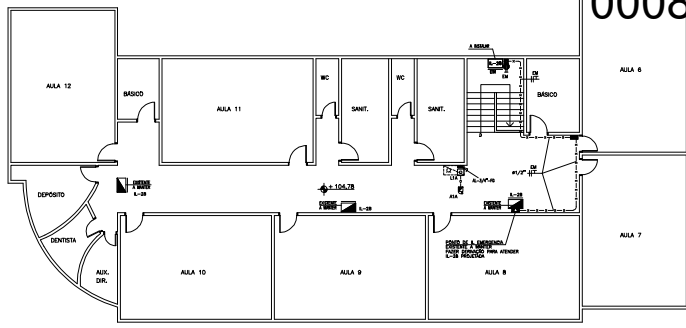
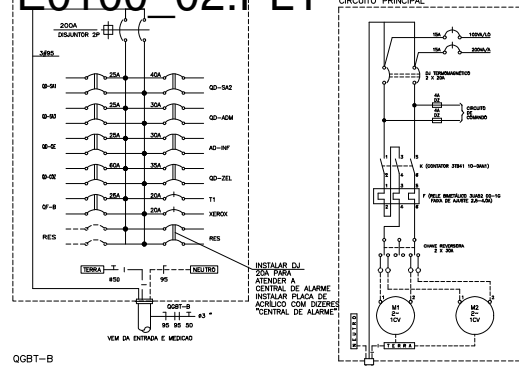


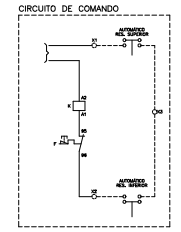
QF-B



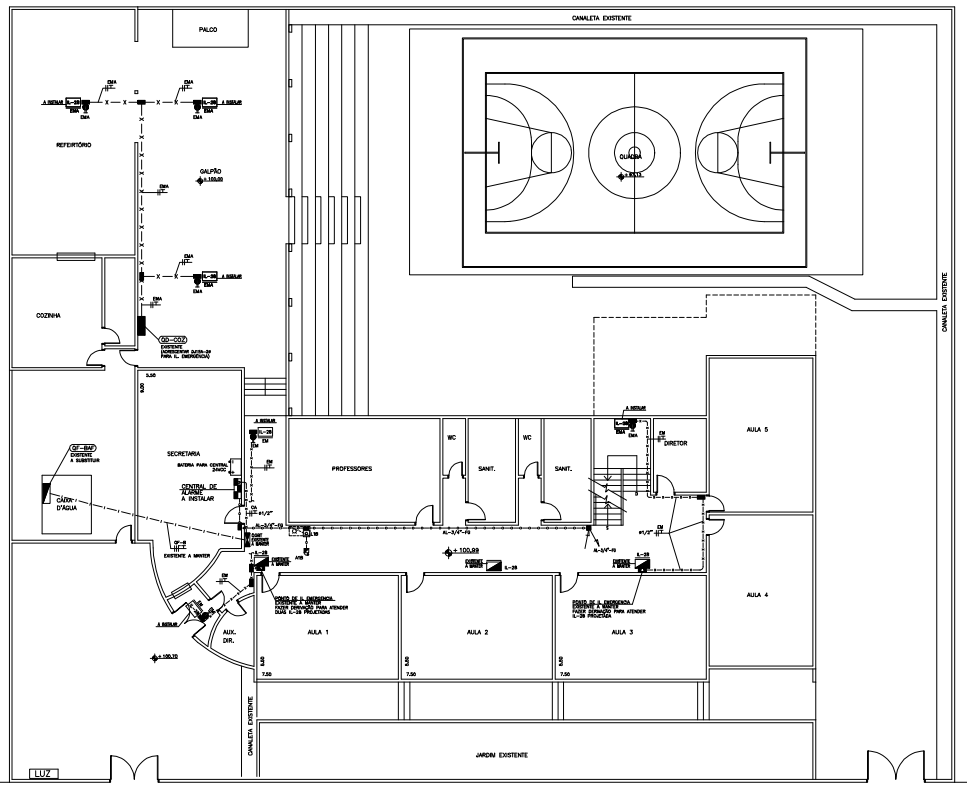
IMPLANTAÇÃO GERAL - PLANTA DO PAV. SUPERIOR
ESCALA: 1:100



QG8T-B
EXISTENTE A MANTER
INSTALAR DA PARA CENTRAL DE ALARME

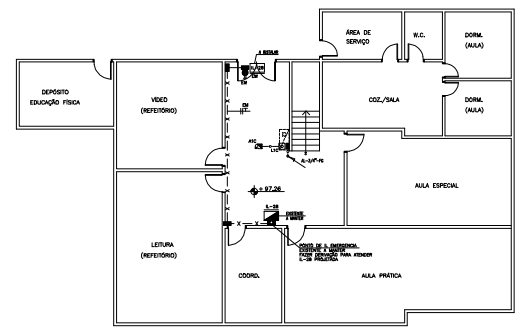


INSTALAR NOVO PAINEL CONFORME COMPONENTES INDICADOS NO DIAGRAMA ACIMA, INCLUSIVE BARRAS DE COMANDO.



