O Estilo hacksxexeo v 4.0

Geraldo Xexéo

1 de maio de 2021 - 15:57

Sumário

1	Introdução	1
2	Atenção	2
3	Como usar	2
4	Assuntos	3
5	Anonimizador	4
6	Comentários6.1Exemplos6.2Trocando cores6.3Criando autores para comentários	4 5 5 5
7	Rascunho	6
8	Pacotes exigidos	6
9	Bugs conhecidos e melhorias desejadas	6

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.
 - (f) edicao, não importa que opções foram ativadas ou não, a opção draft ativará as opções assuntos, comentarios, rascunhos e sugestoes.

¹https://github.com/xexeo/hacksxexeo

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

- (g) 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.
- (h) naoanonimizar, que desativa a anonimização, e tem prioridade sobre submeter e edicao, permitindo trabalhar nesses modos sem anonimizar.
- (i) publicar, desativa todas as opções. Tem prioridade sobre submeter
- 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 (2021a) 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.

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:2

Cand:3

Cand:4

Prof:5

Cand:6

Prof:7 Cand:8 Citar:9

Citar:10

Xexéo:14 Xexéo:15

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

Um comentário do candidato é similar professor³. 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.

6.2 Trocando cores

\makeatother

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}

6.3 Criando autores para comentários

Você pode criar <mark>autores com o comando</mark>¹¹!hxautor. Esse comando deve ser Xexéo:11 dado no preambulo.

O autor pode usar o comando rotulado¹², ou sem marcação¹³ também. Xexéo:12 Xexéo:13

\hxautor{xexeo}{green}{Xexéo}

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

¹Prof: Primeiro comentário é simples.

 $^{^2\}mathrm{Prof}$: 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: Novo autor

¹²XEXÉO[ISSO É UM RÓTULO]: para comentar

¹³XEXÉO[OUTRO RÓTULO]: outro comentário

¹⁴XEXÉO: comando normal com marcação

 $^{^{15}\}mathrm{Xex\acute{e}o[R\acute{o}TULo]}$: rotulado com marcação

7 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.

8 Pacotes exigidos

Os seguintes pacotes são exigidos:

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

9 Bugs conhecidos e melhorias desejadas

• Se um texto sugerido quebrar a linha, o comentário pode ficar da mesma cor do texto.

Referências

```
Xexéo, Geraldo (2021a). Meu 2 titulo. — (2021b). Meu titulo.
```

Adicionais do hackxexeo

hacksxexeo v. 4.0

Lista de Assuntos

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

Lista de Comentários

6.1	Prof: Primeiro comentário é simples	5
6.2	Prof: O segundo exemplo é com uma parte marcada	5
6.3	Cand: Primeira comentário do candidato é simples	5
6.4	Cand: O quarto exemplo é com uma parte marcada	5
6.5	Prof: Exemplo rotulado	5
6.6	Cand: Olha a resposta	5
6.7	Prof: Exemplo rotulado 2	5
6.8	Cand: Olha a resposta 2	5
6.9	Xexéo: Novo autor	5
6.10	Xexéo: para comentar	5
6.11	Xexéo: outro comentário	5
6.12	Xexéo: comando normal com marcação	5
6.13	Xexéo: rotulado com marcação	5

Necessidades de Citação

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