

Sobre o Pacote USPSC-v1.1

1 IMPLEMENTAÇÕES

1.1 Inclusão do pacote chemfig

O pacote permite o desenho de estruturas, reações e mecanismos de reações químicas em \LaTeX , relacionando alguns exemplos de utilização de seus recursos. Para mais detalhes, consultar o Chemfig Manual.

1.2 Inclusão do pacote cite

O pacote possibilita agrupar a citação numérica consecutiva. Veja instruções de uso em 2.1.2.

2 CORREÇÕES DO USPSC-v1

2.1 USPSC-modelo.tex

2.1.1 Indicação da classe em maiúsculo no comando

```

\documentclass[
% -- opções da classe memoir --
12pt,          % tamanho da fonte
openright,     % capítulos começam em pág ímpar (insere página vazia caso preciso)
twoside,       % para impressão em anverso (frente) e verso. Oposto a oneside - Nota:
                % utilizar \imprimirfolhaderosto*
%oneside,      % para impressão em páginas separadas (somente anverso) - Nota:
                % utilizar \imprimirfolhaderosto
% inclua uma % antes do comando twoside e exclua a % antes do oneside
a4paper,       % tamanho do papel.
% -- opções da classe abntex2 --
chapter=TITLE, % títulos de capítulos convertidos em letras maiúsculas
% -- opções do pacote babel --
english,       % idioma adicional para hifenização
french,        % idioma adicional para hifenização
spanish,       % idioma adicional para hifenização
brazil        % o último idioma é o principal do documento
% {uspvc} configura o cabeçalho contendo apenas o número da página
]{USPSC}
%]{USPSC1}
% Inclua % antes de ]{ USPSC} e retire a % antes de %]{USPSC1}
% para utilizar o cabeçalho diferenciado para as páginas pares e ímpares como
indicado abaixo:
%- páginas ímpares: cabeçalho com seções ou subseções e o número da página
%- páginas pares: cabeçalho com o número da página e o título do capítulo
% ---
Alterado para USPSC e USPSC1

```

2.1.2 alteração na programação no pacote de citações: inclusão do parâmetro `overciten` comando `\usepackage[...]{abntex2cite}` para o Sistema Numérico, alterações nas orientações para utilização do pacote, inclusão do pacote `cite`.

```
% ---
% Pacotes de citações
% Citações padrão ABNT
% ---
% Sistemas de chamada: autor-data ou numérico.
% Sistema autor-data
\usepackage[alf,abnt-emphasize=bf, abnt-thesis-year=both, abnt-repeated-author-
omit=yes, abnt-last-names=abnt, abnt-etal-cite,abnt-etal-list=3, abnt-etal-text=default,
abnt-and-type=e, abnt-doi=doi, abnt-url-package=none, abnt-verbatim-
entry=no]{abntex2cite}

% Para o IQSC, que indica todos os autores nas referências, incluir % no início do
comando acima e retirar a % do comando abaixo

%\usepackage[alf,abnt-emphasize=bf, abnt-thesis-year=both, abnt-repeated-author-
omit=yes, abnt-last-names=abnt, abnt-etal-cite,abnt-etal-list=0, abnt-etal-text=default,
abnt-and-type=e]{abntex2cite}

% Sistema Numérico
% Para citações numéricas, sistema adotado pelo IFSC, incluir % no início do
comando acima e retirar a % do comando abaixo
%\usepackage[num,overcite,abnt-emphasize=bf, abnt-thesis-year=both, abnt-
repeated-author-omit=yes, abnt-last-names=abnt, abnt-etal-cite,abnt-etal-list=0, abnt-
etal-text=default, abnt-and-type=e]{abntex2cite}

% Complementarmente, verifique as instruções abaixo sobre os Pacotes de Nota de
rodapé
% ---
% Pacotes de Nota de rodapé
% Configurações de nota de rodapé

% O presente modelo adota o formato numérico para as notas de rodapés quando
utiliza o sistema de chamada autor-data para citações e referências. Para utilizar o
sistema de chamada numérico para citações e referências, habilitar um dos comandos
abaixo.
% Há diversas opções para nota de rodapé no Sistema Numérico. Para o IFSC,
habilitar o comando abaixo.

%\renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}} %Comando para inserção de
símbolos em nota de rodapé

% Outras opções para nota de rodapé no Sistema Numérico:
%\renewcommand{\thefootnote}{\alph{footnote}} %Comando para inserção de
letras minúscula em nota de rodapé
%\renewcommand{\thefootnote}{\Alph{footnote}} %Comando para inserção de
letras maiúscula em nota de rodapé
%\renewcommand{\thefootnote}{\roman{footnote}} %Comando para inserção de
números romanos minúsculos em nota de rodapé
%\renewcommand{\thefootnote}{\Roman{footnote}} %Comando para inserção de
números romanos minúsculos em nota de rodapé
```

`\renewcommand{\footnotesize}{\small}` %Comando para diminuir a fonte das notas de rodapé

% ---

% Pacote para agrupar a citação numérica consecutiva

% Quando for adotado o Sistema Nunério, a exemplo do IFSC, habilite o pacote cite abaixo

`%\usepackage{cite}`

2.1.2 Modificação no texto

- inclusão do item **2.1.1.6 Utilização de pacotes para a indicação de número de autores nas referências e para citações alfabéticas ou numéricas;**
- inclusão de parágrafo na Conclusão;
- inclusão da fonte na Figura 4;
- inclusão de exemplos de citações numéricas consecutivas na seção **3.8 Exemplos de citações ;**
- alteração do primeiro parágrafo de **2.1 Classe USPSC e modelo de trabalho de acadêmico;**
- **correção no comentário sobre as *Siglas estabelecidas para os Programas de Pós-Graduação por Unidade.***

% ---

% DADOS INICIAIS - Define sigla com título, área de concentração e opção do Programa

% Consulte a tabela referente aos Programas, áreas e opções de sua unidade contante do

% arquivo USPSC-Siglas estabelecidas para os Programas de Pós-Graduação por Unidade.xlsx

% ou nos APÊNDICES A-E

2.2 USPSC.CLS e USPSC1.CLS

2.2.1 Link da lista de tabelas

No arquivo PDF, o link da lista de quadros estava igual ao da lista de tabelas, remetendo ambas para a mesma página. Foi alterado de `{lot}` para `{loq}`

% ---

% inserir lista de quadros

% ---

`\pdfbookmark[0]{\listofquadroname}{loq}`

`\listofquadro*`

`\cleardoublepage`

% ---

2.2.2 Mudança no cabeçalho

No cabeçalho diferenciado para as páginas pares e ímpares, mediante a utilização da classe **USPSC1**, foi eliminado o ponto após o número do capítulo, seções ou subseções.

Exemplo:

48	<i>Capítulo 2 Desenvolvimento</i>
<i>2.2 Resultados de comandos</i>	49

2.3 Pacote USPSC

Foram eliminados os arquivos temporários, os pdfs e doc desnecessários.