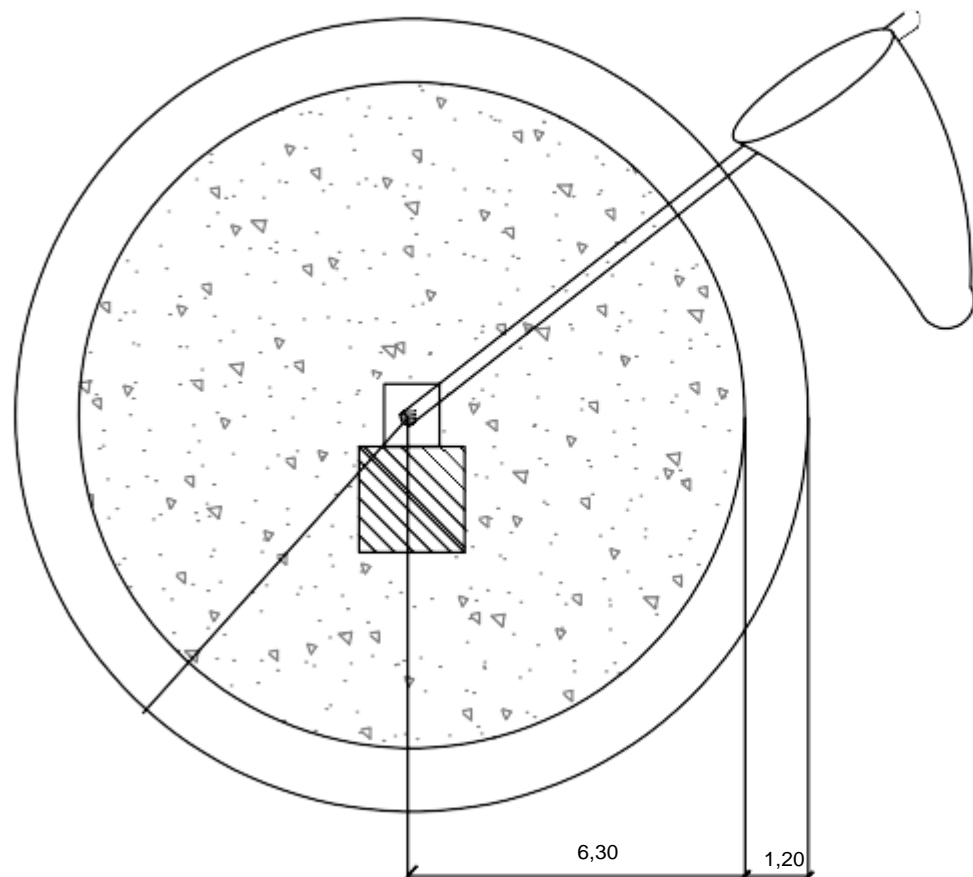


**BIRUTA ILUMINADA**  
SEM ESCALA



## NCTAS DA BIRUTA

- 1) O INDICADOR VISUAL DE VENTO DE SUPERFÍCIE DEVERÁ ATENDER AOS SEGUINTE DOCUMENTOS
  - NBR 12.647 (2003): INDICADOR VISUAL DO VENTO DE SUPERFÍCIE (BIRUTA) EM AERÓDROMOS OU HELIPORTOS; E
  - IAC 154-1002 (21 ABR 2006): LOCALIZAÇÃO DE INDICADOR VISUAL DE CONDIÇÕES DE VENTO EM AERÓDROMOS.
- 2) DEVERÁ SER OBSERVADO SE O LOCAL DESTINADO À INSTALAÇÃO DA BIRUTA ESTÁ LIVRE DOS EFEITOS DE INTERFERÊNCIAS CAUSADAS POR OBJETOS PRÓXIMOS.
- 3) PODERÃO SER UTILIZADAS UMA OU DUAS CORES (SEJENDO UMA DELAS OBRIGATORIAMENTE BRANCA).
- 4) QUANDO AS COMBINAÇÕES DE DUAS CORES FOREM MAIS INDICADAS, DEVERÃO SER PREVISTAS CINCO FAIXAS ALTERNADAS, PERPENDICULARES AO EIXO DO CONE DE VENTO, ORGANIZADAS DE MODO QUE A PRIMEIRA E A ÚLTIMA SEJAM AS MAIS ESCURAS.
- 5) O INDICADOR DE DIREÇÃO DO VENTO DEVE SER MARCADO POR UMA FAIXA CIRCULAR DE 15 M DE DIÂMETRO E 1,2 M DE LARGURA, A FAIXA DEVE ESTAR CENTRALIZADA EM TORNO DO SUPORTE DO INDICADOR E DEVE SER DE UMA COR QUE POSSA DIFERENCIAR A VISIBILIDADE NECESSÁRIA, DE PREFERÊNCIA BRANCA.
- 6) AS CORES ESPECIFICADAS DEVERÃO ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO DESCRITAS, DE ACORDO COM O CÓDIGO MUNSSELL.
  - A) AMARELA - 5 Y R/12
  - B) BRANCA - N 9,5
  - C) LARANJA - 2,5 YR 6/14
  - D) PRETA - N 1
  - E) VERMELHA - 5 R 4/14



SECRETARIA DE ESTADO DE TRANSPORTES

PROJETO	BALIZAMENTO LUMINOSO DE PISTA		
OBRA	PROJETO EXECUTIVO DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA PLANTA BAIXA, VISTA GERAL, DETALHES E LEGENDA		
PROPRIETÁRIO	PRANCHA Nº		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO LEONARDO DIAS TOMAZ	1/1		
ESCALA: SEM ESCALA	REVISÃO: 0	VISTO:	OP. DE CAD: DATA: