



- LEGENDA LAY OUT ELÉTRICO:
- TOMADA ALTA (H=2.10m)
 - TOMADA MÉDIA (H=1.20m)
 - INTERRUPTOR CONJUGADO (H=1.20m)
 - TOMADA BAIXA (H=.30m)
 - TOMADA TRIFÁSICA (H=.30m)
 - TOMADA NO PISO
 - PONTO DE ANTENA DE TV (H=1.20m)
 - TELEFONE
 - INTERRUPTOR SIMPLES
 - INTERRUPTOR DUPLO
 - INTERRUPTOR TRIPOLO
 - LUMINÁRIA 2X40 W
 - LUMINÁRIA PL
 - PONTO DE LUZ (PISO)
 - ARANDELA NA PAREDE
 - PONTO DE LÓGICA
 - PONTO DE LÓGICA NO PISO
 - SENSOR DE PRESENÇA NA PAREDE
 - SENSOR DE PRESENÇA 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 1122946		
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
SUBTÍTULO	LAYOUT LUMINOTÉCNICO LAYOUT DOS PONTOS ELÉTRICOS	ÁREA DA COBERTURA	PREDO: 479.85m² GERADOR: 30.35m² GUARITA: 12.22m² CASA DE MÁQUINAS: 05.16m² TOTAL: 536.38m²
PROJETO ARQUITETÔNICO	VÂNIA MARIA DA ROCHA SANTOS	INSTALAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO	IRILANA SARMENTO
DESENHO	FABIANNA ALMEIDA e IRLANA SARMENTO	ESCALA	INDICADO NO DESENHO
DATA	FEVEREIRO 2018	PRANCHA	LE 01/01