#### O Estilo hacksxexeo v 2.0

#### Geraldo Xexéo

26 de abril de 2021 - 17:14

Agradecimentos ao código original de Eduardo Mangeli, fartamente copiado, e estendido

#### 1 Introdução

Este é o pacote em evolução para fazer a edição de artigos dissertações e teses orientadas por Geraldo Xexéo.

O objetivo é ser um front-end para vários comandos, de forma que eu possa mudar os pacotes que uso e manter como os comentários são feitos.

A retro-compatibilidade é essencial.

### 2 Atenção

Este pacote usa outro pacote que transforma o comportamento padrão do sumário e das listas no LATEX, que deixam de pular a página automaticamente. Não há por enquanto solução para esse problema, a não ser o óbvio: usar o comando \newpage antes dos comandos \tableofcontents, etc.

Se você usar o pacote hyperref, as listas podem ser clicadas para atingir o local do comentário.

Essa versão não funciona com o LuaIATEX.

#### 3 Como usar

- Importar o arquivos hacksxexeo.sty<sup>1</sup> para o seu projeto. Um diretório dist contém a última distribuição.
- 2. Ler o arquivo hacksxexeo.pdf
- 3. Ativar as opções desejadas entre:
  - (a) assuntos,
  - (b) comentarios,

<sup>1</sup>https://github.com/xexeo/hacksxexeo

- (c) anonimizar.
- (d) rascunho.
- 4. Usar os comandos como explicado a seguir.

#### 4 Assuntos

Os assuntos são habilitados com a opção assuntos. Caso ela não seja ativada, eles não apareceram.

O objetivo dos assuntos é identificar no topo de cada parágrafo sobre que assunto ele trata. Cada parágrafo só deve tratar de um assunto.

Esse comando deve ser melhorado no futuro para o visual ser mais interessante, ele surgiu da necessidade de entender um artigo sendo escrito em conjunto com o Luis.

O comando é simples:

\xassunto[cor]{texto do assunto}

A versão atual é bem feia e estou pensando em algo melhor. Ela coloca um texto com highlight, cujo default é verde, na posição.

Por exemplo, o comando:

\xassunto{Este \(\'e\) um assunto default}

Gera:

Este é um assunto default

Já o comando:

\xassunto[pink]{Este é um assunto rosa}

Gera:

Este é um assunto rosa

Uma lista de assuntos pode ser gerada com o comando \listofassunto. Um exemplo é dado no final desse texto.

#### 5 Anonimizador

Este comando é para artigos, não será usado em dissertações e tese. Ele permite anonimizar mais facilmente um artigo e as citações feitas dentro dele. Alguns pacotes de revistas já tem o próprio anonimizador.

A opção anonimizar tem 3 comandos:

- 1. \xanon{Texto}
- 2. \xanoncitep{entradabibtex}
- 3. \xanoncitet{entradabibtex}

Ela substitui o texto, ou a citação, pela palavra Anonymous, ou uma citação como (Anonymous, Year) ou Anonymous (Year).

Por exemplo, o ideal é que Anonymous não seja citado. Nem quando falamos que Anonymous (Year) é um texto nosso, nem citando ele com parenteses(Anonymous, Year). Uma citação normal, como do Juran e De Feo (2010) continua aparecendo, as anonimizadas são suprimidas das referências.

#### 6 Comentários

O maior esforço está sendo feito para criar uma comunicação via comentários entre orientador e aluno.

Vários comandos foram criados, mas os que devem ser usados são:

- 1. \prof[texto a colorir]{comentário}, pelo professor, ou
- 2. \profr[texto a colorir]{comentário}{rótulo}, pelo professor, que permite dar um rótulo ao comentário, que deve ser único,
- 3. \cand[texto a colorir] {comentário}, pelo candidato.
- 4. \candr[texto a colorir]{comentário}{rótulo}, pelo candidato, que permite dar um rótulo ao comentário, que deve ser único,
- 5. \favorcitar[instrução adicional], que pede uma citação, possivelmente com instruções adicionais.

Os comentários podem ser listados com o comando \listofcomentario. A subseção a seguir tem alguns exemplos.

