



EFICIÊNCIA TERMAL = EVAPOTRANSPIRAÇÃO POTENCIAL (em mm)

ET < 142 — E' - GELO PERPÉTUO

142 < ET < 285 — D' - TUNDRA

285 < ET < 427 — C' - MICROTÉRMICO

472 < ET < 570

570 < ET < 712

427 < ET < 1140

712 < ET < 855

B' - MESOTÉRMICO

855 < ET < 997

997 < ET < 1140

ET > 1140 — A' - MEGATÉRMICO

LEGENDA:

⊙ ESTAÇÃO PLUVIOMÉTRICA

▭ MUNICÍPIO DE CARIACICA

— — — — — DIVISÃO MUNICIPAL

FONTE: ESTIMATIVA DAS TEMPERATURAS MÉDIAS MENSAIS
E ANUAL PARA O ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

— DIVISÃO DE CLIMATOLOGIA DA EMCAPA — 1979



Instituto
Jones
dos
Santos
Neves

PROGRAMA CPM / BIRD

POLÍTICA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
DE CARIACICA — ESTUDO BÁSICO DO
MEIO AMBIENTE.

ASSUNTO

PROVÍNCIAS TERMAIS

RESPONSÁVEL

CONFERIDOR

VISTO

VISTO

DESENHISTA

BETH

ESCALA

1 / 400.000

DATA

OUT / 82

VISTO

42

5

00272