



$$I_m = \frac{100 \text{ exc.} - 60 \text{ def.}}{EP}$$

PROVÍNCIAS DE UMIDADE

A - $I_m > 100$ - SUPER ÚMIDO

B - $20 < I_m < 100$ - ÚMIDO

B4 - 80 a 100

B3 - 60 a 80

B2 - 40 a 60

B1 - 20 a 40

C2 - $0 < I_m < 20$ - ÚMIDA - SUBÚMIDA

C1 - $-20 < I_m < 0$ - SUBÚMIDA - SECA

D - $-20 < I_m < -40$ - SEMI ÁRIDA

E - $I_m < -40$ - ÁRIDA

LEGENDA :

⊙ ESTAÇÃO PLUVIOMÉTRICA

▭ MUNICÍPIO DE CARIACICA

— — — — — DIVISÃO MUNICIPAL

FONTE: " BALANÇO HÍDRICO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SEGUNDO THORNTWHAITE E MATHER "

(125 mm DE ARMAZENAMENTO)

— DIVISÃO DE CLIMATOLOGIA DA EMCAPA — 1978



**Instituto
jones
dos
santos
neves**

PROGRAMA CPM / BIRD

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

ASSUNTO

ÍNDICE HÍDRICO

RESPONSÁVEL

CONFERIDOR

VISTO

VISTO

DESENHISTA

BETH

ESCALA

1 / 400.000

DATA

OUT / 82

VISTO

44

2

00272