



F & C

CÁLCULO LOGARÍTMICO

DATA - 19

Hleg =
 + F
 Hmg ap = ()

$\varphi c = \dots\dots\dots^\circ$, $R = \dots\dots\dots$ $e j = \dots\dots\dots$
 $L_c = \dots\dots\dots$ $V = \dots\dots\dots$ $e = \dots\dots\dots$ pés

| ASTROS | | | | | ASTROS |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| Hc | | | | | a_i |
| Ec | | | | | e_j |
| Hmg () | | | | | a_o |
| A. N. \rightarrow (1) hg | | | | | dep |
| A. N. p. p. \rightarrow V | | | | | } C |
| (2) c : v ou AS | | | | | |
| //hg | | | | | a_y |
| Le | | | | | semv P |
| hl | | | | | cos δ |
| P | | | | | cos φc |
| A. N. \rightarrow δ | | | | | sec ($\varphi c - \delta$) |
| A. N. p. c: d | | | | | semv X |
| // δ | | | | | sec X |
| $\varphi c - \delta$ | | | | | cossec a_c |
| a | | | | | a_c |
| b | | | | | a_y |
| c | | | | | Δa |
| Z | | | | | TRANSPORTE |
| TRANSPORTE | | | | | TRANSPORTE |

O calculador, Ponto as
 O chefe do serviço de navegação,
 { $\varphi o \dots\dots\dots^\circ$, $Lo \dots\dots\dots$

