

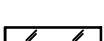


LEGENDA	
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO, DE CIRCUITOS.
	ELETRODUTO RÍGIDO NÃO METÁLICOS PVC CINZA SEM ROSCA Ø3/4"3000Mm (EXCETO INDICADO).
	ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA CHAPA #18 COM GALVANIZAÇÃO ELETROLÍTICA COM TAMPA DE DIM: 75X50X3000mm, EXCETO INDICADO EM PROJETO. INSTALADA SOBRE O FORRO.
	ELETRODUTO QUE SOBE, ELETRODUTO QUE DESCE.
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE.
	INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA MONTADO EM CONDULETE, INSTALADO A 1,30m DO PISO ACABADO.
	TOMADA 220 VOLTS MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO - 2P+T 20A - MIOLO VERMELHO
	TOMADA 127 VOLTS MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO -2P+T 10A - MIOLO BRANCO.
	TOMADA DUPLA 220 VOLTS MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO -2P+T 20A - MIOLO VERMELHO
	TOMADA DUPLA 127 VOLTS MONTADA EM CONDULETE NA PAREDE A 1,30m DO PISO ACABADO -2P+T 10A - MIOLO BRANCO.
	PONTO DE FORÇA PARA SPLIT 220 VOLTS MONTADO EM CONDULETE NA PAREDE A 2,20m DO PISO ACABADO - 2P+T - PREVER FOLGA DE 2m NA FIAÇÃO
	TOMADA DE FAB. STECK A PERMANECER
	CAIXA 4x2 PVC CINZA COM CONECTORES DE SAÍDA Ø3/4", FAB. WETZEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO (EXCETO INDICADO).
	LUMINÁRIA EXISTENTE A PERMANECER, 4x18W - INSTALAR LÂMPADAS LED ELEVAR A ALTURA DAS LUMINÁRIAS EM 70cm
	LUMINÁRIA 30W - INSTALAR LÂMPADAS LED

NOTAS

- TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
- DEVERÁ SER PROVIDENCIADO A MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO EXISTENTE.
- DEVERÁ PROVIDENCIADO A MEDIÇÃO DA RESISTENCIA DE ISOLAMENTO
- TODOS OS ELETRODUTOS E CONDULETES DEVERÃO SER NA COR CINZA E COM INSTALAÇÃO APARENTE, CONFORME PADRÃO UFBA.