Manual do Estilo hacksxexeo v4.3.1

Geraldo Xexéo

Manual v4.3.1a 21 de maio de 2021 - 18:19

Sumário

1	Introdução	1					
2	Atenção	2					
3	Como usar						
4	Assuntos						
5	Anonimizador	4					
6	Comentários6.1 Exemplos6.2 Trocando cores6.3 Criando autores para comentários	4 5 6					
7	Sugestões	6					
8	Todo	7					
9	Rascunho	7					
10	Pacotes exigidos	7					
11	Limitações, bugs conhecidos e melhorias desejadas	8					

1 Introdução

Este é o pacote em evolução para fazer a edição de artigos dissertações e teses orientadas por Geraldo Xexéo. Apesar de ser uma expansão de parte da funcionalidade do pacote ed, ele é mais similar em funcionalidade ao pacote color-edits, mas só descobri isso muito tarde. Porém, ainda permite que algumas peculiaridades de minha parte sejam desenvolvidas.

O objetivo inicial era ser um front-end para vários comandos disponibilizados por outros pacotes, de forma que eu possa mudar os pacotes que uso e manter como os comentários são feitos, e usar os nomes que quisesse, porém com o uso demandas específicas foram aparecendo e sendo implementadas.

O pacote foi iniciado com código de Eduardo Mangeli. A funcionalidade do pacote ed deu as inspirações. Algum código desse pacote foi copiado aqui e está marcado. Posteriormente descobri o pacote color-edits, que forneceria, sem algumas idiossincrasias minhas, quase tudo que necessitava, mas nada do código dele foi usado.

A retro-compatibilidade do pacote com si mesmo 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.

Esse manual foi compilado com a opção edicao. Isso significa que toda as marcas editoriais vão aparecer, e será usado o modo anônimo. Alterando o arquivo hacksxexeomanual.tex é possível testar todas as opções com facilidade.

3 Como usar

- Importar o arquivo hacksxexeo.sty¹ para o seu projeto. Um diretório dist contém a última distribuição.
- 2. Ler o arquivo hacksxexeo.pdf
- 3. Ativar as opções desejadas entre²:
 - (a) assuntos, que cria cabeçalhos para parágrafos para indicar do que falam.
 - (b) comentarios, que permite comentários editoriais com os comandos \cand{}, \candr, e outros.
 - (c) rascunhos, que cria um ambiente marcado como rascunho.
 - (d) sugestoes, que permite usar comandos que inserem \candsug, removem \candrem e trocam texto marcado \candtroca.
 - (e) anonimizar, que ativa comandos de anonimização de nomes e citações para usar em artigos a serem submetidos.

¹https://github.com/xexeo/hacksxexeo

 $^{^2\}mathrm{A}$ funcionalidade $\mathtt{biblatex}$ foi removida por não ser necessária como foi planejada, apoiar o uso do pacote CoppeTeX

- (f) todo, que imita o comando todonotes.
- (g) edicao, não importa que opções foram ativadas ou não, a opção draft ativará as opções assuntos, comentarios, rascunhos e sugestoes.
- (h) submeter, não importa que opções foram ativadas ou não, a opção draft desativará as opções assuntos, comentarios, rascunhos, e sugestoes e ativará a opção anonimizar. Tem prioridade sobre edicao.
- (i) naoanonimizar, que desativa a anonimização, e tem prioridade sobre submeter e edicao, permitindo trabalhar nesses modos sem anonimizar.
- (j) publicar, desativa todas as opções. Tem prioridade sobre submeter, mas não aceita as sugestões.
- (k) publicaraceitando, desativa todas as opções, mas aceita as sugestões.
- 4. Usar os comandos como explicado a seguir.

4 Assuntos

Os assuntos são habilitados com a opção de pacote assuntos. Caso ela não seja ativada, eles não aparecerão na impressão.

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:

\hxassunto[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:

\hxassunto{Este é um assunto default}
Esse é um parágrafo de teste do assunto.

Gera:

Este é um assunto default

Esse é um parágrafo de teste do assunto.

Já o comando:

\hxassunto[pink]{Este é um assunto rosa}
Esse é um parágrafo de teste do assunto com o título com outra cor.

Gera:

Este é um assunto rosa

Esse é um parágrafo de teste do assunto com o título com outra cor.

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. \hxanon{Texto}
- 2. \hxanoncite{entradabibtex}
- 3. \hxanoncitep{entradabibtex}
- 4. \hxanoncitet{entradabibtex}

Ela substitui o texto, ou a citação, no modo default, 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 Xexéo (2021) continua aparecendo, as anonimizadas são suprimidas das referências.

