56.

Atenção, alguns compiladores podem ter problemas em utilizar a biblioteca **pstricks** necessária para gerar QR-Codes, no sharelatex em 2017-05 a compilação ocorre perfeitamente utilizando a opção de compilador "XeLatex", ele é mais lento que outras opções.

Figura 2 – URL para acesso ao documento exemplo

```
https://www.overleaf.com/project/58a3a66af9bb74023ba1bd56
Fonte: Os Autores.
```

Figura 3 – Repositório original de classes IFSP LATEX

6.2.7 Organizando pendências

Durante o desenvolvimento de um trabalho escrito é normal que alguns elementos sejam gerados posteriormente, mas é importante se organizar para não esquecer de fazer os ajustes necessários. Para isso recomendo a utilização do pacote **todonotes** que oferece diversos recursos para gerar lembretes das pendencias. O manual do **todonotes** está disponível no Apêndice A³.

observe que existe um erro nesse documento, já que a referencia deveria ser Anexo e aparece como Apêndice, existe um *bug* no abntex2 ao referenciar anexos, para fazer corretamente veja https://github.com/abntex/abntex2/issues/76 e utilize \refanexo que está disponível nesse modelo.

É possível fazer anotações de pendencias inclusive indicando as pessoas responsáveis por elas, e para facilitar a visualização criar imagens que funcionam como marcadores para figuras que serão incluídas posteriormente.

Cuidado ao utilizar as anotações *inline* pois o texto ficara quebrado, como no paragrafo anterior.

Figura 4 – Imagem que ainda não foi gerada

Fonte: dados do Projeto.

6.2.8 Tabelas e Quadros

Quadros e Tabelas são informações tabulares, mas Tabelas tem como objetivo apresentar números. A 'norma' 14724 (NBR14724:2011) define a Tabela como sendo uma "forma não discursiva de apresentar informações das quais o dado numérico se destaca como informação central" e que devem seguir padronização do IBGE (NBR14724:2011). O IBGE padronizou a apresentações de dados tabulares em 1993 (tabular-ibge).

Informações adicionais sobre o de tabelas no LATEX podem ser obtidas em https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables.

Antes de utilizar **longtable** procure reorganizar o seu layout ou quebrar manualmente em múltiplos quadros / tabelas, pois isso ainda facilita a compreensão pelo leitor.

O Quadro 1 é um exemplo de dados tabulares gerados em LATEX.

Nível de Sistemas de Investigação **Produtos** Insumos Investigação Meta-nível Filosofia da Ciência Epistemologia Paradigma Nível do objeto Paradigmas do metanível e evidências Ciência Teorias e modelos do nível inferior Nível inferior Modelos e métodos do nível do objeto e Prática Solução de problemas problemas do nível inferior

Quadro 1 – Níveis de investigação

Fonte: O Autor.

Já a Tabela 1 foi criada conforme o padrão **tabular-ibge** requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos. Observe que não existem bordas laterais e nem linhas separadoras em uma Tabela e as colunas numéricas tem alinhamento à direita.

Para facilitar a criação de tabelas e quadros existem algumas ferramentas como o Tables Generator http://www.tablesgenerator.com/latex_tables que permite a criação de forma visual gerando o código LATEX correspondente. E o site https://www.latex-tables.com/ permite converter planilhas em código LATEX.

Tabela 1 -	- Metri	icas u	e dese	envorvi	шешю	
Tabela 1 -	Mátri	iona d	a dage	myolyi	monto	

Item	Janeiro	Fevereiro	Março
Classes	2	10	20
Linhas	100	250	543

Fonte: Os autores.

A Equação (6.1) demonstra que também é possível escrever equações diretamente em \LaTeX

$$a^2 + b^2 = c^2. (6.1)$$

6.2.9 Figuras

Figuras podem ser criadas diretamente em LaT_EX, como o exemplo da Figura 5, ou inseridas a partir de arquivos externos como a Figura 6, que é o Logotipo do IFSP.

As figuras externas devem possuir boa qualidade e preferencialmente serem vetorizadas para se obter o melhor resultado. A Figura 7 apresenta duas versões de uma mesma imagem demonstrando a variação de qualidade que pode acontecer quando não for utilizada a versão vetorizada, quando a figura possui elementos textuais pode até inviabilizar a leitura. As Figuras 8, 9 e 10 foram reduzidas propositalmente no documento para demonstrar a diferença entre os formatos de arquivo. A diferença fica mais perceptível quando o documento é impresso ou quando existem textos pequenos e é necessário fazer zoom para visualização.

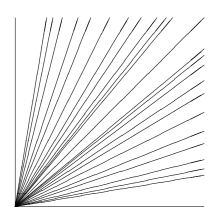
Procure criar suas imagens e diagramas pensando em utilizar impressão em preto-e-branco ou escala de cinza. Isto é importante, principalmente quando se pretende publicar o trabalho, uma vez que a maioria das publicações são somente em preto-e-branco. Outro benefício é o custo de impressão, normalmente menor para páginas preto-e-branco em relação a páginas coloridas.

Para diagramas em *Unified Modeling Language* (UML) o PlantUML pode ser utilizado para gerar código LaT_EX como exemplo na Figura 11.

Se não houver a possibilidade de utilização de uma imagem vetorizada e existem diversos detalhes utilize *Portable Network Graphics* (PNG) em vez de JPG ou outros formatos de menor qualidade, observe as diferenças nos exemplos apresentados em : Selecting best file extension for graphics figures pictures.

A Figura 12 exemplifica como utilizar uma imagem em formato paisagem (página inteira). Obs: Utilizamos propositalmente uma imagem não vetorizada de forma a ilustrar o procedimento e também para apresentar que a qualidade não fica boa o suficiente para

Figura 5 – A delimitação do espaço



Fonte: Modelo Canônico ABNTeX2.

Figura 6 – Logotipo IFSP



Fonte: IFSP.

Figura 7 – Exemplo de imagem não vetorizada e vetorizada



Fonte: **vetorizacao**.

leitura. Uma versão vetorizada dessa figura teria qualidade melhor.

6.2.10 Impressão em folhas formato A3

A página seguinte em A3 permite a impressão de diagramas grandes que não podem ser visualizados facilmente em folha padrão A4. Lembre que algumas impressoras podem ter problemas com isso, então selecione somente as páginas A4 ao imprimir e depois

Fname Minit Lname

Address N WORKS_FOR Name

Number Of Employees

Bdate Sex Salary

Number Of Employees

DEPARTMENT

TO CONTROLS

Number Of Employees

DEPARTMENT

Number Of Employees

Locations

N N Name

Locations

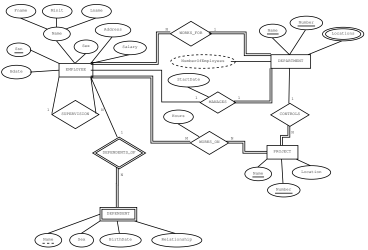
Number Of Employees

Relationship

Figura 8 – Exemplo de diagrama - salvo em imagem não vetorizada - JPEG

Fonte: Indicar autor original.

Figura 9 – Exemplo de diagrama - salvo imagem vetorizada - EPS



Fonte: Indicar autor original.

Figura 10 – Exemplo de diagrama - salvo imagem vetorizada - SVG

Fonte: Indicar autor original.

Subscriber

subscriberId

1

C IpSession

ipAddress
specificData
sapcOriginStateId
apnId

Figura 11 – Exemplo de Diagrama UML gerado a partir do PlantUML

Fonte: Exemplos PlantUML.

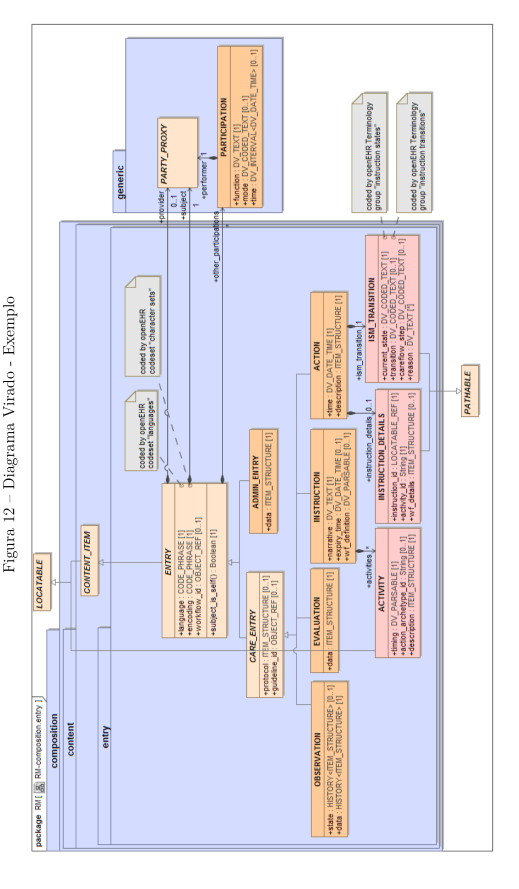
imprima separadamente a página A3.

A Figura 13 utiliza a mesma imagem da Figura 6 e foi ampliada para demonstrar a essa possibilidade de impressão de grandes imagens em A3.

Observe que o código de exemplo vai gerar uma quebra de página no local onde for definida a página A3, por isso não deve ser utilizado entre textos para evitar grandes espaços em branco.

Folhas impressas em A3 ou tamanhos maiores devem ser dobradas seguindo o padrão definido pela ABNT.

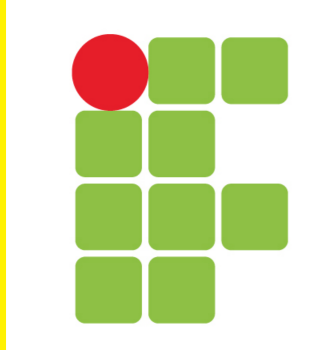
Cuidado ao utilizar folhas A3 em um documento impresso em frente e verso pois a numeração das páginas seguintes pode ser impressa de forma incorreta (posição do número na página). Uma alternativa para esta situação é manter todas páginas impressas em A3 no último apêndice, fazendo as referencias corretas durante o texto.



Fonte: openehrCompositionEntry.

Capítulo 6. Exemplos LATEX

Figura 13 – Logotipo IFSP em página A3



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SÃO PAULO Câmpus São Paulo

Com borda para demonstrar os limites

Fonte: citar o autor da Figura(xxx).

