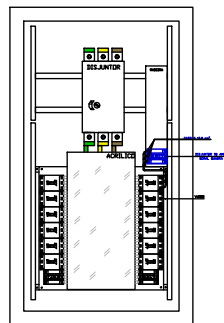


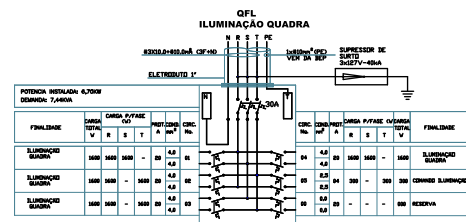
PLANTA ILUMINAÇÃO DA QUADRA  
Escala 1:75



DETALHE LUMINÁRIA  
s/escala



QUADRO ENERGIA QGBT EXISTENTE  
COM NOVO DISJUNTOR DE 50A  
s/escala



QUADRO QFL- ILUMINAÇÃO  
s/escala

## LEGENDA

	QUADRO DE DISJUNTORES EMBUR- IP64
	QUADRO COMANDO DE EMBUR PARA ILUMINAÇÃO - IP64
	ELETRODUTO QUE SOBEE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	CONDULETE INSTALAÇÃO APARENTE, PARA ELCTRICIDADE.
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO EM INSTALAÇÃO APARENTE
	ELETRODUTO EMBURADO NO PISO, PARA ELCTRICIDADE.
	CANAL ELÉTRICO, RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE
	ENTRADA DE ELETRODUTO OU ELETROCANAL (Nº NÚMERO DO CIRCUITO)
	LINHA DE SOBREPOR C/ 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W C/ REATOR ALTO FATOR DE POTÊNCIA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO PLANO E GRADE DE PROTEÇÃO DO SIMILAR
	CAIXA NO PISO, EM ALVENARIA, TAMPA EM CONCRETO E FUNDO DE BRITA Nº2, PARA PASSAGEM RAÇÃO ILUMINAÇÃO, COM AS SEGUINTES DIMENSÕES (MEDIDAS INTERNAS): 450x100x100mm.

## NOTAS

- NOTA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
- CONDUTOR SEM NAO COTADO 42,5mm<sup>2</sup>
- ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO 80"
- CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:  
CABO MAIORES DO QUE 4 A 8 10mm<sup>2</sup>: FASES PRETO, NEUTRO - AZUL, PE - VERDE  
CABO MENORES DO QUE 4 A 8 10mm<sup>2</sup>: FASES PARA TOMADAS EMERGENCIA - VERMELHO  
FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - PRETO  
FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA  
NEUTROS - AZUL CLARO  
RETORNOS - AMARELO  
CONDUTORES PE - VERDE
- NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
- TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10(DI) VEZES O DIÂMETRO NOMINAL
- AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVE SER DO TIPO PADRÃO, ADICIONAL NÃO SE ADMITINDO O USO DE RÓTULOS
- NENHUMA RAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA

1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHO, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE SERÃO SER CONSIDERADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

PROJETO	DESENHO DA OBRA
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pia-Retina de Desenvolvimento Sustentável	
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO