

VAC - SBIL

WGS-84

ILHÉUS / BAHIA-JORGE AMADO

BA-BRASIL

RWY 11/29**ELEV 15'**

ATIS NIL
 APP ILHÉUS 120.10

AFIS ILHÉUS 120.10
 GNDC NIL

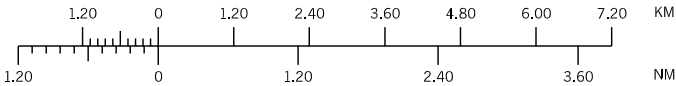
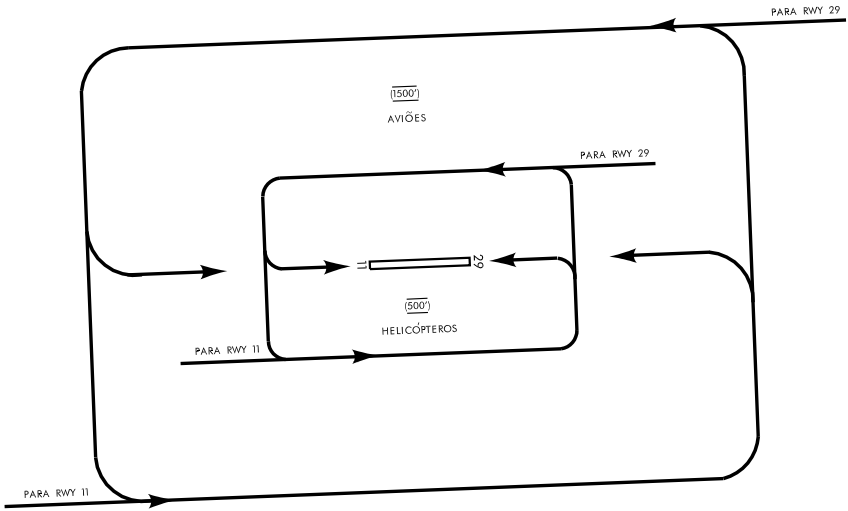
39 05 39 00

14
 45

14
 45

14
 50

14
 50



39 05 39 00

RMK: 1) CHEGADAS E SAÍDAS DE/PARA SBIL
 MÍNIMOS : TETO 1500' - VISIBILIDADE 5 KM.

2) AERONAVES EM APROXIMAÇÃO PARA A PISTA 29, OBSERVAR A POSSIBILIDADE DE CRUZAMENTO DE VIATURAS NA ESTRADA PRÓXIMA À THR 29.

3) AERONAVES EM VÔO NAS IMEDIAÇÕES DO AERÓDROMO ANTES DE INGRESSAR OU SAIR DO CIRCUITO DE TRÁFEGO OU CRUZAR ESSE AERÓDROMO DEVERÃO OBSERVAR A POSSIBILIDADE DE AERONAVES NA FNA EFETUANDO PROC DE APCH PARA UM PONTO NO ESPAÇO (PINS) COM PRIORIDADE PARA LDG CONFORME PREVISTO NA AIC N031/09, DE 17 DEC 2009.

4) OBSERVAR AERONAVES EM VOO DE INSTRUÇÃO PRÓXIMO AO AERÓDROMO.

5) OPERAÇÕES DE POUSO E DECOLAGEM DE HELICÓPTEROS DEVERÃO SER EFETUADAS NO EIXO DA PISTA.

6) OBSERVAR MOVIMENTO DE PÁSSAROS NA ÁREA DE MANOBRAS E SETORES W/NNW DO AERÓDROMO.

7) OBSTÁCULO MONTADO (EDIFICAÇÃO) DISTÂNCIA 174 METROS, RWY 29, AZIMUTE 182, ELEVAÇÃO 65 PÉS.