#### 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 látex, 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 % {uspsc} 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 overciteno 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=el{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 diversa opções para nota de rodapé no Sistema Numérico. Para o IFSC, habilitade o comando abaixo.

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

% Outras opções para nota de rodapé no Sistema Numérico:

%\renewcommand{\thefootnote}{\alph{footnote}} letras minúscula em nota de rodapé

%Comando para inserção de

%Comando para inserção de

%\renewcommand{\thefootnote}{\Alph{footnote}}\left\ letras maiúscula em nota de rodapé

%Comando para inserção de

%\renewcommand{\thefootnote}{\roman{footnote}} números romanos minúsculos em nota de rodapé %\renewcommand{\thefootnote}{\Roman{footnote}}

números romanos minúsculos em nota de rodapé

%Comando para inserção de

\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	Capítulo 2	Desenvol vimento
2.2 Resultados de comandos		49

# 2.3 Pacote USPSC

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