



REFERÊNCIA

REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL - RBAC 154 - Emenda nº 01
 ICAO - ANEXO 14 - VOL 1 - PROJETOS E OPERAÇÕES DE AERODROMOS
 ICAO - AERODROME DESIGN MANUAL - PART 4 - VISUAL AIDS

BH.01/707.7500264500 - MD - MEMORIAL DESCRITIVO
 BH.01/707.7500264600 - MCD - MEMORIAL DE CÁLCULO DE FUNDAÇÕES
 BH.01/707.9200264800 - ETE - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ESPECÍFICAS
 BH.01/707.8800264700 - PSQ - PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES

BH.01/302.0700264200 - PAINÉIS VERTICAIS - CAIXAS DE PASSAGEM E LUMINÁRIAS EMBUTIDAS
 CONCRETO - MONTAGEM, FORMAS E ARMAÇÃO

BH.01/302.0700264300 - PAINÉIS VERTICAIS
 CONCRETO - FORMAS E ARMAÇÃO

BH.01/403.9400264400 - QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA

FRONTAL DA PLACA PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

BANCO DE DUTOS EXISTENTE

BANCO DE DUTOS A SER CRIADO

BANCO DE DUTOS A SER DESATIVADO

CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE

CAIXA DE PASSAGEM A SER CONSTRUÍDA

CAIXA DE PASSAGEM A SER DESATIVADA

LUMINÁRIA EMBUTIDA UNIDIRECIONAL ALTA INTENSIDADE COR VERDE. Ø 12". 2 LÂMPADAS HALÓGENAS, REFLETORIZADAS DE 105W. REF. "ADB" FTH-1-200-G A SEREM INSTALADAS EM BASE METÁLICA FAA-L868B.

LUMINÁRIA EMBUTIDA, BIDIRECIONAL, ALTA INTENSIDADE, COR VERMELHA/VERDE. Ø 12". 3 LÂMPADAS HALÓGENAS, REFLETORIZADAS DE 105W. REF. "ADB" FTE-2-300-R/G A SEREM INSTALADAS EM BASE METÁLICA FAA-L868B.

LUMINÁRIA ELEVADA, MÉDIA INTENSIDADE DE 45W/6.6A, GLOBO BRANCO E ÁMBAR, SN05, EXISTENTE

LUMINÁRIA ELEVADA, MÉDIA INTENSIDADE DE 45W/6.6A, GLOBO AZUL, SN05, EXISTENTE

LUMINÁRIA ELEVADA, MÉDIA INTENSIDADE DE 45W/6.6A, GLOBO BRANCO, SN05, EXISTENTE

LUMINÁRIA ELEVADA, MÉDIA INTENSIDADE DE 45W/6.6A, GLOBO VERMELHO E VERDE, SN05, EXISTENTE

LUMINÁRIA ELEVADA, MÉDIA INTENSIDADE DE 45W/6.6A, GLOBO BRANCO, SN05, EXISTENTE, A SER DESATIVADA

- NOTAS**
- 1- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER FEITA COM BASE NO PROJETO DE REFERÊNCIA.
 - 3- A TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO CONSIDERADA IGUAL A 1,0 Kg/cm².
 - 4- PARA O ASSENTAMENTO DAS ESTRUTURAS NAS COTAS PRÉ-DETERMINADAS PELO PROJETO DEVEM SER VERIFICADAS AS CONDIÇÕES CARACTERÍSTICAS DO SOLO DE FUNDAÇÃO.
 - 5- APÓS A ESCAVAÇÃO DO TERRENO É RECOMENDÁVEL CONFIRMAR AS CARACTERÍSTICAS DO SOLO ATRAVÉS DA COMPARAÇÃO COM A SONDAGEM MAIS PRÓXIMA.
 - 6- PREPARAR O SOLO REALIZANDO O APILAMENTO/NIVELAMENTO E COMPACTAÇÃO.
 - 7- É OBRIGATÓRIO O CONTROLE TECNOLÓGICO DO AÇO E DO CONCRETO, CONFORME NORMAS ESPECÍFICAS.
 - 8- REALIZAR CONTROLE CBR DE 95% DO PROCTOR NORMAL.
 - 9- O SOLO DE APOIO DA BASE DE CONCRETO DEVE SER HOMOGÊNEO, NÃO HAVENDO GRANDES VARIAÇÕES DE TIPO DE RESISTÊNCIA.
 - 10- NÃO ADICIONAR CIMENTO SECO À SUPERFÍCIE P/ ABSORVER ÁGUA EXSUDADA.
 - 11- QUALQUER INTERFERÊNCIA COM ESTRUTURAS EXISTENTES DEVERÁ SER PREVIAMENTE INFORMADA À EQUIPE TÉCNICA RESIDENTE.

LAY-OUT DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACA	LAY OUT DA PLACA	DIMENSÃO	POT. (W)	QUANT. DE LUMINÁRIAS DE CONCRETO	CIRCUITO
P-1		800 x 2700mm	300	300.0	C1
P-2		800 x 1800mm	200	375.0	C1
P-3		800 x 1800mm	200	375.0	C1
P-4		800 x 1800mm	200	375.0	C1
P-5		800 x 1800mm	200	375.0	C1
P-6		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-7		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-8		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-9		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-10		800 x 3700mm	300	300.0	C1
P-11		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-12		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-13		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-14		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-15		800 x 2700mm	200	300.0	C1
P-16		800 x 2700mm	200	300.0	C1

- NOTAS GERAIS**
- 1- AS LUMINÁRIAS FORMAR NUMERADAS DA SEGUINTE MANEIRA:

PLANTA CHAVE

EMISSÃO ORIGINAL	VALORES	PC			
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
		SÍTIO: AEROPORTO CARLOS DRUMMOND DE ANDRADE SBBH ÁREA DO SÍTIO: PÁTIOS, PISTA DE POUSO E PISTA DE TAXI TIPO DE OBRA: CONCRETO - BALIZAMENTO NOTURNO / SINALIZAÇÃO VERTICAL			
ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:	ESPECIFICAÇÃO DE SERVIÇOS		
ESCALA:	10/07/2015	DESENHISTA:	PLANTA GERAL - FOLHA 2/3		
AUTOR DO PROJETO:	CREA:	UF:	TIPO DE OBRA		
PAULO CESAR DE MACHALLES	36.4500	MS	REFORMA		
COORDENADOR:	RUBRICA:	TIPO DE OBRA			
FABIANA DE ALMEIDA COSTA		REFORMA			
COORDENADOR:	RUBRICA:	TIPO DE OBRA			
JOSE MATEUS		REFORMA			
RUBRICA DO AUTOR:	REQ. DE ARQUIVO:	CLASSIFICAÇÃO:	BH.01/302.01/002640/00		