7 Erros comuns em documentos

7.1 Erros comuns em documentos

7.1.1 Subseção sem texto entre o item anterior

Essa seção seção 7.1 demonstra alguns dos erros mais comuns que percebemos em trabalhos de alunos. Alguns itens errados são apresentados em **vermelho** e corretos em **verde**, mas devido a formatação dos links pode haver uma variação. Lembre que a utilização de cores não é recomendada no documento acadêmico, elas foram utilizadas nesse documento para facilitar a demonstração dos erros.

Além desses erros é comum encontrar a falta de correção ortográfica e utilização errada de palavras. É importante sempre utilizar a correção ortográfica e ainda fazer a revisão por diversas pessoas para evitar erros de português, a língua portuguesa tem palavras parecidas com sentidos diferente, cuidado com a utilização dos acentos e pontuação como pode ser visto claramente em Figura 14.

No Capítulo 9 é apresentado um processo simples para revisão de documentos que detecta a maior parte dos erros descritos neste documento.

Você percebeu que essa seção iniciou com um erro e que esse erro não está indicado em vermelho ?

Exemplos de erros encontrados em documentos das disciplinas de projetos são apresentados nas seções seguintes. E existem dicas adicionais sobre textos disponíveis em https://dicas.ivanfm.com/aulas/textos/.

7.1.2 Subseção com titulo que tenta ser introdução:

Colocar um título de seção/seção com dois pontos no final tentando indicar uma introdução para o texto da seção.

7.1.3 Erros comuns de texto

- Abreviação ou nomes incompletos dos participantes do trabalho e/ou professores na capa do documento:
 - Cebolácio Silva
 - Cebolácio Júnior Menezes da Silva
- Falta de prontuário completo do estudante na capa do documento :

Figura 14 – Português não é para amador

Português não é para amador

A diferença de doida e doída é um acento. Assento não tem acento. Assento é embaixo, acento é em cima. Embaixo é junto e em cima separado. Na sexta comprei uma cesta logo após a sesta. É a primeira vez que tu não vês. Vão tachar de ladrão se taxar muito alto a taxa da tacha. Asso um cervo na panela de aço que será servido pelo servo. Vão cassar o direito de caçar de dois pais no meu país. Por tanto nevoeiro, portanto, a cerração impediu a serração. Para começar o concerto tiveram que fazer um conserto. Ao empossar permitiu-se à esposa empoçar o palanque de lágrimas. Uma mulher vivida é sempre mais vívida, profetiza a profetisa.

Fonte: Autor Desconhecido.

- Magali Fernandes de Lima 123456
- Magali Fernandes de Lima SP123456
- cada parágrafo deve descrever uma ideia então cuidado ao escrever um parágrafo grande demais com diversas ideias envolvidas ou escrever diversos parágrafos pequenos para a mesma ideia;
- não utilizar palavras em português onde for possível:
 - o dispositivo mobile
 - o dispositivo móvel
- não utilizar melhores palavras, algumas palavras chegaram a ser incorporadas a língua portuguesa mas existem palavras melhores e que podem ser utilizadas e as vezes com resultado mais claro:
 - postagem / deletar / customizar
 - publicação / excluir / personalizar

- Utilização do tempo verbal incorreto, a escrita do documento muitas vezes inicia antes da finalização, mas o leitor recebe o documento depois do trabalho finalizado:
 - será desenvolvido será apresentado
 - foi desenvolvido é apresentado
- Referenciar elementos indicando posição, acima, abaixo, a seguir :
 - ... como poder ser visto na Figura abaixo ...
 - ... como pode ser visto no quadro a seguir
 - ... como pode ser visto na Figura 14 ...
- não representar as unidades de forma correta:
 - $-3,20~\mathrm{ghz}$
 - $-3,20~\mathrm{GHz}$
- não ser consistente com os formatos e precisões:
 - o primeiro tem *clock* de 3,20 GHz e o segundo de 1,8 GHz
 - o primeiro tem *clock* de 3,20 GHz e o segundo de 1,80 GHz
- Escrever as mesmas palavras, com o mesmo sentido de diversas formas diferentes. Um exemplo é o nome de uma empresa famosa em alguns desenhos: ACME:
 - ACME Corporation é uma sociedade fictícia que existe no universo dos filmes e animações

• • •

A companhia acme reapareceu num desenho animado do Hortelino Troca-Letras com um kit para aprender boxe por correspondência

Os produtos Acme podem ser encomendados somente pelo correio

 ACME Corporation é uma sociedade fictícia que existe no universo dos filmes e animações

. . .

A companhia ACME reapareceu num desenho animado do Hortelino Troca-Letras com um kit para aprender boxe por correspondência

•••

Os produtos ACME podem ser encomendados somente pelo correio

7.1.4 Erros comuns relacionados a formatação do texto e do documento

- passagem de um item para outro sem texto como é possível observar entre Capítulo 7 e seção 7.1 e também entre seção 7.1 e subseção 7.1.1;
- itens com pouco texto observe que as seções 7.1.2, 7.1.6 e a 7.1.7 possuem pouco texto, cada item deve ter um volume de texto que justifique sua existência, caso o volume de texto seja pequeno agrupe as seções em uma única seção com mais parágrafos;
- utilizar o mesmo nome para seções / capítulos como Capítulo 7 e seção 7.1;
- definições de referências incompletas, a referência ETAL4 está definida faltando cidade, observe que na lista de referencias aparece [S.l.] que indica Sem Local, pois a ABNT exige a indicação de local para livros;
- incluir dentro do seu texto um documento ou manual que pode ser referenciado e facilmente acessado pelo leitor, faça a citação correta referenciando o documento original:
 - segundo a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), a educação brasileira é dividida em dois níveis: a educação básica e o ensino superior
 - segundo a LDB 9394/96 (ldb), a educação brasileira é dividida em dois níveis: a educação básica e o ensino superior
- citação de elementos errados:
 - Segundo o anexo com o manual pdfpages (Apêndice A), o comando \includepdf permite que você faça a inclusão de páginas de documentos externos no seu documento
 - Segundo o anexo com o manual pdfpages (Apêndice B), o comando \includepdf permite que você faça a inclusão de páginas de documentos externos no seu documento
- forçar manualmente quebra de página, o texto deve seguir utilizando todo o espaço disponível nas páginas, o LATEX faz isso automaticamente, não é necessário forçar uma quebra de página;
- não seguir as dicas de revisão ver Capítulo 9;
- não formatar corretamente tabelas como indicado na subseção 7.1.9.

7.1.5 Erros comuns no uso do LATEX

O LATEX é uma linguagem onde você define o texto e comandos e o resultado da compilação é um arquivo formatado normalmente no formato PDF. Com isso algumas características dessa linguagem devem ser consideradas ao escrever seu texto para não cair em alguns problemas já conhecidos:

- ignorar que após uma macro pode ser necessário incluir um espaço forçado (observe pelo código fonte as diversas maneiras utilizadas para fazer corretamente):
 - o I⁴TEXpermite...
 - o LaTEX permite...
 - o LaTeX permite...
 - o LATEX permite...
- erro ao definir elementos com aspas, observe que dependendo da forma utilizada o texto fica "grudado" (observe no código fonte as diferenças):
 - "entre aspas"após as aspas
 - "entre aspas" após as aspas
 - "entre aspas" após as aspas
- não utilizar o sistema de siglas / glossário para definições especificas (as definições corretas ficam como links no arquivo final PDF), ver subseção 6.2.4:
 - IFSP
 - IFSP
- Não utilizar a definição de plural do glossário e fazer um plural manualmente:
 - CRUDs utilizando a sigla seguida do s para plural
 - CRUDs utilizando a definição de plural do glossário

7.1.6 Subseção com texto pequeno 1

Uma frase única indicando basicamente o que o título da seção é.

7.1.7 Subseção com texto pequeno 2

Mais um paragrafo único indicando basicamente o que o título da seção é, provavelmente isso poderia ir para o glossário, ver subseção 6.2.4, uma regra simples para seguir é se uma seção não tiver pelo menos 3 (três) parágrafos, provavelmente essa informação não precisa de uma seção especifica e pode fazer parte de outra seção

7.1.8 Erros no uso de Ilustrações

Ilustrações são elementos não textuais que ajudam na apresentação de informação como Figuras, Quadros e Tabelas.

- utilização de páginas em formato paisagem ou em formato A3 sem necessidade, antes de fazer isso tente reorganizar as ilustrações para caberem na página no formato padrão (ex um quadro que tem muitas colunas, pode ser alterado para que as colunas virem linhas e dessa forma caber na página em formato padrão);
- não referenciar uma ilustração no texto, toda ilustração deve ser referenciada no texto:
 - (...)parecidas com sentidos diferente, cuidado com a utilização dos acentos e pontuação como pode ser visto abaixo.
 - (...)parecidas com sentidos diferente, cuidado com a utilização dos acentos e pontuação como pode ser visto claramente em Figura 14
- não referenciar ilustrações da forma correta, observe que não é somente a questão de maiúscula/minúscula mas também o link que inclui o tipo de ilustração:

```
a tabela 3 ...a Tabela 3 ...
```

- não referenciar corretamente sequencias de ilustrações, esse caso pode até dar a impressão de inconsistência com o caso anterior:
 - nas Tabela 1 até Tabela 4
 - nas Tabelas de Tabela 1 até Tabela 4
 - nas Tabelas de 1 até 4
 a partir da Tabela 1 até a Tabela 4
- deixar referencia jogada sem fazer parte do texto:
 - durante o projeto foram registradas as métricas. Tabela 4
 - a Tabela 4 apresenta os valores das métricas levantadas durante o projeto.
- "estourar" a margem do documento, como na Tabela 2;
- indicar a ferramenta utilizada como fonte de ilustração:
 - Fonte: Trello

- Fonte: Excel

Fonte: Os Autores

- repetir a mesma ilustração em dois locais no documento, a figura não deve ser repetida, mas referenciada novamente;
- não utilizar imagens vetorizadas para obter a melhor qualidade, ver subseção 6.2.9;
- utilização de cores em um documento que vai ser impresso em preto e branco;
- tentar posicionar ilustrações em locais específicos (ex abaixo do texto), o correto é referenciar a ilustração no texto e deixar o LATEX posicionar de acordo com a disponibilidade de espaço no documento, mas você deve recomendar que o local da definição seja prioritário, ver subseção 6.2.5. Se as suas imagens ficam distantes do texto onde foram referenciadas provavelmente você não descreveu de forma suficiente as ilustrações ou você precisa de mais texto condizente no seu documento;
- ilustrações muito distantes do local onde foram citadas, o LATEX ajusta o posicionamento das ilustrações automaticamente, você deve colocar a definição próximo do local da citação e não ficar forçando quebras de páginas. Se suas ilustrações estão ficando longe da referencia significa que você tem pouco texto e com isso as ilustrações ficam distantes. Em alguns casos uma opção pode ser utilizar os apêndices para conjuntos grandes de ilustrações deixando o texto principal mais organizado, além disso esse modelo possui um comando \autorefWithPage que pode auxiliar em alguns casos onde for necessário referenciar uma ilustração que fique posicionada distante do local de citação.

