



PONTO ASTRONÓMICO

RECTAS SIMULTÂNEAS DE ESTRELAS (Tab. HO 249 — Vol. I)

DATA: ____ - ____ -19 Hleg = _____ F = _____ Hmg (ap) = _____	DE : _____ PARA : _____ $P_v =$ _____ ° Velocidade = _____ nós $\varphi_e =$ _____ ° ' _____" $Le =$ _____ ° ' _____"	$P =$ _____ mb $t_{ar} =$ _____ °C $t_{\text{água}} =$ _____ °C $e =$ _____ m		
ESTRELA				
Lançamento c/s H_c	h m s	h m s	h m s	h m s
Observação $H_{c/s}$				
// H_c				
ADIANT. — ATRAS. +	e_c			
Hmg				
(AN) γh_g	° ' _____	° ' _____	° ' _____	° ' _____
Incremento V				
// γh_g				
LONG. ADOP. L_A				
γh_l	° 00'	° 00'	° 00'	° 00'
(HO 249) * a_e	° ' _____ Z_v °	° ' _____ Z_v °	° ' _____ Z_v °	° ' _____ Z_v °
* a_i				
e_i				
* a_o				
(AN ou TN) dp				
* a_{ap}				
Corr : AN - A 2/3 TN - 10/11				
Corr : AN - A 4 TN - 12				
ALTURA VERD. * a_v	° ' _____	° ' _____	° ' _____	° ' _____
ALTURA EST. * a_e				
Δa	' _____ Z_v °	' _____ Z_v °	' _____ Z_v °	' _____ Z_v °
TRANSPORTE	mi à P_v	mi à P_v	mi à P_v	mi à P_v
(Do gráfico)	Posição às _____	$\varphi =$ _____ ° ' _____"	$L =$ _____ ° ' _____"	
(HO 249)	Correcção PRECESSÃO/NUTAÇÃO _____ mi ao Z_v _____ °		$\Delta\varphi =$ _____ (ap = _____) $\Delta L =$ _____	
POSIÇÃO	Hleg = _____	$\varphi_0 =$ _____ ° ' _____"	$L_0 =$ _____ ° ' _____"	

O Chefe do Serviço de Navegação : _____