IMPLANTAÇÃO GERAL - PLANTA DO PAV. TERREO
ESCALA: 1:100

RUA PAULO GONÇALVES



IMPLANTAÇÃO GERAL - PLANTA DO PAV. INFERIOR
ESCALA: 1:100

NOTAS:

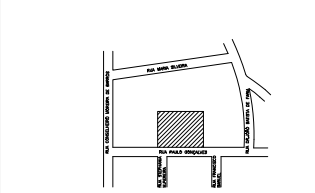
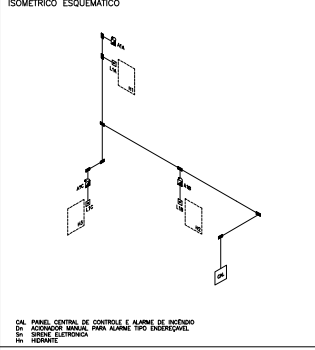
- O SISTEMA SERA COMPOSTO POR UMA CENTRAL DE ALARME COM FONTE PRÓPRIA LOCALIZADA NA SALA DA SECRETARIA, APROPRIADAS MANEIRAS INDICADAS NA TUBULAÇÃO DO LACOS DE LIGACÃO DE MANUTENÇÃO E MANEIRAS CONDUZIDAS DE CABOS DE PASSAGEM E FIAÇOS.
- MANTER O DEBENTAMENTO E AFASTAMENTO ENTRE LINHAS DE TUBULAÇÃO (TUBULAÇÕES E CABOS) DE ILUMINAÇÃO, FORÇA E ALIMENTAÇÕES E AS LINHAS DE TUBO E ALARME.
- TODA TUBULAÇÃO DEVERA SER CONSTITUIDA POR ELETODUTOS DE FERRO GALVANIZADO.
- TODA TUBULAÇÃO DESTINADA AO SISTEMA DE SEGURANÇA DEVERA SER IDENTIFICADA PELA COR VERMELHA.
- TODA CADA DE PASSAGEM DESTINADA AO SISTEMA DE SEGURANÇA DEVERA SER IDENTIFICADA NA MESMA FORMA QUE A TUBULAÇÃO, ATENDE A PARTIRA DO TUBO ENFITE NA COR VERMELHA EM SUAS RESPECTIVAS TAMPA.
- TODAS AS PARTES METALICAS (TUBULAÇÃO, CABOS DE PASSAGEM, CABOS DE INTERLIGAÇÃO, ETC.) LIGADO DESTINADO A CONDUZIR DE CORRENTES ELÉTRICAS DEVERA SER CONDUZIDA EM TUBO METALICO GALVANIZADO.
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERA SER IDENTIFICADOS COM O NUMERO DO LACOS A CADA CADA DE PASSAGEM SUBSEQUENTE.
- TODOS OS ANELOS DEVERA SER IDENTIFICADOS NA MESMA FORMA QUE OS DETECTORES E TUBOS PRESERVAÇÃO QUE NÃO IMPDICA A CONSERVAÇÃO GERAL DO AMBIENTE EM QUE SÃO INSTALADOS.
- RECONSTITUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE ALARME E DETECÇÃO DO SISTEMA AO REAGIR DO CIRCUITO (LIGAR) DE CADA CADA DE PASSAGEM.
- O USUÁRIO DO LUGO DE EMERGENCIAS AO LONGO DOS CIRCUITOS SUBMETIDOS A SUPERVISÃO DEVERA SER IDENTIFICADO POR MEIO DE IDENTIFICADORES.
- OS CONDUZITORES DEVERA SER IDENTIFICADOS PELA COR DE ISOLAÇÃO CONFORME SEGUNTO TABUADA:

NOTAS GERAIS:

- TER CONDIÇÃO DO PROJETO E GABINETE E DEVER SER DESENVOLVIDO O PROJETO EXECUTIVO PELO FORNECEDOR DO SISTEMA, OBSERVADA A LÓGICA OPERACIONAL, INDICADA PELA T.E. PARA A DEFUSÃO SOCIAL.

SIMBOLOGIA/INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

□	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	—	DISJUNTOR TIPO MONTADO FIXADO
○	SERIE DO CAMPANHA	—	DISJUNTOR TIPO MONTADO FIXADO
⊗	BOTE (1,3M DO PROJ)	—	FIOS FASE, NEUTRO, TERRO E TERRA
---	TUBULAÇÃO NO TETO E PAREDE	—	FIAÇÃO NA OU BANDA
---	TUBULAÇÃO APRESENTE	—	CABO SECA - BC, TUBO BRANCO
---	TUBO PREZINHO	—	CABO SECA - BC, TUBO BRANCO
—	TUBULAÇÃO DE SÓLE	—	CABO MONOCOR
—	TUBULAÇÃO DE DESE	—	CABO CONDENSADOR DE PARTIDA
—	BOTÃO DE ACIONAMENTO DA BARRA DE NEZINHO	—	CABO CONDENSADOR TIPO NH COM FIAÇÃO
—	QUADRO GENL. DE LUZ E FORÇA	—	CABA DE PRESSÃO NO PROJ
—	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO FÍSICA	—	CABA DE PRESSÃO SUSPENSO
—	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO LUZ	—	CABA DE PRESSÃO NA PAREDE
—	TELA	—	CABA DE LIGACÃO - CONDUTE
—	QUADRO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO LUZ		



9										
8										
7										
6										
5										
4										
3										
2										
1										
MP										

APROVADO	DATA	APROVADO	DATA							

ELABORADO POR			
REVISÃO			
DES.:	A.J.C.L.	07/02	REV. 0
PROJ.:	L.C.L.	07/02	Nº CONTRATO
APROVADO POR:	OSCAR SILVEIRO OLIVEIRA	07/02	
ASS.:			
END. SIGLA:			
ASS.:	[SINAV00248310/01]	07/02	

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FDE				
PROJ.:	00008103	PROJ. Nº:	03	
PROJ. LOCAL:		PROJ. LOCAL:		
PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	
PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	
PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	
PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	PROJ. EXECUTIVO DE ELÉTRICA	