Os nomes que definimos para as ilustrações devem ser claros o bastante para permitir que o leitor os identifique nas listas no inicio do documento. A Figura 15 apresenta um trecho de uma lista de quadros com dois problemas encontrados em trabalhos :

- Repetição de nomes em elementos diferentes:
 - é possível observar que existem dois quadros com nome Caso de Uso
 10 na Figura 15
 - Cada elemento deve ter um nome próprio
- Utilização de nomes que não são claros para cada elemento:
 - Caso de Uso 07

- Caso de Uso 07 - Recuperação de senha

 Nomes que n\u00e3o indicam claramente o conte\u00eado da ilustra\u00e7\u00e3o como \u00e9 poss\u00edvel observar na Figura 16:

- Quadro X Usuário
- Quadro X Dicionário de dados Entidade Usuário

Figura 15 – Exemplo de Lista de quadros com erros comuns (Casos de uso)

Quadro 8 – Caso de Uso 06	 	 3	3
Quadro 9 — Caso de Uso 07	 	 3	4
Quadro 10 – Caso de Uso 08	 	 3	4
Quadro 11 – Caso de Uso 09	 	 3	4
Quadro 12 – Caso de Uso 10	 	 3	5
Quadro 13 – Caso de Uso 10	 	 3	5
Quadro 14 – Caso de Uso 11	 	 3	6
Quadro 15 – Caso de Uso 12	 	 3	6
Quadro 16 – Caso de Uso 13	 	 3	37
Quadro 17 – Caso de Uso 14	 	 3	37
Quadro 18 – Caso de Uso 15	 	 3	8

Fonte: Trecho de um trabalho com o erro (omitida autoria propositadamente).

Figura 16 – Exemplo de Lista de quadros com erro nos títulos

Fonte: Trecho de um trabalho com o erro (omitida autoria propositadamente).

7.1.9 Erros em tabelas e quadros

A subseção 6.2.8 demonstra como devemos formatar corretamente tabelas e quadros (e também indica quando devemos utilizar cada tipo de ilustração), a Tabela 2 mostra diversos erros comuns que encontramos em tabelas e quadros, e as Tabelas 3 e 4 mostram os mesmos dados apresentados de uma forma correta. Uma tabela formatada corretamente permite a leitura e comparação dos dados de forma mais fácil. Observe a lista de erros da Tabela 2 :

- formatação de bordas como um quadro e não como tabela;
- títulos sem negrito dificultando a sua leitura e identificação;
- não limitar tamanho de coluna que tem dados grandes de forma a estourar o espaço disponível;
- números não estão alinhados a direita;
- itens sem ordem especifica, os itens devem vir em uma ordem lógica ou ordem alfabética;
- inconsistência de precisão, em uma célula o valor tem duas casas decimais e em outras não possuem casas decimais;
- mistura de dados de situações diferentes (ex: custo único e custo mensal sem normalização);
- repetição do R\$ mesmo tendo ele no título da coluna.

Tabela 2 – Valores de equipamentos (formação de forma errada e passando da margem)

Equipamento/Serviço	Valor Unitário R\$	Quantidade	Valor Total R\$
Teclado	R\$60	2	R\$120
Monitor	R\$:600	2	R\$ 1200,00
Internet	R\$220	1	R\$ 220
Texto muito muito grande que deveria ser quebrado	R\$120	1	R\$ 120

Fonte: Os Autores.

Também é necessário cuidado em termos de formatação das ilustrações em termos de consistência e quebras :

Tabela 3 – Valores de equipamentos - Compra (formatada corretamente)

Equipamento	Valor Unitário R\$	Quantidade	Valor Total R\$
Monitor	600,00	2	1200,00
Teclado	60,00	2	120,00
Texto muito muito grande que	220,00	1	220,00
deveria ser quebrado			
TOTAL			1540,00

Fonte: Os autores.

Tabela 4 – Valores de equipamentos - Mensal (formatada corretamente)

Serviço	Valor Unitário R\$	Quantidade	Valor Mensal R\$
Internet	120,00	1	120,00

Fonte: Os autores.

- quadros que devem representar o mesmo tipo de informação com formatação diferente, uma maneira simples de garantir a padronização da formatação é utilizar o recurso de criação de comandos no LATEX, dessa forma todos elementos serão apresentados de forma consistente;
- utilização de longtable sem necessidade quebrando um quadro ou tabela que poderia ser apresentado em uma única página, quando o quadro ou tabela for maior que uma página a melhor maneira é quebrar em quadros que agrupem as informações de forma consistente.

Em quadros pequenos detalhes podem fazer uma grande diferença na apresentação de informação, como pode ser observado nos Quadros 2, 3 e 4 :

- O Quadro 2 foi montado com textos que não facilitam a leitura;
- O Quadro 3 teve uma melhora mas sem centralização das informações;
- O Quadro 4 apresenta a mesma informação do de forma mais limpa e facilitando a leitura.

Quadro 2 – Distribuição de Atividades (poluído, difícil de ler)

Responsável	Atividade 1	Atividade 2	Atividade 3	Atividade 4
Pessoa 1	SIM	NÃO	NÃO	SIM
Pessoa 2	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Pessoa 3	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
Pessoa 4	NÃO	SIM	SIM	NÃO

Fonte: Os autores.

Quadro 3 – Distribuição de Atividades (sem centralização)

Responsável	Atividade 1	Atividade 2	Atividade 3	Atividade 4
Pessoa 1	•			•
Pessoa 2	•		•	
Pessoa 3		•		
Pessoa 4		•	•	

Fonte: Os autores.

Utilizar corretamente a área do documento também pode fazer uma grande diferença em termos de espaço. O Quadro 5 mostra que se não utilizarmos a área completa de impressão o quadro fica muito grande e difícil de ser posicionado. Os mesmos dados são apresentados no Quadro 6, utilizando somente o tamanho necessário para os dados e títulos.

Quadro 4 – Distribuição de atividades (de maneira mais clara e simples)

Responsável	Atividade 1	Atividade 2	Atividade 3	Atividade 4
Pessoa 1	•			•
Pessoa 2	•		•	
Pessoa 3		•		
Pessoa 4		•	•	

Fonte: Os autores.

Quadro 5 – Detalhamento dos itens (ruim)

Identificador pequeno	Descrição	Referencia
XX01	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet	ZZ01
NAMO	orci dignissim rutrum.	171700
XX02	bla bla bla	KK02
XX03	bla bla bla	MM03

Fonte: Os autores.

7.1.10 Erros na utilização de referencias

Um trabalho acadêmico deve ser baseado em informações confiáveis, artigos acadêmicos e livros são uma boa fonte de informações confiáveis pois passam por um processo de validação por especialistas antes de sua publicação. Os alunos do IFSP tem acesso a diversos livros pela biblioteca online da Editora Pearson (acessível a partir do Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)) e também ao serviço de periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) ¹ utilizando a opção "Acesso CAFE".

http://periodicos.capes.gov.br/

Ident. pequeno Ref. Descrição ZZ01 XX01 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. XX02 KK02 bla bla bla XX03 bla bla bla $\overline{\mathrm{MM03}}$

Quadro 6 – Detalhamento dos itens (melhorado)

Fonte: Os autores.

Sempre que possível deve ser utilizada uma referencias primária, ou seja a referencia original da informação, somente quando existir a impossibilidade de acesso a obra original ou a obra original é disponibilizada em uma língua que não seja possível de ler que devemos utilizar as referencias secundárias.

Em alguns casos uma referencia utilizando endereço web pode ser necessária, nesse caso é recomendável manter essas referencias via Web Archive, de forma a garantir que o leitor tenha acesso ao estado original da referencia utilizada, já que a maioria dos sites normalmente não armazenam histórico de alterações e também alguns sites desaparecem entre a entrega do seu trabalho e a leitura por outras pessoas.

Utilizando o LATEX parte do processo de tratamento das referencias é simplificado utilizando o padrão bibtex que é disponibilizado em diversas ferramentas, mas a ABNT possui definições que não são obrigatórias em outros países o que faz com que as referencias precisem de alguns ajustes.

- utilizar o formato de citação errada em fontes, ver subseção 6.2.3:
 - Fonte: (alcarde1996).
 - Fonte: alcarde1996.
- Erro na definição de publicações de organizações/empresas (ver definições de NBR6028 no arquivo .bib):
 - sem utilizar organization (NBR6028:2003-errado)
 - utilizando organization (NBR6028:2003)
- Erro na definição de nomes com acentuação:

```
- ...texto (acentuacao-ok).- ...texto (acentuacao-errada).
```

7.1.11 Erros em citações indiretas

As citações devem ficar em formato compatível com o texto onde ela estão localizadas. O tipo de citação deve ser escolhido corretamente para isso. O tipo de citação mais utilizado é a citação indireta, onde o o texto é escrito com suas próprias palavras e a referencia indicada.

Utilizar o texto de outra pessoa sem a citação da forma correta é considerado plágio.

O formato deve ser escolhido de acordo com o contexto utilizado:

- utilizar o formato de citação errada, ver subseção 6.2.3:
 - de acordo com (alcarde1996) ...
 - de acordo com (alcarde1996) ...
 - de acordo com alcarde1996...
- erro ao citar em final do paragrafo, o ponto final fica após a citação :
 - ...texto.(alcione1988) Texto
 - (alcione1988) Texto.....
 - ...texto (alcione1988). Texto....

7.1.12 Erros em citações diretas

A ABNT define formatos específicos para citações diretas (aquelas onde é necessário colocar exatamente o que foi escrito pelo autor referenciado), citações curtas e citações longas (mais de 3 linhas). A citação curta é feita diretamente durante a escrita do texto, mas a citação longa deve ser feita de uma forma especifica. A Figura 17 demonstra a forma errada da citação e a Figura 18 mostra o formato correto para a citação longa.

É importante dar preferencias para citação indireta onde você escreve com suas próprias palavras e indica a fonte da informação. Somente em casos onde o texto original precisa ser utilizado que a citação direta deve ser utilizada.

