

I N D I C E

1a. PARTE

Página

| | | |
|----|--|-----|
| 1 | — Dedicatória | 25 |
| 2 | — Prefácio | 29 |
| 3 | — Introdução | 33 |
| 4 | — Prefácio da 1a. Edição | 37 |
| 5 | — História | 47 |
| 6 | — Distribuição geográfica do gênero «Eucalyptus». | 65 |
| 7 | — Porte | 77 |
| 8 | — Clima | 89 |
| 9 | — Solo | 99 |
| 10 | — Escolha da espécie | 107 |
| 11 | — Viveiros | 137 |
| 12 | — Sementeiras | 157 |
| 13 | — Transplantação ou Repicagem e Semeação direta | 165 |
| 14 | — Preparo do terreno | 187 |
| 15 | — Processos de Alinhamento | 195 |
| 16 | — Distância de plantação | 201 |
| 17 | — Experiências de Espaçamentos de eucaliptos «Saligna», para produção de lenha e suas respectivas influências no comportamento das árvores | 209 |
| 18 | — Plantação definitiva | 257 |
| 19 | — Cuidados culturais | 265 |
| 20 | — Derramagem | 271 |
| 21 | — Desbastes | 275 |
| 22 | — Exploração — Métodos | 289 |
| 23 | — Regeneração | 301 |
| 24 | — Corte | 317 |
| 25 | — Secagem | 325 |
| 26 | — Parasitologia | 333 |
| 27 | — Incêndios | 357 |
| 28 | — Rendimento | 365 |
| 29 | — O eucalipto na cultura silvo-pastoril | 383 |
| 30 | — Utilidade Apícola do eucalipto | 389 |
| 31 | — Desenvolvimento | 395 |
| 32 | — Melhoramento das espécies econômicas de eucaliptos | 413 |

2a. PARTE

| | | |
|----|---|-----|
| 33 | — Marcenaria | 511 |
| 34 | — Construções civis | 517 |
| 35 | — Lenha | 525 |
| 36 | — O eucalipto como combustível | 547 |
| 37 | — Carvão Vegetal | 557 |
| 38 | — Preservação de Madeiras — Generalidades | 575 |
| 39 | — Tratamento preservativo da madeira dos eucaliptos | 585 |
| 40 | — Postes | 597 |
| 41 | — Estacaria | 611 |
| 42 | — Dormentes | 617 |
| 43 | — Eucalipto para papel | 637 |
| 44 | — Destilação de madeira | 649 |
| 45 | — Casca | 655 |
| 46 | — Óleos Essenciais | 661 |
| 47 | — Propriedade físicas e mecânicas | 665 |

BIBLIOGRAFIA — ENCERRAMENTO