

LISTA DE TABELAS

TABELA 5.1 – CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS DOS 8 PONTOS DE OPERAÇÃO PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS.....	68
TABELA 5.2 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS.....	73
TABELA 5.3 – CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS DOS 3 NOVOS PONTOS DE OPERAÇÃO PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS.....	75
TABELA 5.4 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS – MÉTODO HOMOTÓPICO.....	77
TABELA 5.5 – RELAÇÃO ENTRE NORMA DA MATRIZ DE GANHOS DO CONTROLADOR E AMORTECIMENTO MÍNIMO DO SISTEMA.....	82
TABELA 5.6 – CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS DOS 3 PONTOS DE OPERAÇÃO PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS (II).....	104
TABELA 5.7 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS (II).....	108
TABELA 5.8 – CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS DOS 3 PONTOS DE OPERAÇÃO PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 69 BARRAS.....	112
TABELA 5.9 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 69 BARRAS.....	116
TABELA 5.10 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 69 BARRAS – MÉTODO HOMOTÓPICO.....	123
TABELA 5.11 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 69 BARRAS (II).....	129
TABELA 5.12 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES ROBUSTOS PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 69 BARRAS (II) – MÉTODO HOMOTÓPICO.....	136
TABELA 5.13 – PARÂMETROS DOS CONTROLADORES PARA O SISTEMA NEW ENGLAND DE 39 BARRAS – MODELO COM TERMOGERADORES.....	142