7.1.13 Erros em Apêndices e Anexos

Apesar de parecidos Apêndices e Anexos tem características diferentes. Como Apêndices são colocados documentos adicionais do autor e como Anexos documentos

Figura 17 – Citação direta longa - incorreta

Podemos observar que historicamente existem problemas que devem ser tratados: "Simulação de Citação Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitor. Vestibulum portitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer." (ETAL5).

Fonte: Os Autores.

Figura 18 – Citação direta longa - correta

Podemos observar que historicamente existem problemas que devem ser tratados:

Simulação de Citação Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitor. Vestibulum portitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer. (ETAL5)

Fonte: Os Autores.

gerados por outras pessoas ou instituições. Mas é necessário cuidado ao escolher o que será colocado nessas áreas do trabalho. Elementos como leis e outros documentos que podem ser facilmente encontrados não devem ser incluídos, mas referenciados (principalmente utilizando a ferramenta https://web.archive.org que permite salvar a situação de um endereço web em um momento especifico).

8 Erros comuns em projetos

Nesse capítulo estão apresentados os erros mais comuns que os professores observam nos sistemas desenvolvidos nas disciplinas de projetos. Alguns fazem parte de mais de uma categoria, mas foram listados cada um em uma categoria representada pela seção do documento.

São apresentados alguns problemas de projeto / modelagem e outros específicos do desenvolvimento.

Algumas referencias indicadas nesse capítulo são de publicações e vídeos disponíveis na internet que devem ser lidas / assistidos para correta compreensão do contexto.

O formato desse capítulo não segue exatamente o formato de documento indicado para os trabalhos acadêmicos.

8.1 Erros relacionados a Arquitetura / Provedor de serviços

Cada projeto deve buscar uma arquitetura compatível com seus objetivos, tanto em termos de capacidade como em termos de custos. A escolha do provedor de serviços deve ser feita com cuidado, considerando custos, conhecimentos da equipe e funcionalidades oferecidas. As maquinas devem ser dimensionadas corretamente de forma que não existam grandes custos.

Alguns ambientes oferecem serviços de forma gratuita sem cartão de crédito e outros solicitam forma de pagamento. Nos provedores de serviços com custos variáveis é importante fazer acompanhamento diário do uso e dos custos e escolher corretamente os serviços que são contratados. Utilizar os serviços no sistema aberto em vez das opções acadêmicas/gratuitas pode ser mais simples mas resultar em custos indesejados.

As escolhas dos serviços devem considerar a real necessidade de uso de forma a ter um uso racional dos recursos. Mesmo um serviço disponibilizado de forma gratuita tem um custo para o provedor e consome energia para funcionar. O abuso no uso dos serviços oferecidos pode gerar limitações futuras e consumir recursos energéticos sem necessidade.

Muitos detalhes que devem ser pensados na definição de arquitetura são apresentados por como_fazer_ingresso_com_escalar no video como_fazer_ingresso_com_escalar, esses detalhes vão garantir eficiência no uso de recursos e ainda atender corretamente o usuário da aplicação. Apesar desse vídeo apresentar uma situação que não é tão comum os conceitos se aplicam em praticamente em todos os projetos, saber as possibilidades permite que escolhas corretas sejam feitas.

8.2 Erros de Processo

Os processos da aplicação devem ser desenvolvidos de forma que o usuário possa utilizar a aplicação de maneira simples e intuitiva, existem casos onde o processo atual pode ser redefinido e criar ganhos, mas existem casos onde não é possível redefinir o processo real e o sistema deve atender a esse processo.

Muitas vezes o analista e o desenvolvedor não se colocam no papel do usuário para verificar se o que estão desenvolvendo faz sentido para quem vai realmente utilizar a aplicação.

- interface que não trata o processo de forma simples para o usuário (somente CRUD e o usuário precisa saber qual sequencia deve utilizar);
- muitas bibliotecas e padrões abertos facilitam o desenvolvimento e simplificam a aplicação, normalmente não existe justificativa para "reinventar a roda", ex:
 - utilização de "login social" OAuth;
 - utilizações de bibliotecas para tratamentos básicos de segurança;
 - utilizações de bibliotecas para validações;
 - utilização de Gravatar para imagem de perfil.

8.3 Erros de Segurança

- não seguir recomendações de ferramentas de análise estática e Open Web Application Security Project (OWASP), um importante ponto de partida é a leitura de owasp_cheat_sheet;
- implementação de um processo de recuperação de senha que depende de dados públicos: Caso real que aconteceu com o sistema do Exame Nacional do Ensimo Médio (ENEM) - medicina_cachaca (medicina_cachaca);
- implementação de um processo de autenticação que depende somente de dados públicos Caso real em setembro/2021 onde um e-commerce utiliza somente CPF e e-mail para "autenticação" e com esses dados era possível ter acesso a endereço, telefone, bandeira e número final de cartão de crédito e dados dos pedidos. O atendimento do e-commerce informou que não era possível utilizar senha, que o concorrente utilizava o mesmo processo e que os clientes não queriam saber de senha. Ao entrar em contato com a empresa desenvolvedora essa disse que a responsabilidade era da loja que contratou o sistema;

OH, DEAR - DID HE HI, THIS IS WELL, WE'VE LOST THIS DID YOU REALLY YOUR SON'S SCHOOL. BREAK SOMETHING? NAME YOUR SON YEAR'S STUDENT RECORDS. WE'RE HAVING SOME Robert'); DROP I HOPE YOU'RE HAPPY. IN A WAY-COMPUTER TROUBLE. TABLE Students;-- ? AND I HOPE BOBBY TARLES TO SANITIZE YOUR WE CALL HIM. DATABASE INPUTS.

Figura 19 – Vulnerabilidades como injeção de SQL

Fonte: fig_exploits_of_a_mom / fig_exploits_of_a_mom_explain.

- utilização de um meio de comunicação que não é seguro para envio de validação em etapa adicional: Caso real de invasão de Telegram a partir da vulnerabilidade da operadora de telefonia - invasao_telegram (invasao_telegram);
- não fazer validação de e-mail, utilizando tokens com validade;
- armazenamento de credenciais de acesso a banco de dados, servidor de e-mail diretamente dentro de arquivos da aplicação e que são colocados no repositório de controle de versão;
- não solicitar senha na alteração de dados principais do perfil (e-mail, senha etc);
- não utilização de parâmetros em *Structured Query Language* (SQL) de forma a ficar vulnerável a injeção de SQL Figura 19;
- armazenamento de senhas abertas (ou com criptografia reversível) no banco de dados sem hash (password_storage_cheat_sheet).

8.4 Erros de modelo de dados

- armazenamento de senhas abertas (ou com criptografia reversível) no banco de dados sem hash (password_storage_cheat_sheet);
- inconsistência na documentação com o método de modelagem utilizado, se a equipe desenvolve a partir de classes utilizando um *Object Relational Mapping* (ORM) que cria as tabelas de forma automática não necessita de um Diagrama Entidade Relacionamento (DER).
- erro na definição dos modelos apresentados (físico, conceitual, lógico, DER, Modelo Entidade Relacionamento (MER), diagrama de classes);

- inconsistência entre modelos apresentados (físico, conceitual, lógico, DER, MER, diagrama de classes);
- erro na conversão entre modelos;
- achar que ter um número pequeno de tabelas é mais eficiente que mais tabelas, eficiência tem a ver com modelar corretamente e não com o número de tabelas do banco;
- dicionário de dados diferente da modelagem apresentada;
- tipagem de dados incorreta (Ex: um campo para data com tipo VARCHAR);
- falta de índices adicionais em tabelas do banco de dados, os índices permitem uma busca eficiente sem a leitura completa das tabelas em algumas consultas;
- falta de teste do modelo definido, muitas vezes n\(\tilde{a}\) existem campos para armazenamento de informa\(\tilde{c}\) es e tamb\(\tilde{e}\) m n\(\tilde{a}\) existem formas de armazenar os dados que se
 alteram durante o processo e necessitam de hist\(\tilde{o}\)rico;
- exclusão física de dados que deveriam ser mantidos para histórico;
- falta de informações para auditoria de processos;
- erro na escolha de formato de armazenamento de arquivos e imagens (blob ou armazenamento de objetos), cada formato tem vantagens e desvantagens que devem ser considerados de acordo com o contexto da aplicação. Normalmente não faz muito sentido armazenar conteúdos públicos dentro do banco de dados.

8.5 Erros Interface com Usuário

- tradução automática de página via Google tradutor, que acaba gerando falhas de contexto e traduções sem sentido;
- falta de responsividade em aplicações : web e móvel;
- não utilizar padrões já existentes para plataforma escolhida;
- interface complexa para o nível de conhecimento do público alvo da aplicação (computer skills).

8.6 Erros de Validação

- Sistemas de cadastramento que n\u00e3o validam corretamente os dados : falta redigita\u00e7\u00e3o
 de campos importantes como senha;
- não validar corretamente os campos de acordo com definições existentes (ex e-mail deve seguir rfc5322);
- falta de validação de e-mail, se o e-mail não for válido o usuário não consegue recuperar a senha (não adianta validar somente o formato, tem que fazer envio com código de validação);
- falta de sistema seguro para recuperação de senha (forgot_password_cheat_sheet);
- Limites de senha sem considerar entropia da senha, ex uma senha grande é melhor que uma pequena com diversos tipos de caracteres Figura 20;
- vulnerabilidade para ataques de injeção Figura 19;
- falta de tratamento no backend, fazendo validações e controle de acesso somente no frontend;

8.7 Erros do processo de teste e apresentação

- testar somente os casos de sucesso sem observar as condições de erro;
- volume de dados insuficiente para demonstrar o correto funcionamento da aplicação;
- falta de ordenação nos dados;
- ordenação sem considerar caracteres de acentuação (ex. Língua deve vir antes de Literatura);
- falta de dados consistentes com o contexto da aplicação (escrever teste em um campo pode dificultar posteriormente a analise dos dados).

