## O Estilo hacksxexeo v 4.0a

## Geraldo Xexéo

## 1 de maio de 2021 - 22:31

## Sumário

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

## 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.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<sup>2</sup>:
  - (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.

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

 $<sup>^2{\</sup>rm A}$  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 (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.

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

#### 6.1Exemplos

O primeiro exemplo é simples, apenas um comentário do professor<sup>1</sup>. O segundo Prof:1 comentário terá uma parte colorida<sup>2</sup>. 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<sup>3</sup>. A segunda citação tera uma parte colorida<sup>4</sup>.

Finalmente, os rotulados, tanto para professor<sup>5</sup>, como para candidato<sup>6</sup>. Que permitem também as versões com marcação<sup>7</sup>, para ambos<sup>8</sup>.

Uma referência pode ser pedida em um lugar sem<sup>9</sup>, ou com<sup>10</sup> comentário.

Comentários podem usar símbolos para chamar atenção, como uma estrela<sup>11</sup>, ou várias<sup>12</sup>, basta usar comandos IAT<sub>E</sub>X comuns.

Na lista de símbolos de LATEX<sup>3</sup> é possível encontrar várias fontes interessantes. Por exemplo, o pacote marvosym oferece \Checkedbox, \CrossedBox e \HollowBox, respectivamente ☑, ☒ e □. Já o fonte awesone fornece símbolos como **⊈**(\faCheckSquareO). O pifont usa o comando ding para gerar vários símbolos como �, e ①.

#### 6.2Trocando 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
```

## Criando autores para comentários

Você pode criar autores com o comando 13 !hxautor. Esse comando deve ser Xexéo:13

```
<sup>1</sup>Prof: Primeiro comentário é simples.
^2\mathrm{PROF}: O segundo exemplo é com uma parte marcada
<sup>3</sup>CAND: Primeira comentário do candidato é simples.
<sup>4</sup>CAND: O quarto exemplo é com uma parte marcada
<sup>5</sup>PROF[ROT1]: Exemplo rotulado
^6\mathrm{CAND}[\mathrm{RESPOSTA}\ \mathrm{PARA}\ \mathrm{ROT1}]: Olha a resposta
```

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>PROF[ROT2]: Exemplo rotulado 2

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>CAND[RESPOSTA PARA ROT2]: Olha a resposta 2

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

 $<sup>^{10}\</sup>mathrm{CITAR}$ : Por favor citar o experimento

 $<sup>^{11}{</sup>m Xex\'{e}o}$ :  $\star$  Uma estrelas

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>XEXÉO: ★★ Duas estrelas.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://tug.ctan.org/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>XEXÉO: Novo autor

dado no preambulo.

O autor pode usar o comando rotulado<sup>14</sup>, ou sem marcação<sup>15</sup> também.

Xexéo:14 Xexéo:15

\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:16 Xexéo:17

## 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.

<sup>14</sup>XEXÉO[ISSO É UM RÓTULO]: para comentar

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>XEXÉO OUTRO RÓTULO]: outro comentário

 $<sup>^{16}\</sup>mathrm{Xex\acute{e}o}$ : comando normal com marcação

 $<sup>^{17}\</sup>mathrm{XEX\acute{e}o}[\mathrm{R\acute{o}tulo}]$ : rotulado com marcação

## 9 Bugs conhecidos e melhorias desejadas

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

## Referências

Xexéo, Geraldo (2021). Meu 2 titulo.

## Adicionais do hackxexeo

hacksxexeo v. 4.0a

## Lista de Assuntos

4.1	Este é um a	assunto	default													:
4.2	Este é um a	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												
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: $\star$ Uma estrelas	5											
6.10	Xexéo: ★★ Duas estrelas	5											
6.11	Xexéo: Novo autor	5											
6.12	Xexéo: para comentar	6											
6.13	Xexéo: outro comentário	6											
6.14	Xexéo: comando normal com marcação	6											
6.15	Xexéo: rotulado com marcação	6											

# Necessidades de Citação

6.1	Por favor citar algo que suporte essa afirmação	ļ
6.2	Por favor citar o experimento	!