



QUADRO DE ESQUADRIA									
MAT.	NOMENCLATURA	DIMENSÕES	QUANT.	TIPO	TIPO	ESP.	OBSERVAÇÕES		
ALUMÍNIO METAL	Jh120x120x170	120 120 170	02	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	12 unidades cada janela e cobertura de um total de 24 unidades de 120x120x170		
	Jh120x120x150	120 120 150	12	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	12 unidades cada janela e cobertura de um total de 24 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x100	120 120 100	13	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	13 unidades cada janela e cobertura de um total de 26 unidades de 120x120x100		
	Jh120x120x150	120 120 150	11	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	11 unidades cada janela e cobertura de um total de 22 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	02	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	2 unidades cada janela e cobertura de um total de 4 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	04	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	4 unidades cada janela e cobertura de um total de 8 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	02	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	2 unidades cada janela e cobertura de um total de 4 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
	Jh120x120x150	120 120 150	01	MAXIMAR	MINEROCAL	4mm	1 unidade cada janela e cobertura de um total de 2 unidades de 120x120x150		
MADEIRA	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
	Ph120x210	120 210	-	ABRIL 2 FLS	TEMPERADO	15mm	PORTA DE TORNO TEMPERADO		
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES									
PAREDES									
PISOS									
TETOS									
OBSERVAÇÕES									
1. NAS PORTAS DE CORRIER OS TRILHOS DEVEM SER SUSPENSOS.									
2. TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVEM SER SUSPENSOS E DEVEM TER REVESTIMENTO COM PLACA DE GESSO ACABADA.									
3. PORTA DE TORNO TEMPERADO DEVE SER SUSPensa E TER REVESTIMENTO COM PLACA DE GESSO ACABADA.									

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO

SECRETARIA DE SAÚDE

CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO

ENDEREÇO

R. PROF. ELOY LACERDA, 141 - CENTRO - QUELUZITO/MG

RESPONSÁVEL DO ESTABELECIMENTO

LUCIMEIRE PEREIRA DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO

DENEB OLIVEIRA BEJAR

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE SAÚDE

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO - PLANTAS

ARQUIVO:

CREA-MG: 89.511/D

ARQUITETURA

02/03

ESCALA

INDICADA