Índice de Quadros

Quadro 1 — Número de instituições no sistema ban		Pág 146
Quadro 2 — Principais privatizações envolvendo ba	ancos, entre 1989 e 2003	149
Quadro 3 — Rácio Crédito de Cobrança Duvidosa/O e Particulares (em percentagem)	-	153
Quadro 4 — Rácios de Cooke	1	155
Quadro 5 — Margens Financeiras	1	156
Quadro 6 — Evolução do peso das componentes do de exploração	-	157
Quadro 7 — Número de balcões e número de traball à actividade doméstica (em 31 de Des		158
Quadro 8 — Distribuição do mercado cambial tradio de contrapartes (em %)		162
Quadro 9 — Distribuição por instrumentos (em %) o tradicional nacional		162
Quadro 10 — Estratégias de internacionalização	1	164
Quadro 11 — Alianças estratégicas, concorrência e	concentração 1	168
Quadro 12 — Caracterização das variáveis utilizada	s nos modelos	196
Quadro 13 — Indicadores económico-financeiros do da amostra	=	197
Quadro 14 — Modelo 1 — Economias de Escala — para a especificação Cobb-Douglas (— efeitos fixos)	dados em painel	203
Quadro 15 – Modelo 2 — Economias de Escala — l para a especificação Cobb-Douglas (o — efeitos aleatórios)	dados em painel	205
Quadro 16 — Modelo 1-a) — Economias de Escala para a especificação Cobb-Douglas – (dados em painel — efeitos fixos)	 Custos Operacionais 	206

		Pág
Quadro 17 —	Modelo 1-b) – Economias de Escala — Resultados de estimação para a especificação Cobb-Douglas — Custos Financeiros (dados em painel — efeitos fixos)	207
Quadro 18 —	Modelo 2-a) — Economias de Escala — Resultados de estimação para a especificação Cobb-Douglas — Custos Operacionais (dados em painel — efeitos aleatórios)	209
Quadro 19 —	Modelo 2-a) — Economias de Escala — Resultados de estimação para a especificação Cobb-Douglas — Custos Financeiros (dados em painel — efeitos aleatórios)	209
Quadro 20 —	Modelo 3 — Economias de Escala e Economias de Gama — Resultados de estimação para a especificação Translog (dados em painel — efeitos fixos)	211
Quadro 21 —	Economias de gama na especificação Translog (Modelo 3)	213
Quadro 22 —	Modelo 3-a) — Economias de Escala e Economias de Gama — Resultados de estimação para a especificação Translog (Método da Máxima Verosimilhança)	215
Quadro 23 —	Economias de gama na especificação Translog (Modelo 3-a)	216
Quadro 24 —	Modelo 4 — Economias de Escala e Economias de Gama — Resultados de estimação da especificação Fourier (dados em painel — efeitos fixos)	218
Quadro 25 —	Economias de gama na especificação Fourier (Modelo 4)	220
Quadro 26 —	Modelo 5 — Resultados da estimação da fronteira estocástica para a especificação Cobb-Douglas	222
Quadro 27 —	Medidas estatísticas descritivas da eficiência — especificação Cobb-Douglas (Modelo 5)	222
Quadro 28 —	Ineficiência por banco (média do período) — especificação Cobb-Douglas (Modelo 5)	223
Quadro 29 —	Modelo 6 — Resultados de estimação da fronteira estocástica para a especificação Translog	223
Quadro 30 —	Medidas estatísticas descritivas da ineficiência — especificação Translog (Modelo 6)	224
Quadro 31 —	Ineficiência por banco (média por período) — especificação Translog (Modelo 6)	224

		Pág
Quadro 32 —	Modelo 7 —Resultados de estimação da fronteira estocástica para a especificação Fourier	226
Quadro 33 —	Medidas estatísticas descritivas da ineficiência — especificação Fourier (Modelo 7)	227
Quadro 34 —	Ineficiência por banco (média do período) – especificação Fourier (Modelo 7)	227
Quadro 35 —	Taxas de ineficiência por função e por banco	228
Quadro 36 —	Modelo 8 — Resultados da estimação da concentração — especificação Cobb-Douglas (dados em painel, efeitos fixos)	229
Quadro 37 —	Modelo 9 — Resultados da estimação da concentração — especificação Cobb-Douglas (dados em painel, efeitos aleatórios)	231
Quadro 38 —	Modelo 10 — Resultados da estimação da concentração, por grupos — especificação Cobb-Douglas (dados em painel, efeitos aleatórios)	232
Quadro 39 —	Modelo 11 — Resultados da estimação da concentração — especificação Cobb-Douglas (dados em painel, efeitos fixos)	233
Quadro 40 —	Modelo 12 — Resultados da estimação da concentração — especificação Cobb-Douglas (dados em painel, efeitos aleatórios)	235

Índice de Figuras

	Pág
Figura 1 — Economias de escala para uma empresa multiproduto	14
Figura 2 — Expansão de actividade e output mix	20
Figura 3 — Economias de gama	22
Figura 4 — A linha de expansão de subaditividade	25
Figura 5 — O processo da actividade bancária	28
Figura 6 — Eficiência-X, técnica e de afectação	63
Figura 7 — Grau de integração das actividades	167