É possível trocar o que aparece na anonimização com os comandos exemplificados a seguir:

```
\hxdefanoncitetext{[A]}
\hxdefanonciteptext{[B]}
\hxdefanoncitettext{[C]}
```

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.
- 6. \profx[texto a colorir]{comentário} que mostra um comentário pelo professor *striked-out*, para mostrar que foi tratado
- 7. \candx[texto a colorir]{comentário} que mostra um comentário pelo candidato striked-out, para mostrar que foi tratado
- 8. \profrx e \candrx que também mostram comentários com rótulos e striked-out

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 professor¹. O segundo comentário terá uma parte colorida².

Prof:1

Prof:2

Cand:3

Cand:4

Prof:5

Cand:6

Prof:7

Cand:8

Citar:9

Citar:10

Xexéo:11

Xexéo:12

A marcação é suavizada em relação a cor definida. Atualmente o valor é de 40%.

Um comentário do candidato é similar professor 3 . A segunda citação tera uma parte colorida 4 .

Finalmente, os rotulados, tanto para professor⁵, como para candidato⁶. Que permitem também as versões com marcação⁷, para ambos⁸.

Uma referência pode ser pedida em um lugar sem⁹, ou com¹⁰ comentário. Comentários podem usar símbolos para chamar atenção, como uma estrela¹¹, ou várias¹², basta usar comandos LATEX comuns.

Na lista de símbolos de \LaTeX é possível encontrar várias fontes interessantes. Por exemplo, o pacote marvosym oferece Checkedbox, CrossedBox e HollowBox, respectivamente \triangledown , \nearrow e \square . Já o fonte awesone fornece símbolos como C(faCheckSquare0). O pifont usa o comando ding para gerar vários símbolos como O, e O.

¹Prof:Primeiro comentário é simples.

²Prof:O segundo exemplo é com uma parte marcada

³CAND:Primeira comentário do candidato é simples.

⁴CAND:O quarto exemplo é com uma parte marcada

⁵Prof[Rot1]:Exemplo rotulado

⁶CAND[RESPOSTA PARA ROT1]:Olha a resposta

⁷Prof[Rot2]:Exemplo rotulado 2

 $^{^8\}mathrm{Cand}[\mathrm{Resposta}\ \mathrm{Para}\ \mathrm{Rot2}]$:Olha a resposta 2

 $^{^9\}mathrm{CITAR}$:Por favor citar algo que suporte essa afirmação

 $^{^{10}\}mathrm{CITAR}$:Por favor citar o experimento

¹¹XEXÉO:★ Uma estrelas

¹²XEXÉO:★★ Duas estrelas.

³http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf

6.2 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

6.3 Criando autores para comentários

Você pode criar autores com o comando 13 !hxautor. Esse comando deve ser Xexéo:13 dado no preambulo.

O autor pode usar o comando rotulado 14, ou sem marcação 15 também. Xexéo:14

Os comandos \xexeox e \xexeorx também estarão disponíveis. Por exemplo, 16 e 17 são válidas. Xexéo:16

Xexéo:17

\hxautor{xexeo}{green}{Xexéo}

Esse comando criará os comandos \xexeo e \xexeor, que funcionam como os comandos de edição normal e com professor e candidato.

Xexéo:18 Xexéo:19

Prof:20

Prof:21

Prof:22

7 Sugestões

Um tipo especial de comentários são as sugestões.

Elas funcionam com uma lógica diferente dos comentários nos parâmetros, onde o comentário é opcional.

Este parágrafo tem uma sugestão com comentário²⁰ e uma sem comentário, ficando só a marca no texto, e não indo para a lista de comentários, usando o comando \profsug, que só tem uma inserção de texto. Também é possível remover²¹ ou cambiartrocar.²²

Isso também pode ser feito com os nomes definidos. Este parágrafo tem uma sugestão com comentário 23 e uma sem comentário, ficando só a marca no texto,

¹³XEXÉO:Novo autor

 $^{^{14}\}mathrm{Xex\acute{e}o[Isso\ \acute{e}\ um\ R\acute{o}Tulo]}$:para comentar

