

BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

PROF. "MELLO LEITÃO"

SANTA TERESA — E. E. SANTO — BRASIL

Série BOTANICA — N. 1 — 16 de janeiro de 1950

FITOGEOGRAFIA DO ESTADO DO ESP. SANTO - I

CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE A DISTRIBUIÇÃO DA
FLORA NO ESTADG DO E. SANTO

Augusto Ruschi
Museu Nacional

- 1 — AGRADECIMENTOS
- 2 — INTRODUÇÃO
- 3 — ORIGEM E EVOLUÇÃO
- 4 — A DISTRIBUIÇÃO DA FLORA NO GLOBO
- 5 — OS BIOMAS DA AMÉRICA DO SUL NO TEMPO DO SEU DESCOBRIMENTO
- 6 — A TRANSFORMAÇÃO DA HILÉIA AMAZÔNICA EM SAVANAS E CERRADOS
- 7 — OS BIOMAS DO E. E. SANTO NO TEMPO DE VASCO FERNANDES COUTINHO
- 8 — CONSIDERAÇÕES GERAIS SOBRE A FITOGEOGRAFIA DO E. SANTO
- 9 — GEOLOGIA E RELEVO DO E. E. SANTO
- 10 — EDÁFOLOGIA OU PEDOLOGIA
- 11 — CLIMATOLOGIA E FITOCLIMATOLOGIA
- 12 — FORMAÇÕES, CONSOCIAÇÕES E COMUNIDADES VEGETACIONAIS DO E. SANTO
- 13 — FLORA MARÍTIMA
- 14 — FLORA DA ILHA DA TRINDADE E DAS ILHAS MARTIM VAZ
- 15 — FLORA DAS RESTINGAS
- 16 — FLORA DOS TABULEIROS
- 17 — FLORA DAS ENCOSTAS
- 18 — FLORA ALTIMONTANA
- 19 — ESPÉCIES DA HILÉIA E DOS TABULEIROS ESPÍRITOSANTENSES
- 20 — PONTOS DE LIGAÇÃO ENTRE AS PROVÍNCIAS: HILÉIA E ATLÂNTICA NO E. E. SANTO
- 21 — MAPA FITOGEOGRÁFICO DO E. E. SANTO
- 22 — GLOSSÁRIO E PLANTAS CULTIVADAS NO E. E. S.
- 23 — LOCALIDADES VISITADAS PARA COLETA DE MATERIAL E ESTUDOS
- 24 — BIBLIOGRAFIA GERAL, SUMMARY E ÍNDICE.