



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. \rightarrow V					} C
(2) c : v ou AS					
//hg					a_y
Le					semv P
hl					
P					
A. N. \rightarrow δ					
A. N. p. c: d					
// δ					
$\varphi c - \delta$					$\cos \delta$
					$\cos \varphi c$
					$\sec (\varphi c - \delta)$
					semv X
					$\sec X$
					cossec a_c
a					a_c
b					a_y
c					Δa
Z					
TRANSPORTE					TRANSPORTE

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

