



LEGENDA LAY OUT ELÉTRICO:

- TOMADA ALTA (H=2,10m)
- TOMADA MÉDIA (H=1,20m)
- INTERRUPTOR CONJUGADO (H=1,20m)
- TOMADA BAIXA (H=30m)
- TOMADA NO PISO
- PONTO DE ANTENA DE TV (H=1,20m)
- TELEFONE
- INTERRUPTOR SIMPLES
- INTERRUPTOR DUPLO
- INTERRUPTOR TRIPLIO
- LUMINÁRIA 2X40 W
- LUMINÁRIA PL
- PONTO DE LUZ (PISO)
- ARANDELA NA PAREDE
- PONTO DE LÓGICA
- PONTO DE LÓGICA NO PISO
- SENSOR DE PRESEÇA NA PAREDE
- SENSOR DE PRESEÇA NO PISO
- POSTE DE ILUMINAÇÃO COM 04 BRAÇOS E FOTOSENSOR

- NOTAS**
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
 - TODOS OS RODAPÉS SERÃO DE GRANILITE NA ALTURA DE 07cm NOS AMBIENTES QUE NÃO TERÃO REVESTIMENTOS NAS PAREDES.
 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DA CÂMARA FRIA DEVERÃO SER CALCULADAS POR EMPRESA ESPECIALIZADA

PROPRIETÁRIO

PROJETO ARQUITETÔNICO
VÂNIA MARIA DA ROCHA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CRA-01/2008-0

RESPONSÁVEL TÉCNICO

TÍTULO
REDE DE FRIO

DESCRIÇÃO
PROJETO ARQUITETÔNICO DE CONSTRUÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO DESTINADA A ABRIGAR AS FUNÇÕES DE REDE DE FRIO

LOCALIZAÇÃO
ÁREA DE EQUIPAMENTO COMUNITÁRIO II, LOTEAMENTO DURVILLE, RUA EM PROJETO M, Nº10
CLIMA BOM
MACEIO - AL

TÍTULO LAYOUT ELÉTRICO	ÁREA DO TERRENO 4014,67m²	ÁREA DA COBERTA PREDIO: 473,71m² GERADOR: 43,27m² GUARITA: 05,57m² CASA DE MÁQUINAS: 05,16m² TOTAL: 531,11m²
SUBTÍTULO LAYOUT LUMINOTÉCNICO LAYOUT DOS PONTOS ELÉTRICOS	ÁREA DA CONSTRUÇÃO PREDIO: 379,90m² GERADOR: 31,97m² GUARITA: 05,97m²	ESTACIÃO: 146,00m² CASA DE MÁQUINAS: 04,71m²

PROJETO ARQUITETÔNICO
VÂNIA MARIA DA ROCHA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CRA-01/2008-0

DESENHO
FABIANNA ALMEIDA e IRLANA SARMENTO

ESCALA
INDICADO NO DESENHO

DATA
FEVEREIRO 2018

PRANCHA
LE 01/01

ÁREA TOTAL DA OBRA: **571,55m²**