8.8 Erros de modelagem / análise / projeto

 Casos de uso que n\u00e3o tratam corretamente as a\u00f3\u00f3es de usu\u00e1rios, ex recupera\u00e7\u00e3o de senha que tem dois passos (solicitar e redefinir senha);

~28 BITS OF ENTROPY WAS IT TROMBONE? NO. UNCOMMON TROUBADOR, AND ONE OF ORDER (NON-GIBBERISH) THE Os WAS A ZERO? UNKNOWN BASE WORD AND THERE WAS 228 = 3 DAYS AT SOME SYMBOL. 1000 GUESSES/SEC NUMERAL H IS FASTER, BUT IT'S NOT WHAT THE AGE USER SHOULD WORKY ABOUT.) BSTITUTIONS DIFFICULTY TO REMEMBER: DIFFICULTY TO GUESS: **PUNCTUATION** Easy HARD THAT'S A ~44 BITS OF ENTROPY BATTERY 000000000000 00000000000 correct horse battery staple 2[™]=550 YEARS AT 1000 GUESSES/SEC FOUR RANDOM COMMON WORDS DIFFICULTY TO REMEMBER: DIFFICULTY TO GUESS: YOU'VE ALREADY HARD MEMORIZED IT

Figura 20 – Boas senhas não devem ser difíceis para o usuário

THROUGH 20 YEARS OF EFFORT, WE'VE SUCCESSFULLY TRAINED EVERYONE TO USE PASSWORDS THAT ARE HARD FOR HUMANS TO REMEMBER, BUT EASY FOR COMPUTERS TO GUESS.

 $Fonte: {\bf fig_password_strength} \ / \ {\bf fig_password_strength_explain}.$

• definições de casos de uso ou estórias que não detalham claramente o que deve ser feito

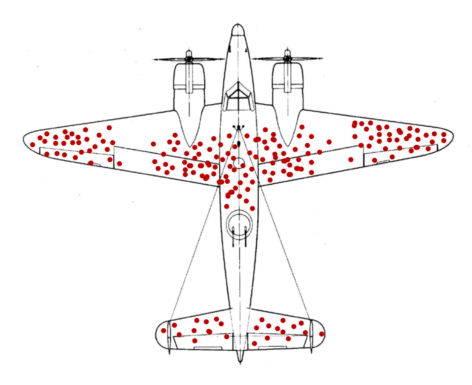
Vídeo: Como fazer um sanduíche;

- não analisar corretamente os dados disponíveis para o projeto (**boas_perguntas_dados**) (**guerra-matematica**) (**ellenberg2015poder**) Figura 21;
- desconsiderar o volume de dados e acessos da aplicação ao escolher a arquitetura.

8.9 Erros de planejamento

- Escolher a metodologia X e não utilizar os itens básicos dessa metodologia no desenvolvimento do projeto;
- escolher eXtreme Go Horse (XGH) como metodologia de desenvolvimento (xgh) (xgh-axioms);

Figura 21 – Exemplo da análise de **wald1980reprint** nos aviões sobreviventes da Segunda Guerra mundial



Fonte: fig_aviao_wald.

- quem planeja e escolhe a estratégia primeiro tem melhores resultados:
 - Vídeo: Escolha a estratégia correta;
 - Vídeo: Muito desgate sem planejamento;
 - Vídeo: Planejar é Preciso.
- falta de revisão em documentos, aplicação, vídeos;
- utilizar outras ferramentas e não as obrigatórias das disciplinas, um caso comum é a utilização da ferramenta Postman diretamente (criando a definição manualmente) em vez de utilizar o padrão OpenAPI (swagger) que é obrigatório e que pode ser importado no Postman (postman-openapi);
- deixar para ultima hora, ex. processos como a criação de documentos no latexdiff, apesar de simples de executar, dependem de preparação de ambiente.

8.10 Erros de comunicação

 Documentar da melhor maneira para garantir que todos entendam da mesma forma o que deve ser desenvolvido, cuidado com o que escreve:

O clemet querta isso

Inso fot como ele explicau

D sassim

O programador entendeu

E desenvolveu o apricativo
assim

O programador entendeu

E desenvolveu o apricativo
assim

Como os patches devem ser
apricados

Os betta testers receberam

Os suporte instalicu isso no
Cilente

Como os patches devem ser
apricados

Os comos como en patches devem ser
apricados

Os comos comos comos patches devem ser
apricados

Os comos comos comos comos comos comos comos comos como os patches devem ser
apricados

Os comos c

Figura 22 – A importância da comunicação correta

Fonte: engenharia_software_balanca.

- Figura 22;
- Figura 23;
- Vídeo: Como ensinar linguagem de programação para uma criança.
- não acompanhar o e-mail que recebe notificações do SUAP, Moodle;
- não acompanhar o grupo da disciplina (normalmente no Telegram);
- falta de comunicação e negociação com os clientes.

8.11 Erros comportamentais

Muitos insucessos acontecem devido a comportamentos dos participantes dos projetos, o histórico das disciplinas de projetos demonstraram diversos comportamentos

ATENÇÃO! Agora você terá 10 minutos para passar a limpo as respostas de Matemática e Lir Portuguesa para a Folha de Respostas. Siga o seguinte modelo de preenchimento: Rosa fez corretamente a seguinte conta de adição: MATEMÁTICA O resultado obtido por ela foi (A) 342. (B) 352 (C) 442. 452. **FOLHA DE RESPOSTA** LINGUA PORTUGUESA MATEMÁTICA BLOCO 1 BLOCO 2 BLOCO 1 B D C 014 01 02 024 02 03. 03. 04. 045 05-05% 05 065 06" 07. 07 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Figura 23 – A importância da comunicação correta 2

Fonte: removida propositalmente.

individuais (alguns também acontecem com as equipes) que se evitados permitem melhores resultados:

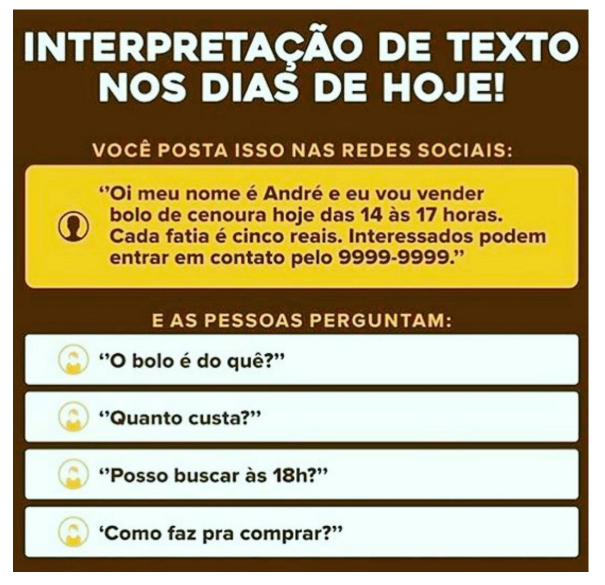
- não escolher os participantes da equipe de acordo com as necessidades do projeto e sim pelas "amizades" / relações (jackson2019human) (rene_leia_the_human_network) (rene_como_emperrar_a_inovacao);
- falta de atenção na leitura dos documentos, regras das disciplinas, mensagens dos professores etc: Figura 24 (atenção_leitura_vendo_bolo_cenoura);
- medo de errar, para tomar as melhores decisões precisamos de experiencia, e experiencias muitas vezes vem de decisões erradas, mas é importante que essas experiencias aconteçam nos momentos corretos, no inicio e não no final dos projetos (decisions_experience-1) (decisions_experience-2) Figura 29;
- não entender o conceito de desenvolvimento de projeto em equipe e responsabilidades: Vídeo: Trabalho em equipe - Juntos fazemos mais e melhor;
- não buscar as informações originais que normalmente se encontram em língua inglesa.
 Muitos documentos da área foram escritos em inglês e possuem traduções com erros técnicos, por isso é importante buscar os documentos originais e não utilizar traduções de terceiros;
- falta de foco: Vídeo: A importância de manter o foco!;
- focar na tarefa e não no resultado: Vídeo: Foco na Tarefa x Foco no Resultado;
- falta de comprometimento: Figura 25 e meligeni_primeiro_treino;
- não acreditar no seu potencial: Vídeo: Trecho do filme Desafiando Gigantes 2006 e
 Vídeo: Trecho do filme Rocky Balboa 2006;
- medo de sair da zona de conforto: Vídeo: Até a lagosta sente o desconforto do crescimento;
- falta de motivação, não encarar os desafios, pode ser falta de um "tubarão" (tubarao_na_vida)
 (put_a_shark_in_your_tank) (employees_challenge);
- erro no gerenciamento do tempo e atividades:
 - "macacos no ombro": https://prazercompartilharblog.wordpress.com/2017/09/15/tire-os-macacos-do-meu-ombro/ e Vídeo: TIRE O MACACO DO OMBRO);
 - Vídeo: Inside the mind of a master procrastinator (ted_tim_urban_procastinator).

- deixar para ultima hora o estudo das atividades (latexdiff, statsvn, gource entre outras são ferramentas simples, mas dependem de preparação do ambiente para serem utilizadas);
- Não utilizar o conhecimento da equipe para resolver os problemas e fazer as escolhas
 Figura 26;
- Não utilizar os recursos e ferramentas existentes da forma correta Figura 27 e Figura 28;
- Não aproveitar os aprendizados de outros alunos que já passaram pelas disciplinas de projetos :

```
- Como ir bem em PDS? - GLYBIF - 2016;
```

- 4 anos depois de fazer PDS GLYBIF 2020;
- Dificuldades e lições aprendidas The WalkingPet 2018;
- O que NÃO fazer em A6PGP: Para quê sofrer? Blood 4 Pets 2018;
- Lições aprendidas durante o semestre Blood 4 Pets 2018;
- 19 coisas que você precisa saber sobre a Prova de Conceito PGPPain 2019;
- Nós estamos atrasados PGPPain 2019;
- Dicas de Sobrevivência GinQuest 2019.
- falta de cuidado na comunicação dentro da equipe para garantir o objetivo.

Figura 24 – Erro na interpretação das mensagens ou falta de atenção



Fonte: Autor desconhecido.

Figura 25 – Comprometimento



Fonte: scrum_cartoon.

O CONHECIMENTO É O PODER

AGUA

9km

Dr. Hussein Quada

QUANTO MAIS VOCÊ SOUBER, MELHOR
SERÃO SUAS DECISÕES, E ISSO LHE SERVIRÁ
POR TODA A VIDA.

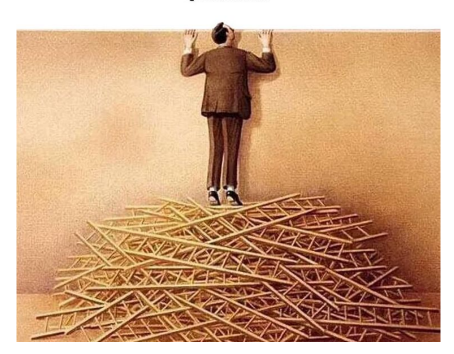
 $Figura\ 26-Utilizar\ o\ conhecimento$

Fonte: Hussein Awada, -.

