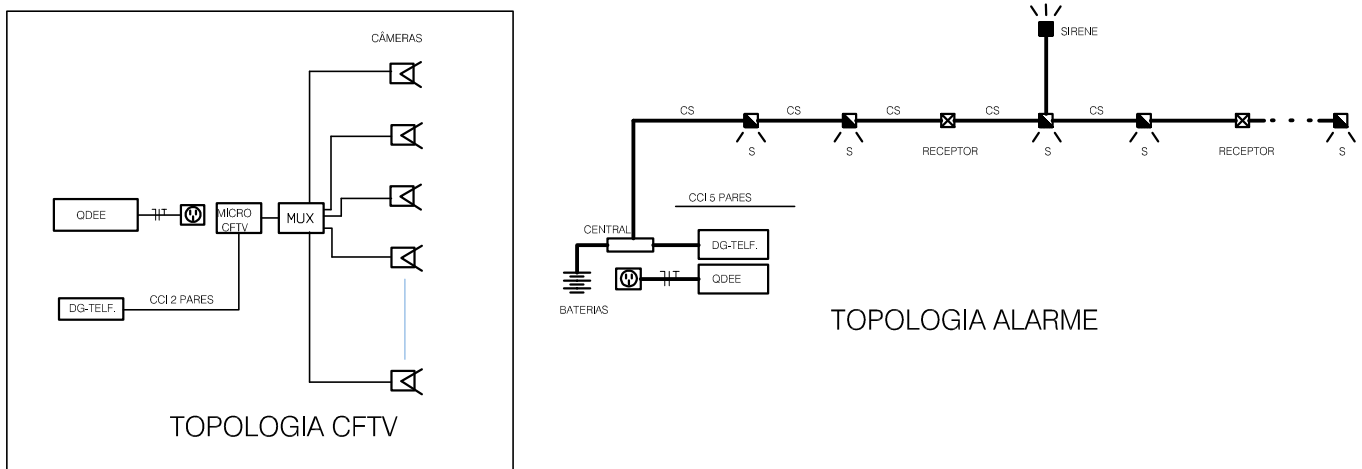

















**OBs:**

- O CABO DE SINAL SERÁ DO TIPO COAXIAL, 95% MALHA, 5% DIÂMETRO.
- A SERRA PINA ANTERIOR DEVERÁ SER DESLIZADA A ZONA DO BARRIL SUPERIOR DA FERRINHA.
- O PONTO DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS SERÁ DA CONTROLE DE TUBO A QUEL, ESTARÁ SENDO ALIMENTADA POR CIRCUITO ELÉTRICO ESTABELECIDO DO DECE
- OS CONDUTORES ELÉTRICOS DE ALIMENTAÇÃO DAS CÂMERAS DE MODO DE VER SER DO TIPO 18 AWG 50-2C COM SIDA CONDIÇÃO NENHUMA NAS EXTREMIDADES
- A POSIÇÃO DA ANETA DO NAVE DEVERÁ SER DEFINIDO NO LOCAL, FAÇA A NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DA MEDIDA ALTO A COBERTURA DO PRÉDIO.
- OS ELÉTRICISTAS DESTINADOS AO ALARME DEVERÃO CONTRAFERRAM GUIN.

**Obs:**

- CIRCUITO ELÉTRICO 1 ATENDE ÀS CÂMERAS: CÂB. CAT 6 E
- CIRCUITO ELÉTRICO 2 ATENDE ÀS CÂMERAS: CÂB. CAT 6
- CIRCUITO ELÉTRICO 3 ATENDE ÀS CÂMERAS: CAT. 6 E 2 CÂB.



LEGENDA	
	ESPERA PARA CABEÇA DE ACESSO - PONTO DE COTA: H=0,30m
	ESPERA PARA SENSO DE ALARME - H=0,30m
	ESPERA PARA LINHA INTERNA (H=0,70m) E EXTERNA (H=0,30m)
	CABELO DE CIMENTAÇÃO PARA LAMINADO DE FIBRO (DIRECÇÕES ESPECIFICADAS EM PLANTA)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO CABELO-TUBO EM PARCELA DE ALUMINUM
	CABELO DE DISTRIBUIÇÃO PARA REFEIÇÃO - CABELO DE ALUMINUM
	PARA DISTRIBUIÇÃO DE FALCO DO CASAMENTO DE TELEFONE E CACOS
	CABA DE PASSAGEM SUBTERRANEA DE ALUMINUM
	TUBULAÇÃO (TUBO) PARA CIMENTAÇÃO (PROTEÇÃO EM ALUMINUM) PARA O FORTI
	TUBULAÇÃO (TUBO) PARA CIMENTAÇÃO (PROTEÇÃO EM ALUMINUM) PARA O FORTI
	TUBULAÇÃO (TUBO) PARA CIMENTAÇÃO (PROTEÇÃO EM ALUMINUM) PARA O FORTI
	CONDUITO DE ALUMINUM DO TUBO - PARA LUGAR DE PROTEÇÃO DE ALUMINUM E CIMENTAÇÃO
	TUBULAÇÃO (TUBO) PARA CIMENTAÇÃO (PROTEÇÃO EM ALUMINUM) PARA O FORTI
	CABELO E TUBO METALICO - PASSA - INTERIO - CUNHO RETORNO E TUBO
	CABA DE PROTEÇÃO (C) (TUBO) PARA CIMENTAÇÃO (PROTEÇÃO EM ALUMINUM) PARA O FORTI

**OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA**

**DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
 Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS  
 (53) 3026.7240 / 3026.7241 / 3026.7242  
 dpo@ifsul.edu.br / dpo\_cpj@ifsul.edu.br

**INSTITUTO FEDERAL**  
**SUL-RIO-GRANDENSE**

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: _____	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: _____
	PROPRIETÁRIO: _____

## REITORIA PARTE 1

PROJETO CFTV E ALARME

DESENHO

RICARDO

PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO	MODIF. EM	
	ARQUIVO	REI 004/2012
	DATA	AGOSTO /2012

W:\PROAP\DOPI-REITORIA\GOIÇALVES CHAVES 3218\LICITAÇÃO 2012\REITORIA - PARTE  
1\PROJETO CFTV E ALARME\PCA 40 - CFTV E ALARME TÉRREO.DWG

DESENHO	RICARDO
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	REI 004/2012
DATA	AGOSTO/2012
ESCALA	1/75
PRANCHA	PCA 40/134