

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
LABORATÓRIO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA
DISCIPLINA: NOME DA DISCIPLINA
DOCENTE: NOME DO PROFESSOR

**AQUI VAI O TITULO DO TRABALHO QUE SERA TRANSFORMADO
EM TODAS MAIUSCULAS**

NOME DO PRIMEIRO AUTOR
NOME DO SEGUNDO AUTOR
NOME DO TERCEIRO AUTOR

CORNÉLIO PROCÓPIO
JANEIRO DE 2012

LISTA DE FIGURAS

| | | |
|----------|---|----|
| FIGURA 1 | – Sistema hidrotérmico formado por uma usina hidrelétrica e uma usina térmica | 14 |
|----------|---|----|

LISTA DE TABELAS

| | | | |
|----------|---|---|----|
| TABELA 1 | – | Variação da demanda no intervalos de tempo considerados | 14 |
|----------|---|---|----|

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

COELT Coordenação de Eletrotécnica.

PPGEE Programa de Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

UTFPR Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

LISTA DE SÍMBOLOS

| | |
|-----------|---------------------|
| λ | comprimento de onda |
| v | velocidade |
| f | frequência |

SUMÁRIO

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | INTRODUÇÃO | 11 |
| 2 | EXEMPLOS ÚTEIS DE EQUAÇÕES PARA QUEM ESTÁ COMEÇANDO | 13 |
| 2.1 | SIGLAS E SÍMBOLOS | 15 |
| | REFERÊNCIAS | 17 |

1 INTRODUÇÃO

Aqui vai a introdução do trabalho.

Nesse arquivo de exemplo aparecem algumas dicas para quem está começando a trabalhar em \LaTeX , principalmente na área de Engenharia Elétrica, cujos trabalhos normalmente envolvem uma grande quantidade de equações, tabelas e figuras. Esse documento não tem a pretensão de ser um manual, tampouco uma apostila de \LaTeX , visto que existe uma grande quantidade desse tipo de material de boa qualidade disponíveis na internet. É recomendado também ler os manuais das classes U_TFRCPT_E e ABNTEX , pois muitas das futuras dúvidas podem estar respondidas lá.

2 EXEMPLOS ÚTEIS DE EQUAÇÕES PARA QUEM ESTÁ COMEÇANDO

No \LaTeX , você pode inserir elementos matemáticos no meio do texto, como por exemplo algumas variáveis “ $h_i, i = 1, \dots, N$ ”, ou equações simples $a^2 = b^2 + c^2$ e até mais complexas como $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Um exemplo de equação muito utilizada na pós graduação da engenharia elétrica, é a representação de um problema de otimização do tipo:

$$\begin{aligned} \min \quad & c(p_t) = \sum_1^N c(p_{t_i}) \times h_i \\ \text{s.a. :} \quad & \begin{cases} P_L + \ell(p_t, p_h) - p_t - p_h = 0 \\ h^T q(p_h) - V_{esp} = 0 \\ p_t - \bar{p}_t + \underline{s}_t = 0 \\ -p_t + \underline{p}_t + \underline{s}_t = 0 \\ p_h - \bar{p}_h + \bar{s}_h = 0 \\ -p_h + \underline{p}_h + \underline{s}_h = 0 \end{cases} \end{aligned} \quad (2)$$

onde

$c(p_{t_i})$: Custo da unidade térmica no intervalo i , em $\$/h$;

p_t : Vetor $N \times 1$ das potencias térmicas geradas nos N intervalos;

p_h : Vetor $N \times 1$ das potencias hidráulicas geradas nos N intervalos;

$q(p_h)$: Vetor $N \times 1$ das potencias turbinadas nos N intervalos;

p_L : Vetor $N \times 1$ das cargas elétricas nos N intervalos;

$\ell(p_t, p_h)$: Vetor $N \times 1$ das perdas de transmissão nos N intervalos;

$\bar{p}_t, \underline{p}_t$: Limites superiores e inferiores das potências térmicas geradas;

