



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

- PISO :**
- 1- PISO MONOLÍTICO TIPO GRANILITE
 - 2- CERÂMICA 30X30, TIPO A - PEI - 5
 - 3- CERÂMICA ANTIDERRAPANTE, PEI-4
 - 4- CONCRETO DESEMPENADO LISO
 - 5- PISO INTERTRAVADO CINZA
 - 6- PISO TATIL
 - 7- BLOCO DE PARALElepipedo
 - 8- CERAM EM PLACA
- TETO :**
- a- PINTURA PVA SOBRE MASSA CORRIDA PVA
 - b- PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA CORRIDA ACRILICA
- PAREDE :**
- A- PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA ACRILICA NA COR BRANCO GELO
 - B- REV. CERAMICO 30X30, TIPO A NA COR BRANCO
 - C- PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA ACRILICA NA COR AZUL
 - D- PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA ACRILICA NA COR VERDE
 - E- PINTURA ACRILICA SOBRE MASSA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE
 - F- TINTA ACRILICA SOBRE SELADOR ACRILICO NA COR BRANCO GELO
 - G- TINTA LATEX SOBRE SELADOR NA COR BRANCO GELO

CONVENÇÕES

EA- ESQUADRIA EM ALUMINIO	MA - MAX-AR
PF - PORTA EM FERRO	CR - CORRER
VT- VIDRO TEMPERADO	GR - GIRO
PM- PORTA EM MADEIRA	
BC- BALCÃO/TAMPO EM GRANITO	
CR- CUBA EM INOX	
VAL- VISOR EM ALUMINIO E VIDRO	
EM - ESQUADRIA EM MADEIRA/VIDRO	

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS DE MADEIRA				JANELAS			
TIPO	VÃO LUZ	QT	FUNCIONAMENTO	TIPO	VÃO LUZ	QT	FUNCIONAMENTO
PM-01	0,90 x 2,10	14	GR - 1 FOLHA	EA-01	0,60 x 0,40 x 1,70	08	MA + VIDRO
PM-02	0,90 x 2,10	10	GR - 1 FOLHA	EA-02	1,20 x 0,40 x 1,70	03	MA + VIDRO
PM-03	1,50 x 2,10	07	GR - 2 FOLHAS (0,60m x 0,60m)	EA-03	1,50 x 0,40 x 1,70	06	MA + VIDRO
PM-04	0,70 x 2,10	01	GR - 1 FOLHA	EA-04	1,80 x 0,40 x 1,50	06	MA + VIDRO
PF-01	1,90 x 1,20	01	GR - 1 FOLHA (1,90m x 1,20m)	EA-05	1,50 x 0,60 x 1,10	06	CR + VIDRO
PORTA DE ALUMINIO E VIDRO				EA-06	1,35 x 1,05 x 1,10	03	CR + VIDRO
TIPO	VÃO LUZ	QT	FUNCIONAMENTO	EA-07	2,35 x 1,00 x 1,10	01	CR + VIDRO
PA-01	0,90 x 1,20	02	GR - 2 FOLHAS	EA-08	0,80 x 0,90 x 1,20	01	GULHOTINA + VIDRO
PA-02	2,00 x 2,00	01	GR - 2 FOLHAS	EA-09	0,80 x 1,30 x 1,50	02	BELUCOS ORIENTADOS PARA

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
- 2 - TODOS OS RODAPÉS SERÃO DE GRANILITE NA ALTURA DE 07cm NOS AMBIENTES QUE NÃO TERÃO REVESTIMENTOS NAS PAREDES.
- 3 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE REFRIGERAÇÃO DA CÂMARA FRIA DEVERÃO SER CALCULADAS POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS

PROPRIETÁRIO

PROJETO ARQUITETÔNICO
VÂNIA MARIA DA ROCHA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CREA 112298/6

RESPONSÁVEL TÉCNICO

TÍTULO

REDE DE FRIO

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

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

TIPO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA DA COBERTA
PROJETO ARQUITETÔNICO	4014,67m ²	PREDIO: 479,85m ² GERADOR: 30,35m ² QUANTIA: 12,22m ² CASA DE MÁQUINAS: 05,16m ² TOTAL: 536,38m ²
SUBTÍTULO	PLANTA BAIXA DE EXECUÇÃO PLANTA BAIXA MOBILIÁRIO	ÁREA DA CONSTRUÇÃO PREDIO: 388,45m ² GERADOR: 31,97m ² QUANTIA: 05,97m ² CASA DE MÁQUINAS: 05,16m ² ÁREA TOTAL DA OBRA: 580,55m ²

PROJETO ARQUITETÔNICO
VÂNIA MARIA DA ROCHA SANTOS

IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO
IRILANA SARMENTO

DESENHO
FABIANNA ALMEIDA e IRILANA SARMENTO

ESCALA
INDICADO NO DESENHO

DATA
FEVEREIRO DE 2018

A 02/03