Figura 27 – Saiba utilizar corretamente seus recursos

NÃO IMPORTA QUANTOS RECURSOS VOCÊ TEM. SE VOCÊ NÃO SOUBER USÁ-LOS, NUNCA SERÁ SUFICIENTE.

@PAULOMACIELS



Fonte: $paulo_maciel_utilizar_recursos$.

Figura 28 – Saiba utilizar corretamente seus recursos - Comparação

NÃO IMPORTA QUANTOS RECURSOS VOCÊ TEM, SE VOCÊ NÃO SOUBER USÁ-LOS, NUNCA SERÁ SUFICIENTE.

@PAULOMACIELS



 $Fonte: {\bf paulo_maciel_utilizar_recursos_comparado}.$

Figura 29 – Aprenda a lidar com suas falhas

VOCÊ PODE LIDAR COM SUAS FALHAS DE DOIS MODOS

@PAULOMACIELS



COMPARTILHE

 $Fonte: {\bf paulo_maciel_lidar_com_falhas}.$

9 Revisão de Textos e apresentações

A revisão do documento e da apresentação antes da entrega evita que os erros sejam apresentados no resultado final. Esse capítulo indica alguns procedimentos que evitam esse tipo de ocorrência. É importante lembrar que alguns elementos apresentados nos capítulos anteriores como erros também devem ser verificados para garantir a qualidade do seu trabalho.

- Passar corretor ortográfico no documento (o ideal é já utilizar um editor que faça a verificação durante a edição e ir corrigindo durante a edição);
- Faça a revisão em cima da versão final em PDF com a formatação final;
- Utilize uma ferramenta de online de anotações no PDF https://dicas.ivanfm.com/aulas/textos/anotacoes-em-documentos.html para facilitar o controle de anotações e histórico disponível para todos de forma online e centralizada;
- Faça uma leitura em voz alta, isso reduz a sua velocidade de leitura e aumenta a concentração, facilitando a percepção dos erros no texto;
- Solicite a diversas pessoas que participem da revisão, mesmo as pessoas que não entendem a parte técnica podem ajudar na revisão do texto;
- Coloque a data no nome do arquivo para facilitar a organização das versões compartilhadas;
- Para documentos gerados com L^AT_EX, limpe todos os temporários / caches e compile do zero para garantir que todos os índices sejam atualizados;
- Verifique se a numeração das páginas é compatível com o formato de impressão (Frente/Verso ou somente Frente);
- Caso tenha páginas em A3 e impressão Frente/Verso cuidado para não alterar a posição das páginas na mudança;
- Verificar lista de siglas, siglas em outras línguas devem ter a tradução para português;
- Verificar listas de figuras, quadros e tabelas seção 9.1;
- fazer buscas no documento para encontrar os erros mais comuns seção 9.2;
- Listas de itens devem ser separados ponto e virgula nos itens iniciais e ponto no último item;

- Listas de itens devem seguir uma ordem coerente (lógica ou alfabética) e não aleatória (por exemplo essa lista segue uma sequencia que considera uma ordem a ser seguida para executar a revisão);
- Não devem existir espaços em branco no meio dos capítulos, não forçar quebras manualmente;
- verificar os tempos verbais (a leitura do documento acontece depois do desenvolvimento);
- Todos itens (capítulos, seções, subseções) devem possuir texto (ideal que tenha pelo menos três parágrafos) - ver subseção 7.1.1;
- Verificar palavras de outras línguas ver seção 9.5;
- Padronização de nomenclatura : o é XYZ ou Xyz utilizar um único formato em todos locais.

9.1 Verificação das listas de elementos do documento

As listas de ilustrações (figuras, quadros, tabelas etc) e o sumário devem ser verificadas com cuidado :

- não devem conter elementos com mesmo titulo, cada elemento deve ter um titulo único;
- caso existam vários elementos parecidos verifique se o formato de nomes segue um mesmo padrão.

9.2 Buscas que podem encontrar problemas no documento

- ?? para encontrar referências quebradas, já que o LATEX indica com ?? quando não encontra uma referencia;
- Buscar por Figura, Quadro, Tabela etc
 - verificar se os artigos (feminino / masculino, a / o) estão corretos;
 - Verificar se tabelas e quadros foram definidos corretamente, repeitando os formatos de cada tipo;
 - verificar se o tipo e o número da ilustração estão como link (autoref);
 - Colunas com valores numéricos em tabelas / quadros devem ser alinhadas à direita;

- Verificar se toda ilustração foi citada no texto;
- Verificar se gráfico colorido vai ficar legível na impressão preto e branco;
- Verificar se as citações e referencias estão como links (no caso do L⁴TEX utilizando esse modelo ficam em cor azul);
- Verifique se as referencias do texto para as ilustrações estão na sequencia correta
 (a figura n deve ser referenciada antes da figura n+x).
- Buscar por cada elemento da lista de siglas / abreviações- ver seção 9.3;
- Buscar por cada elemento do glossário ver seção 9.4;
- Buscar por " (aspas), verificar se não está grudada no texto anterior / seguinte;
- Buscar por (e) (parênteses) para verificar citações ver subseção 7.1.11
 - Verificar se o formato da citação é compatível com o texto / local onde se encontram;
 - Verificar se citações não ficaram grudadas no texto.
- Buscar por [S.l.] e [S.n.], vai encontrar referencias incompletas de livros.

9.3 Revisão de siglas

As siglas (ex IFSP) devem seguir um padrão dentro do documento, buscar por cada elemento na lista de siglas permite determinar se foram definidas corretamente :

- Primeira ocorrência deve ter nome por extenso;
- Primeira ocorrência por extenso não deve aparecer nas listas (figuras, tabelas etc),
 ao verificar a lista de siglas se o número de página de utilização de sigla for anterior
 ao da lista de siglas precisa ajustar para utilizar \acsiglas no título da ilustração;
- No documento gerado com LATEX todas utilizações devem ser links.

Mas se durante a leitura do documento encontrar alguma sigla que não esteja indicada com o link essa sigla não foi definida corretamente dentro do documento IATEX como uma sigla.

9.4 Revisão de glossário

Como o LATEX faz a referencia de glossário como um link é importante buscar no documento pelas palavras do glossário e verificar se estão com o link. Também é importante solicitar que os revisores que não fazem parte da escrita do documento anotem os termos que tem dúvidas já que isso é um bom indicador de palavras que devem ser incluídas no glossário.

9.5 Revisão de Palavras de outras Línguas

De acordo com a ABNT as palavras estrangeiras devem ser utilizadas com itálico (exceto nomes próprios), mas também deve ser tomado o cuidado já que muitas vezes precisamos incluir um artigo juntamente com a palavra, portanto é necessário verificar se está utilizando artigo de forma correta:

- o sprint ou a sprint são validos mas deve ser utilizado de forma uniforme em todo o texto e de acordo com a definição utilizada
 - se sprint for definido como um período de tempo, ciclo de desenvolvimento deve utilizar o artigo o;
 - se a definição é como uma etapa ou fase de desenvolvimento deve utilizar o artigo \mathbf{a} .

9.6 Revisão de Apresentações

Em apresentações alguns detalhes adicionais devem ser considerados como contraste entre os elementos utilizados e se cores forem utilizadas para demonstrar alguma informação se todos podem ver essa informação (considerando que algumas pessoas não conseguem visualizar todas as cores é sempre bom utilizar ícones na representação. Se a apresentação for feita com o uso de um projetor é importante testar antecipadamente para garantir que o projetor consiga apresentar corretamente as cores e resolução utilizadas.

10 Considerações Finais

Além desse documento ser um modelo de como pode ser criado um documento em LATEX ele também apresenta diversas informações úteis para as disciplinas de projetos de informática do IFSP e alguns elementos uteis para as monografias do curso de Pós Graduação em Gestão de TI do IFSP.

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

10.1 Resposta à Questão de Pesquisa

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança

de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

10.2 Objetivos Propostos

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt

ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

10.3 Contribuições Acadêmicas e Gerenciais

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo

lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

10.4 Limitações da Pesquisa e Contribuições para Estudo

Texto para preenchimento do espaço, simulando texto real. Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Glossário

CRUD Create Retrieve Update Delete - Interface de usuário para manutenção em banco de dados que consiste somente nas operações básicas do banco de dados, sem nenhum tipo de inteligencia adicional de forma a facilitar ao usuário com o tratamento de algum processo -

Citado em 50, 61

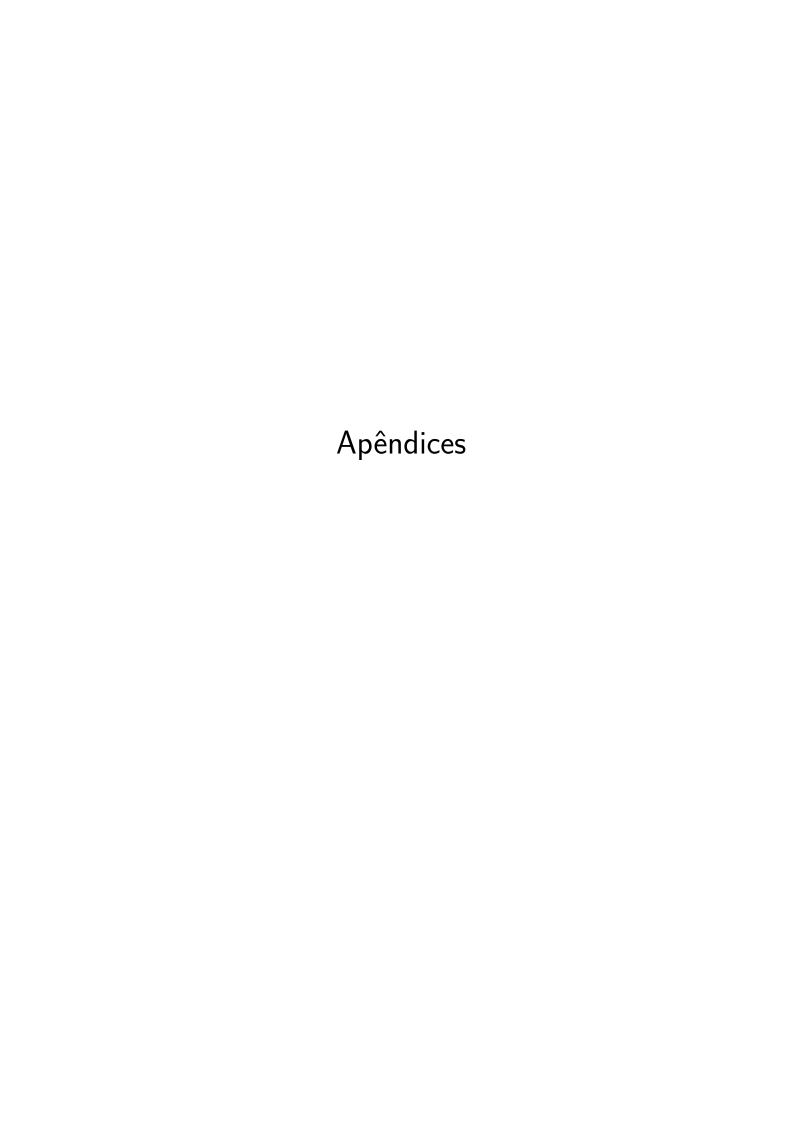
JPG Imagem em formato JPEG - Citado em 40