$\bar{p}_h, \underline{p}_h$: Limites superiores e inferiores das potências hidráulicas geradas;

$\bar{s}_t, \underline{s}_t$: Variáveis de folga correspondentes aos limites de p_t ;

$\bar{s}_h, \underline{s}_h$: Variáveis de folga correspondentes aos limites de p_h ;

É muito comum também querer expressar a dimensão dos elementos de um vetor ou matriz, da seguinte forma:

$$s = \begin{bmatrix} \bar{s}_t \\ \underline{s}_t \\ \bar{s}_h \\ \underline{s}_h \end{bmatrix} \begin{matrix} \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \end{matrix} \quad \pi = \begin{bmatrix} \bar{\pi}_t \\ \underline{\pi}_t \\ \bar{\pi}_h \\ \underline{\pi}_h \end{bmatrix} \begin{matrix} \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \\ \} N \times 1 \end{matrix} \quad (4)$$

Em problemas de otimização, a função lagrangeana pode ser escrita em \LaTeX da seguinte forma:

$$\mathcal{L}(\mathbf{P}_T, \lambda) = F(\mathbf{P}_T) + \lambda^T (\mathbf{P}_L + \ell(\mathbf{P}_T, \mathbf{P}_H) - \mathbf{P}_T - \mathbf{P}_H) \dots \quad (6)$$

Para inserir uma figura, é utilizado o ambiente `\figure`. Considera-se a figura 1. O comando `\caption{\}` define a legenda da figura e o comando `\label{\}`, o nome pelo qual a figura será referenciada no arquivo `.tex`.

Considere-se o segundo sistema:

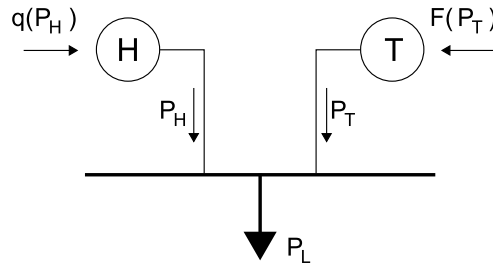


Figura 1 – Sistema hidrotérmico formado por uma usina hidrelétrica e uma usina térmica

A grande maioria das tabelas utilizadas em \LaTeX são simples, apenas com um cabeçalho e os dados abaixo, com a seguinte tabela:

Tabela 1 – Variação da demanda no intervalos de tempo considerados

| Intervalo | Duração (hs) | Carga (MW) |
|-----------|--------------|------------|
| 1 | 7,0 | 400,0 |
| 2 | 8,0 | 900,0 |
| 3 | 5,0 | 1.600,0 |
| 4 | 4,0 | 1.300,0 |

Isso não quer dizer que tabelas mais complexas não possam ser elaboradas de acordo com a necessidade. Para citar uma referência no meio do texto, basta usar o comando `\cite{}` no local onde será inserido a informação bibliográfica, e o comando no final do trabalho `\bibliography{arquivo}`, onde “arquivo” é o arquivo .bib contendo as referências. Por exemplo, se neste parágrafo tivesse sido utilizado como referência o livro “Power Generation, Operation and Control” dos autores WOOD, A. J. e WOLLENBERG, B. F, ao final da frase apareceria (WOOD; WOLLENBERG, 1984), e no final do arquivo seria criada a seção de referências, como aparece nesse arquivo de exemplo.

2.1 SIGLAS E SÍMBOLOS

O pacote `ABNTEX` permite ainda a definição de siglas e símbolos com indexação automática através dos comandos `\sigla{ }{ }` e `\simbolo{ }{ }`. Por exemplo, o significado das siglas Programa de Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE), Coordenação de Eletrotécnica (COELT) e Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) aparecem automaticamente na lista de siglas, bem como o significado dos símbolos λ , v e f aparecem automaticamente na lista de símbolos.

REFERÊNCIAS

WOOD, A. J.; WOLLENBERG, B. F. *Power Generation, Operation and Control*. New York, U.S.A: John Wiley & Sons, 1984.