 $^{^{15}\}mathrm{XEX\acute{e}o[OUTRO\ R\acute{o}TULO]}$:outro comentário

 $^{^{16}\}mathrm{Xex\acute{e}o}$:esta anotação

¹⁷XEXÉO[NOVIDADE]:esta também

 $^{^{18}\}mathrm{XEX\acute{E}O}$:comando normal com marcação

 $^{^{19}\}mathrm{Xex\acute{e}o[R\acute{o}tulo]}$:rotulado com marcação

 $^{^{20}\}mathrm{Prof:}\mathsf{Uma}$ sugestão para inserir

 $^{^{21}\}mathrm{Prof}$:Aqui remove

²²PROF:trocando a palavra

 $^{^{23}\}mathrm{Xex\acute{e}o:}\mathsf{Uma}$ sugestão para inserir

e não indo para a lista de comentários, usando o comando \profsug, que só tem uma inserção de texto. Também é possível remover²⁴ ou cambiartrocar.²⁵

Xexéo:24 Xexéo:25

Esse comando pode incluir citações como Xexéo, 2021, Xexéo (2021), ou (Xexéo, 2021) e referências, como aos comentários. Referências ou um parágrafo 7.4, também deviam ser comentadas dentro dele.

8 Todo

A opção todos ativa o uso de comentários em geral e também os comentários do tipo "to do".

O comando \todo[inline]{texto} cria um todo parecido com o do pacote todonotes. Ele pode ser usado em dois formatos, com o inline, ou sem. No caso do sem ele se transforma em um comentário com o nome TO DO:.

Essa é a aparência de um todo com inline.

26

TO DO:26

9 Rascunho

A opção rascunho imprimirá rascunhos escritos dentro de um ambiente rascunho, no momento dentro de uma caixa. 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 caixa em volta dele.
\end{rascunho}
```

Um Título de Rascunho

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

10 Pacotes exigidos

Os seguintes pacotes são exigidos:

- xcolor, para usar as cores avançadas;
- soulutf8, para os highlights e suportando utf-8;

 $^{^{24}\}mathrm{Xex\acute{e}o}$:Aqui remove

²⁵XEXÉO:trocando a palavra

 $^{^{26}\}mathrm{TO}$ DO:Essa é a aparência de um todo sem inline

- ulem, com a opção normalem para strike through.
- tocloft, para definir as listas
- etoolbox, para algumas mágicas.
- marginnotes, para as anotações nas margens.
- environ, para os rascunhos.
- mdframed, para os rascunhos.
- paralist, para os comandos originais do ed.

11 Limitações, bugs conhecidos e melhorias desejadas

- Se um texto sugerido quebrar a linha, o comentário pode ficar da mesma cor do texto.
- \autoref quebra no meio de uma remoção.
- \citet quebrou em um exemplo com pdflatex, mas não com lualatex.
- \todo e comentários como \cand e \prof não podem usar verbatim no texto.
- uso do pacote paralist dá problema com enumerate, pacote retirado do hacksxexeo, efeitos não são previsíveis.
- Em algumas ocasiões, há espaço demais entre as notas de margem.

Referências

Xexéo, Geraldo (2021). Meu 2 titulo.

Adicionais do hackxexeo

hacksxexeo v. v4.3.1

Lista de Assuntos

4.1	Este é um	assunto	default													
4.2	Este é um	assunto	rosa .													2

Lista de Comentários

Prof: Primeiro comentário é simples	5
Prof: O segundo exemplo é com uma parte marcada	5
Cand: Primeira comentário do candidato é simples	5
Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada	5
Prof: Exemplo rotulado	5
Cand: Olha a resposta	5
Prof: Exemplo rotulado 2	5
Cand: Olha a resposta 2	5
Xexéo: \star Uma estrelas	5
Xexéo: ★★ Duas estrelas	5
Xexéo: Novo autor	6
Xexéo: para comentar	6
Xexéo: outro comentário	6
Xexéo: esta anotação	6
Xexéo: esta também	6
Xexéo: comando normal com marcação	6
Xexéo: rotulado com marcação	6
	6
	6
Prof: trocando a palavra	6
Xexéo: Uma sugestão para inserir	6
Xexéo: Aqui remove	7
Xexéo: trocando a palavra	7
TO DO: Essa é a aparência de um todo sem inline	7
	Cand: Primeira comentário do candidato é simples. Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada Prof: Exemplo rotulado Cand: Olha a resposta Prof: Exemplo rotulado 2 Cand: Olha a resposta 2 Xexéo: * Uma estrelas Xexéo: ** Duas estrelas. Xexéo: Novo autor Xexéo: para comentar Xexéo: outro comentário Xexéo: esta anotação Xexéo: esta também Xexéo: comando normal com marcação Prof: Uma sugestão para inserir Prof: Aqui remove Prof: trocando a palavra Xexéo: Aqui remove Xexéo: trocando a palavra

Necessidades de Citação

6.1	Por favor citar algo que suporte essa afirmação	1
6.2	Por favor citar o experimento	-