Moodle Plataforma para auxiliar na organização de disciplinas de forma online, no IFSP SPO disponível no endereço https://eadcampus.spo.ifsp.edu.br - Citado em 67

tag Um marcador, a palavra em inglês significa etiqueta - Citado em 36 Telegram Aplicativo de mensagens instantâneas que também permite men-

sagens de texto, voz e conferencias de voz e vídeo - Citado em 62,

67



APÊNDICE A – Quisque libero justo

está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

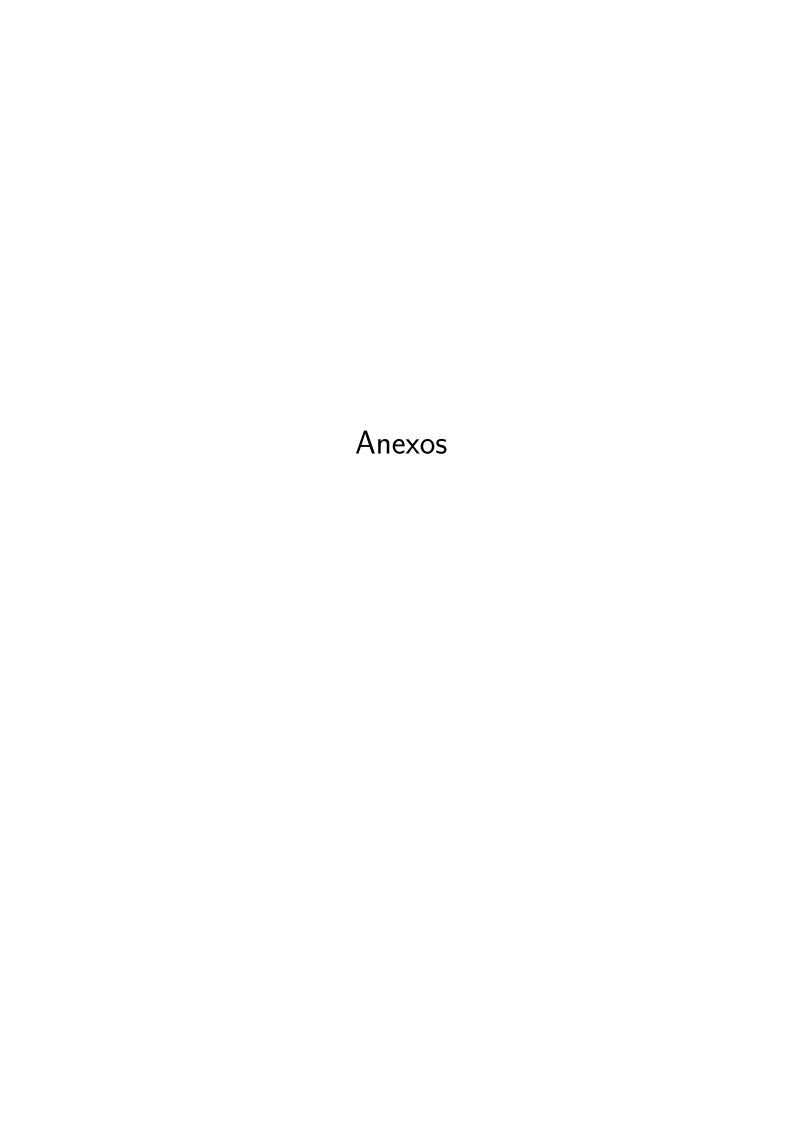
Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

APÊNDICE B – Nullam elementum urna vel imperdiet sodales elit ipsum pharetra ligula ac pretium ante justo a nulla curabitur tristique arcu eu metus

Esse texto está com cor diferente para facilitar a identificação, mas esse tipo de mudança de cor no texto não deve ser utilizado no trabalho. Nulla malesuada portitor diam. Donec felis erat, conque non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.



ANEXO A - Manual todonotes(parcial)

The todonotes package*

Henrik Skov Midtiby henrikmidtiby@gmail.com

 $\mathrm{July}\ 9,\ 2015$

Abstract

The todonotes package allows you to insert to—do items in your document. At any point in the document a list of all the inserted to—do items can be listed with the **\listoftodos** command.

Contents

1	Inti	roduction	•
	1.1	Usage	4
	1.2	Package options	2
	1.3	Options for the todo command	į
	1.4	Options for the missing figure command	,
	1.5	Options for the listoftodos command	
	1.6	Known issues	9
	1.7	Things to improve	1
	1.8	Usage methods	1:
2	Imp	plementation	19
	2.1	Declaration of options for the package	19
	2.2	Options for the todo command	2
	2.3	The main code part	2!

^{*}This document corresponds to $todonotes\ .dtx,\ dated\ 2015/07/09.$

1 Introduction

The todonotes package makes three commands available to the user: \todo[]{}, \missingfigure{} and \listoftodos. \todo[]{} and \missingfigure{} makes it possible to insert notes in your document about things that has to be done later (todonotes...). I developed the basic functionality of the package while I worked on my bachelor project.

Some alternatives for the todonotes package are:

easy-todo

Depends on color, tocloft and ifthen, small feature set.

fixmetodonotes

Depends on graphicx, color, transparent, watermark,fix-cm, ulem and tocloft, small feature set.

todo

Depends on amssymb, medium feature set.

• fixme

Large package with a lot of features.

The main reason for considering other packages is that the todonotes package is quire large and relies heavily on tikz. This can slow down compilation of large documents significantly. The mentioned alternatives have a different feature set and does not rely on tikz, which makes them require less ressources.

1.1 Usage

\todo

My most common usage of the todonotes package, is to insert an todonotes somewhere in a latex document. An example of this usage is the command

\todo{Make a cake \ldots},

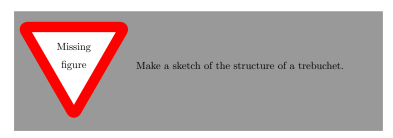
Make a cake . . .

which renders like. The \todo command has this structure: $\colon (options)$ {(todo text)}. The todo text is the text that will be shown in the todonote and in the list of todos. The optional argument options, allows the user to customize the appearance of the inserted todonotes. For a description of all the options see section 1.3.

\missingfigure

The \missingfigure command inserts an image containing an attention sign and the given text. The command takes only one argument \missingfigure{ $\langle text \rangle$ }, a text string that could describe what the figure should consist of. An example of its usage could be

\missingfigure{Make a sketch of the structure of a trebuchet.} which renders like.



 $\label{listoftodos}$

The \listoftodos command inserts a list of all the todos in the current document. \listoftodos takes no arguments. For this document the list of to–do's looks like.

Todo list

	Make a cake
Fig	gure: Make a sketch of the structure of a trebuchet
	And a green note
	Anything but default colors
	A note with no line connecting it to the placement in the original text 5
	A todonote placed in the text
	Fill those circles
	A note with a large font size
	Note with very small font size
	Short note
	Short note with prepend
	Short note with noprepend
	Testing
	Testing author option
	Testing author option
Fig	gure: Testing a long text string
	gure: Testing a long text string
	gure: Add a test image
	gure: Testing
	gure: Testing figcolor
	Does this eat the space?
	Test of newly defined command
	Test of newly defined command, requesting a green color
	1: A numbered todonote
	2: Another numbered todonote
	Comment [HSM1]: Testing first time
	Comment [HSM2]: Testing second time

ANEXO B - Manual pdfpages(parcial)

The pdfpages Package*

Andreas MATTHIAS andreas.matthias@gmail.com

2013/08/25

Abstract

This package simplifies the insertion of external multi-page PDF or PS documents. It supports pdfTeX, VTeX, and XeTeX.

Contents

1	Introduction	1
2	Usage	2
	2.1 Package Options	2
	2.2 Commands	2
	2.3 The Layout	10
	2.4 Pitfalls	11
3	Required Packages	11
4	Acknowledgment	11

1 Introduction

When creating PDF documents, it is sometimes useful to insert pages of external PDF documents. This can be done with the \includegraphics command from the graphics package. But a simple \includegraphics{doc.pdf} normally produces 'Overfull \hbox' and 'Overfull \vbox' warnings, because the size of the inserted pages does not match the print space.

The pdfpages package makes it easy to insert pages of external PDF documents without worrying about the print space. Here are some features of the pdfpages package: Several logical pages can be arranged onto each sheet of paper and the layout can be changed individually. A lot of hypertext operations are supported, like links to the inserted pages, links to the original PDF document, threads, etc. When working with VTeX the same is possible with PostScript documents, too. Note that PostScript documents are only supported by VTeX and not by pdfLaTeX.

^{*}This file has version number v0.4v, last revised 2013/08/25.

When producing DVI output pdfpages cannot insert pages of a PDF documents. But instead of interrupting execution pdfpages will insert empty pages. This feature is important when using packages like pst-pdf, which need to produce DVI output at the first run.

Links and other interactive features of PDF documents When including pages of a PDF only the so called content stream of these pages is copied but no links. Up to now there are no TeX-engines (pdfTeX, XeTeX, ...) available that can copy links or other interactive features of a PDF document, too. Thus, all kinds of links¹ will get lost during inclusion. (Using \includepdf, \includegraphics, or other low-level commands.)

However, there's a gleam of hope. Some links may be extracted and later reinserted by a package called pax which can be downloaded from CTAN [3]. Have a look at it!

2 Usage

2.1 Package Options

 $\verb|\usepackage[|\langle options \rangle|] \{pdfpages\}|$

 $\langle option \rangle$ - final: Inserts pages. This is the default.

draft: Does not insert pages, but prints a box and the filename instead.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{enable-survey:} & \textbf{Activates survey functionalities.} & (experimental, subject to change) \end{tabular}$

2.2 Commands

\includepdf Inserts pages of an external PDF document.

