

Correções

Símbolos pg xxxiii – retirar (valor absoluto) da variável V_t

Pg xxxiv – retirar (valor absoluto) da variável V_{t0}

Capítulo 1 pg 12 – $G+jB$, pg 16 $y_{12}=0,14286$

Capítulo 3 pg 78 – Faltam os sinais de realimentação da figura 3.2

pg 84, E_q no lugar de E_d no segundo bloco

pg 92 – Falta o sinal de igual na primeira equação da página.

pg 93 – Falta o delta antes de P_m na figura 3.14

Capítulo 4 pg 111 – $\omega_o = 2\pi f_o$ na última equação usar xq'

pg 120 – $P_g=1,63$ e $Q_g=0,067$ $x'q=xq=1,59$

Capítulo 5 pg 126 – Correção nos parêntesis das equações 5.5 e 5.6

Pg 122 - V_{x0} na equação de K_1 é em valor absoluto.

Pg 123 - V_{x0} na equação de K_2 é em valor absoluto.

Pg 123 - V_{t0} nas equações de K_5 e K_6 é em valor absoluto.

Pg 126 – Parenteses nas eqs. 5.5 e 5.6

Pg 128 – Substituir K_1 por K_q

Pg 134 – ângulo de atraso = 118,19

Pg 135 - correção na tabela 5.5 em Z_{eq} e θ_{FT} (°)

Máquina	Z_{eq}	θ_{FT} (°)
2	$0,016 + j0,165$	96,74
3	$0,035 + j0,075$	97,53
4	$0,050 + j0,111$	119,19

Capítulo 6 pg 170 - a variável τ (tal) deve ser em itálico.

Capítulo 7 pg 193 - $\Delta\varphi_{dm}$ na equação de \bar{S}

Capítulo 8

- pg 219 - Troca de quadrado por círculo
- pg 230 - falta do ponto na variável de estado x .

Capítulo 10

pg 283 - $ceq3$ abaixo da equação 10.19