



COBERTA - VENTILAÇÃO E PLUVIAIS  
ESCALA: 1/125

LEGENDA

	DESCIDA DO CABO DE COBRE Nº DE 35mm².
	CABO DE COBRE Nº DE 35mm².
	CAPTOR TIPO FRANKLIN.
	INDICAÇÃO - DESCE, SOBE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.

OBSERVAÇÃO

- 01 - FOI PROJETADO PARA A EDIFICAÇÃO UMA GAVIOLA FARADAY COM 20 DESCIDAS EXTERNAS ATRAVÉS DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 30"x14".
- 02 - PARA A CAIXA D'ÁGUA TEM-SE UM CAPTOR FRANKLIN COM 2 DESCIDAS EXTERNAS EM CABO DE COBRE Nº 35mm². AS DESCIDAS IRÃO INTERLIGAR-SE A UM TERMINAL DE COMPRESSÃO ESTANHAÇO DE 30mm² A SER EMBUTIDO EM ESTRECHITO DE PVC RÍGIDO DE Ø1" E NOS AMBIENTES DE TRABALHO DE VÍDEO DEVERÁ RECEBER TAMBÉM PROTEÇÃO MECÂNICA EM ESTRECHITO DE AÇO GALVANIZADO DE 1.12".
- 03 - TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER FEITAS COM SOLDA EXOTÉRMICA.
- 04 - A MEDIDA DO NÍVEL DE ATERRAMENTO NÃO PODERÁ ULTRAPASSAR A 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- 05 - DEVERÁ SER FEITA VISTORIA ANUAL NO SISTEMA DE PARA-RÁIOS.
- 06 - O SISTEMA DE SPA SERÁ INDEPENDENTE DE OUTROS SISTEMAS DE ALARME EXISTENTES NA UNIDADE.

REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	28/12/2017	EMIÇÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: \_\_\_\_\_

PROFESSOR: \_\_\_\_\_

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - INSC. 088158/1967

**GEO PAC** RUA RICARDO CASTRO MACEDO, Nº 161, SALA 03, BARRIO ENO, LUCIANO CAVALANTE (PORTALEZINHA), FONE: 81 3261.3141 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROFESSOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE CANOA QUEBRADA

PROJETO: SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: COBERTA

LOCAL: CANOA QUEBRADA - CE	DATA: DEZEMBRO 2017	PROJETA: 02/02
DESENHADO: DANIEL MOREIRA	REVISADO: _____	INDICADA: 2017-11-15, E. M. CANOA QUEBRADA