**Sobre o Pacote USPSC-v1.1**

**1 IMPLEMENTAÇÕES**

* 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. **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=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 diversa opções para nota de rodapé no Sistema Numérico. Para o IFSC, habilitade 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:





**2.3 Pacote USPSC**

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