



ADC - SBES: INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / COMPLEMENTARY INFORMATION

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / PHYSICAL CHARACTERISTICS | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|--------------|---------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------------|------|------------|------------------------------------|------|--|
| PISTA RUNWAY | | | | DIMENSÕES(m) DIMENSIONS(m) | | | | | PCN | TIPO DE SUPERFÍCIE SURFACE KIND | | |
| RWY | BRG MAG | Tipo Type | RCD | RWY | SWY | CWY | STRIP | RESA | RWY | RWY | SWY | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | |
| 07 | 067 | NPA | 2C | 2402X30 | 100X30 | | 2722 x 300 | | 30/R/C/X/U | CONC | ASPH | |
| 25 | 247 | NPA | 2C | | 100X45 | | | | | | ASPH | |
| DISTÂNCIAS DECLARADAS, AUXÍLIOS VISUAIS E COORDENADAS DAS CABECEIRAS DECLARED DISTANCES, VISUAL AIDS AND THRESHOLD COORDINATES | | | | | | | | | | | | |
| RWY | TORA(m) | TODA(m) | ASDA(m) | LDA(m) | AUXÍLIOS / AIDS | ALTURA GEOIDAL(m) GEOID HEIGHT(m) | COORDENADAS COORDINATES | | | | | |
| 07 | 2402 | 2402 | 2502 | 2402 | PAPI | -6,02 | S22 49 14 W042 06 03 | | | | | |
| 25 | 2402 | 2402 | 2502 | 2402 | PAPI | | S22 48 18 W042 05 04 | | | | | |
| SERVIÇO DE SALVAMENTO E CONTRAINCÊNDIO / RESCUE AND FIRE FIGHTING SERVICE: RFFS REQ - 3 | | | | | | | | | | | | |
| RWY 07 / 25 | | | | | | | | | | | | |
| <p>Sinalização horizontal / Marking Aids</p>  <p>Auxílios luminosos / Lighting Aids</p>  | | | | | | | | | | | | |
| RMK: | | | | | | | | | | | | |
| <p>1) ACFT DA MARINHA DO BRASIL EM VOO DE INSTRUÇÃO NA CTR-ES E PRÓXIMO AO AD. ACFT OF THE BRAZILIAN NAVY IN TRAINING FLIGHT AT CTR-ES AND NEXT TO AD.</p> <p>2) OPR ESPECIAL NA RWY: ATENÇÃO PARA APARELHO DE PARADA EM EMERG PARA ACFT PROVIDAS DE GANCHO DE RECOLHIMENTO. CONSISTE DE TRÊS CABOS DE AÇO DISPOSTOS TRANSVERSALMENTE NA RWY PRINCIPAL EM CADA THR CONFORME ESPECIFICADO ABAIXO: SPECIAL OPR ON THE MAIN RWY: EMERGENCY STOP ATTENTION FOR ACFT PROVIDED BY HOOK FOR COLLECTION CONSISTS OF THREE CABLES OF STEEL PROVIDED CROSSLY IN THE MAIN RWY IN EACH THR AS SPECIFIED BELOW:</p> <p>A) APARELHO PRINCIPAL - CABO DE AÇO COM 3,5CM DE DIÂMETRO, 5CM DE ALT DA RWY, LOCALIZADO A 540M DA THR DA RWY. MAIN APPARATUS - STEEL CABLE WITH 3.5CM DIAMETER, 5CM RWY HEIGHT, LOCATED AT 540M FROM THR THE RWY.</p> <p>B) APARELHO DE EMERGÊNCIA - CABOS DE AÇO COM 3,0CM DE DIÂMETRO, 5CM DE ALT DA RWY, LOCALIZADO A 210M DAS THR DA RWY. EMERGENCY APPARATUS - STEEL CABLES WITH 3.0 CM OF DIAMETER, 5 CM OF RWY HEIGHT, LOCATED AT 210M FROM THR DA RWY.</p> <p>3) AD OPR ESPECIAL NA RWY PRINCIPAL: ATENÇÃO PARA ESPELHO DE LDG MEDINDO 2,30M DE HGT LOCALIZADO AO LADO ESQUERDO A DISTÂNCIA DE 290M DAS THR 07/25 E À DISTÂNCIA DE 19M DO EIXO DA RWY PRINCIPAL. AD WITH SPECIAL OPERATION IN THE MAIN RWY: WARNING FOR MIRROR OF LDG MEASURING 2.30M HGT LOCATED ON THE LEFT SIDE OF 290M DAS THR 07/25 AND 19M AWAY FROM THE MAIN RWY AXIS.</p> | | | | | | | | | | | | |

CHANGES: APRON RWY, SWY, ELEV, TWY