#### 6.1 Exemplos

O primeiro exemplo é simples, apenas um comentário do professor <sup>1</sup> . O segundo	EdN:1				
comentário terá <mark>uma parte colorida</mark> ².					
A marcação é suavizada em relação a cor definida. Atualmente o valor é de					
40%.					
Um comentário do candidato é similar professor <sup>3</sup> . A segunda citação tera	EdN:3				
uma parte colorida $^4$ .					
Finalmente, os rotulados, tanto para professor <sup>5</sup> , como para candidato <sup>6</sup> . Que	EdN:5				
permitem também as versões <mark>com marcação</mark> <sup>7</sup> , para <mark>ambos</mark> <sup>8</sup> .  Uma referência pode ser pedida em um lugar sem <sup>9</sup> , ou com <sup>10</sup> .					
					<sup>1</sup> EdNote: Prof. Primeiro comentário é simples.
<sup>2</sup> EdNote: Prof. O segundo exemplo é com uma parte marcada					
<sup>3</sup> EdNote: Cand: Primeira comentário do candidato é simples.	EdN:10				
$^4\mathrm{EdNote}$ : Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada					
<sup>5</sup> EdNote[Prof: Rot1]: <b>Exemplo rotulado</b>					
$^6\mathrm{EdNote}[\mathrm{Cand}\colon\mathrm{Resposta}\;\mathrm{para}\;\mathrm{Rot}1]\colonOlha\;a\;resposta$					
<sup>7</sup> EDNOTE[Prof: Rot2]: Exemplo rotulado 2					

<sup>8</sup>EDNOTE CAND: RESPOSTA PARA ROT2]: Olha a resposta 2
 <sup>9</sup>EDNOTE: Citação: Por favor citar algo que suporte essa afirmação

 $^{10}{
m EdNote}$ : Citação: Por favor citar o experimento

#### 6.2 O comando de comentários avançado

O comando hxcomment é uma versão genérica do comando de comentário. Ele deve ser usado para criar comentários específicos para cada autor, na forma.

Sua sintaxe é:

\hxcomment[texto a colorir]{cor}{comentário}

#### 6.3 Ajustando valores

Um valor que pode precisar ser ajustado é o espaço reservado aos números na frente das listas de comentários, assuntos ou necessidades de refência.

Isso é feito alterando um valor gerado automaticamente, e deve ser feito no documento (isso é, após \begin{document}.

Os comandos possíveis são:

```
\setlength{\cftassuntonumwidth}{2.5em}
\setlength{\cftcomentarionumwidth}{2.5em}
\setlength{\cftcomentariorefnumwidth}{2.5em}
```

#### 6.4 Trocando cores

Cores podem ser trocadas redefinindo o valor das variáveis.

```
\makeatlettee=r
\renewcommand{\cor@prof}{red}
\renewcommand{\cor@cand}{blue}
\renewcommand{\cor@assunto}{green}
\renewcommand{\cor@citar}{purple}
\renewcommand{\cor@suavizacao}{50}
\makeatother
```

#### 7 Rascunho

A opção rascunho imprimirá rascunhos escritos dentro de um ambiente rascunho. Se não estiver habilitada os rascunhos não aparecerão. Se não usar o parâmetro opcional aparecerá a palavra **Rascunho**.

```
\begin{rascunho}[Um Título de Rascunho]
Esse é um exemplo de rascunho.
Deve aparecer uma borda do lado interno de impressão.
\end{rascunho}
```

#### Um Título de Rascunho

Esse é um exemplo de rascunho. Deve aparecer uma borda do lado interno de impressão.

### 8 Pacotes exigidos

Os seguintes pacotes são exigidos:

- xcolor, para usar as cores avançadas;
- soulutf8, para os highlights e suportando utf-8;
- ed, para suportar os comentários
- tocloft, para definir as listas
- comment, para o rascunho
- changebar, para o rascunho
- $\bullet$  xparse

#### Referências

Juran, Joseph M. e Joseph A. De Feo (jun. de 2010). *Juran's Quality Handbook: The Complete Guide to Performance Excellence 6/e.* English. 6 edition. New York: McGraw-Hill Education. ISBN: 978-0-07-162973-7.

### Lista de Assuntos

4.1	Este é um assunto default	6
4.2	Este é um assunto rosa	6

## Lista de Comentários

6.1	Prof: Primeiro comentário é simples	•
6.2	Prof: O segundo exemplo é com uma parte marcada	
6.3	Cand: Primeira comentário do candidato é simples	
6.4	Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada	
6.5	[Prof: Rot1] - Exemplo rotulado	,
6.6	[Cand: Resposta para Rot1] - Olha a resposta	
6.7	[Prof: Rot2] - Exemplo rotulado 2	
6.8	[Cand: Resposta para Rot2] - Olha a resposta 2	

# Necessidades de Citação

6.1	Citação:	Por favor	$\operatorname{citar}$	algo que suporte essa afirmação	3
6.2	Citação:	Por favor	citar	o experimento	٩