

Índice de Quadros

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