 $\verb|\includepdf|| \{\langle key{=}val\rangle| \} \{\langle filename\rangle\}$

 $\langle key{=}val \rangle$ – A comma separated list of options using the $\langle key \rangle {=} \langle value \rangle$ syntax.

 $\langle filename \rangle$ – Filename of the PDF document. (The filename must not contain any blanks!)

The following list describes all possible options of \includepdf . All options are using the $\langle key = value \rangle$ syntax.

• Main options:

pages Selects pages to insert. The argument is a comma separated list, containing page numbers (pages={3,5,6,8}), ranges of page numbers (pages={4-9}) or any combination. To insert empty pages use {}.

E.g.: pages= $\{3, \{\}, 8-11, 15\}$ will insert page 3, an empty page, and pages 8, 9, 10, 11, and 15.

¹Actually not only links but all kinds of *PDF annotations* will get lost.

Page ranges are specified by the following syntax: $\langle m \rangle - \langle n \rangle$. This selects all pages from $\langle m \rangle$ to $\langle n \rangle$. Omitting $\langle m \rangle$ defaults to the first page; omitting $\langle n \rangle$ defaults to the last page of the document. Another way to select the last page of the document, is to use the keyword last. (This is only permitted in a page range.)

E.g.: pages=- will insert all pages of the document, and pages=last-1 will insert all pages in reverse order.

(Default: pages=1)

nup Puts multiple logical pages onto each sheet of paper. The syntax of this option is: $nup=\langle xnup\rangle x\langle ynup\rangle$. Where $\langle xnup\rangle$ and $\langle ynup\rangle$ specify the number of logical pages in horizontal and vertical direction, which are arranged on each sheet of paper. (Default: nup=1x1)

landscape Specifies the format of the sheet of paper, which is rotated by 90 degrees. This does not affect the logical pages, which will not be rotated by the 'landscape' option. To rotate the logical pages use the 'angle' option (e.g. 'angle=90'). Either 'true' or 'false' (or no value, which is equivalent to 'true'). (Default: landscape=false)

• Layout options:

delta Puts some horizontal and vertical space between the logical pages. The argument should be two dimensions, separated by space. See Chapter 2.3 and Figure 1. (Default: delta=0 0).

offset Displaces the origin of the inserted pages. The argument should be two dimensions, separated by space. In 'oneside' documents positive values shift the pages to the right and to the top margin, respectively, whereas in 'twoside' documents positive values shift the pages to the outer and to the top margin, respectively. See Chapter 2.3 and Figure 1. (Default: offset=0 0)

frame Puts a frame around each logical page. The frame is made of lines
 of thickness \fboxrule. Either 'true' or 'false' (or no value, which is
 equivalent to 'true'). (Default: frame=false)

column Pdfpages normally uses 'row-major' layout, where successive pages are placed in rows along the paper. The column option changes the output into a 'column-major' layout, where successive pages are arranged in columns down the paper. Either 'true' or 'false' (or no value, which is equivalent to 'true'). (Default: column=false)

columnstrict By default the last page is not set in a strict 'column-major' layout, if the logical pages do not fill up the whole page. The columnstrict option forces a strict 'column-major' layout for the last page. Either 'true' or 'false' (or no value, which is equivalent to 'true'). (Default: columnstrict=false)

	1	4	
	2	5	
	3		
_			•

columnstrict=true



columnstrict=false

ANEXO C - Manual acronym(parcial)

An Acronym Environment for $\LaTeX 2_{\varepsilon}^*$

Tobias Oetiker

2015/03/21

1 Introduction

When writing a paper on cellular mobile radio I started to use a lot of acronyms. This can be very disturbing for the reader, as he might not know all the used acronyms. To help the reader I kept a list of all the acronyms at the end of my paper.

This package makes sure, that all acronyms used in the text are spelled out in full at least once.

2 The user interface

The package provides several commands and one environment for dealing with acronyms. Their appearance can be controlled by two package options and three macros.

2.1 Acronyms in the Text

ac To enter an acronym inside the text, use the

 $\ac{\langle acronym \rangle}$

command. The first time you use an acronym, the full name of the acronym along with the acronym in brackets will be printed. If you specify the footnote option while loading the package, the full name of the acronym is printed as a footnote. The next time you access the acronym only the acronym will be printed.

\acresetall

The 'memory' of the macro \ac can be flushed by calling the macro \acresetall. Afterwards, \ac will print the full name of any acronym and the acronym in brackets the next time it is used.

\acf

If later in the text again the Full Name of the acronym should be printed, use the command

 $\{acronym\}$

^{*}This file has version number v1.41, last revised 2015/03/21.

to access the acronym. It stands for "full acronym" and it always prints the full name and the acronym in brackets.

\acs To get the short version of the acronym, use the command

 $\acs{\langle acronym \rangle}$

\acl Gives you the expanded acronym without even mentioning the acronym.

 $\acl{\langle acronym \rangle}$

\acp Works in the same way as \ac, but makes the short and/or long forms into plurals.

\acfp Works in the same way as \acf, but makes the short and long forms into plurals.

\acsp Works in the same way as \acs, but makes the short form into a plural.

\aclp Works in the same way as \acl, but makes the long form into a plural.

\acfi Prints the Full Name acronym (\acl) in italics and the abbreviated form (\acs) in upshaped form.

\acused Marks an acronym as used, as if it had been called with \ac, but without printing anything. This means that in the future only the short form of the acronym will be printed.

\acsu Prints the short form of the acronym and marks it as used.

\aclu Prints the long form of the acronym and marks it as used.

Example: $\acl{lox}/\acl{lh2}$ (\acsu{lox}/\acsu{lh2})

\iac Works in the same way as the \ac command but prefixes it with an appropriate indefinite article.

Vorks in the same way as the \ac command but prefixes it with an appropriate upper case indefinite article.

The following commands do the same as their unstarred forms, except that the acronym will not be marked as used. If you work with the 'onlyused' option then macros which have only been used with starred commands will not show up. \ac*, \acs*, \acl*, \acf*, \acp*, \acsp*, \acfp*, \acfp*, \acfi*, \acsu*, \aclu*, \iac* and \Iac*.

2.2 Customization

The appearance of \acs and \acf can be configured in various ways. Of main importance are the package options:

footnote makes the full name of the acronym appear as a footnote.

smaller lets the acronyms appear a bit smaller than the surrounding text. This is in accord with typographic convention. The relsize package is required.

\acsfont \acffont \acfsfont

\...*

There are three lower-level macros controlling the output. Any acronym printed by \acs is formatted by \acsfort. Similarly, unless the option footnote is specified, \acffort handles the output of \acf, where the included acronym goes through \acfsfort (and \acsfort). The plural forms are treated accordingly. Usually the three macros do nothing. To give an example, the option smaller makes \acsfort use the command \textsmaller from the relsize package:

\renewcommand*{\acsfont}[1]{\textsmaller{#1}}

2.3 Defining Acronyms

Acronyms can either defined from an environment specifically introduced for that purpose or by direct definitions.

acronym

The acronym environment allows one to define all the acronyms needed by a document at a single place and is self-documenting, since a table of acronyms is automatically produced.

\acro

In the acronym environment, acronyms are defined with the command:

```
\acro{\langle acronym \rangle} [\langle short\ name \rangle] {\langle full\ name \rangle}
```

The first argument $\langle acronym \rangle$ is the acronym string itself and is used in the commands of the previous section such as \ac or \ac 1, that print the different forms of the acronym.

Because internal commands take $\langle acronym \rangle$ for storing the different forms of the acronym, the TEX code for the acronym is limited by \csname. If the acronym requires problematic or complicate TEX stuff (font commands, ...), then this code can be given in the optional argument $\langle short\ name \rangle$. The first argument $\langle acronym \rangle$ is then a simpler string to identify the acronym. For example, an acronym for water can look like this:

```
\acro{H20}[$\mathrm{H_20}$]{water}
```

Then $\acs{H20}$ gets " H_2O " and $\acl{H20}$ prints "water".

\acroextra

Inside the acronym environment additional information can be added to the list of acronyms with the \acroextra command that will not be included in the normal inline acronyms.

```
\acroextra{\langle additional\ info \rangle}
```

for example:

```
\acro{H2O}[$\mathrm{H_2O}$]
    {Dihydrogen Monoxide\acroextra{ (water)}}
\acro{NA}[\ensuremath{N_{\mathbb{A}}}]
    {Number of Avogadro\acroextra{ (See \S\protect\ref{A1})}}
```

Note that \acroextra must be inserted inside the \acro definition and that fragile commands must be protected. Be careful of unnecessary spaces.

The standard format of the acronym list is a \description environment. If you pass an optional parameter to the acronym environment, the width of the acronym-column will be fitted to the width of the given parameter (which should be the longest acronym). For example, if *HBCI* is the longest acronym used, the list should start with

```
\begin{acronym}[HBCI]
```

ANEXO D - Referência Rápida pifont

LETEX pifont quick reference

	0	1	2	3	4	5	6	7
0								
8								
16								
24								
32		~	≫	مح	≫	8	€	&
40	→	\bowtie		K		Ø		
48	7	c⊛	•\$	1	~	×	×	X
56	×	+	+	+	٠	†	Ŷ	ŧ
64	\mathbf{H}	\$	+	•‡•	*	.	*	*
72	*	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	0	\star	\bigstar	\star	兪	*
80	公	*	*	*	*	*	*	*
88	*	*	*	*	*	*	*	*
96	*	٠	٥	*	*	*	*	*
104	*	*	*	*		\circ		
112					\blacksquare	•	*	
120	- 1	ı		6	•	66	99	
128								
136								
144								
152								
160		\P	•	T	•	>	Ť	è a
168	*	♦	Y	•	1	2	3	4
176	⑤	6	7	8	9	10	0	2
184	0	4	6	0	Ø	0	9	•
192	1	2	3	4	(5)	6	7	8
200	9	10	0	0	€	4	0	0
208	0	8	9	0	\rightarrow	\rightarrow	\leftrightarrow	‡
216	*	→	×	~	→	\rightarrow	\rightarrow	-
224	III I	→	\triangleright	\triangleright	>	\Rightarrow	\rightarrow	•
232	•	□>	⊏>	\Rightarrow	\Rightarrow	\Rightarrow	ightharpoons	\Rightarrow
240		\Rightarrow	\supset	>→	*	> →	1	*,
248	> →	**	->	•+	>	>	\Rightarrow	

Above are all of the characters available via the ding macro in the MEX pifont package. Add the row number to the column number to get the appropriate argument; e.g., \ding{165} produces a \$\frac{1}{2}\$ character.

http://web.willbenton.com