



TABELA DE ESQUADRIAS						
COD.	NOMENCLATURA	LARG. (cm)	ALT. (cm)	PEIT. (cm)	TIPO (cm)	QNT
PM01	PORTA DE MADEIRA	80	210	-	PORTA DE GIRO - 1 FOLHA	1
JA 01	JANELA DE ALUMÍNIO	100	80	100	JANELA MAX AR - 1 FOLHA	3
OBS: Prever verga e contra-verga em todas as esquadrias, quando necessário; OBS: Verificar a espessura da parede no local onde a esquadria será instalada conforme detalhe de planta baixa e tipo de parede.						
REVESTIMENTOS/ACABAMENTOS						
COD.	DESCRIÇÃO	QNT	UND			
A	CAIBRO DE MADEIRA NÃO APARELHADO 10X10CM, EM MAÇARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	98,28	m			
B	FECHAMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO, ALTURA DE 38MM E ESPESURA DE 0,5MM, LARGURA DE 1056MM E COMPRIMENTO DE 5000MM	39,88	m²			
C	FECHAMENTO EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 2,2X1,1M E 10MM DE ESPESURA.	18	un			
	TELHA GALVALUME TRAPEZOIDAL, TERMOACÚSTICA COM PU INJETADO, ESPESURA 30MM, COM 98CM X 200CM INCL. = 5%	16	un			
	MADEIRAMENTO - TERÇA NÃO APARELHADO 6X8CM	13,80	m			
	MADEIRAMENTO - RIPA NÃO APARELHADA 2X5CM	93,46	m			
LEGENDA - LOUÇAS,ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIO						
COD.	DESCRIÇÃO	QNT				
01	MESA DE TRABALHO EM MDF 18MM REVESTIDO COM BP MELAMÍNICO, BASES METÁLICAS - DIMENSÕES: 120x60x74cm	6				
02	CADEIRA GIRATÓRIA ESTOFADA, COM APOIO PARA COSTAS E BRAÇOS	10				
03	GAVETEIRO MÓVEL 5 GAVETAS COM FECHADURA EM MDP REVESTIDO COM BP MELAMÍNICO - DIM.: 61x44x44cm	6				
04	ARMÁRIO ALTO EM MDP 18mm REVESTIDO DE BP MELAMÍNICO COM DUAS PORTAS E PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR - DIMENSÕES: 160x82x41cm	2				
05	ARMÁRIO BAIXO EM MDP DE 18MM E REVESTIDO POR BP MELAMÍNICO, DUAS PORTAS C/ PUXADORES DE PLÁSTICO NA PARTE EXTERIOR E NO INTERIOR COM 1 PRATELEIRA. DIMENSÕES: 74 CM X 82 CM X 41 CM.	1				
06	MESA RETANGULAR COM TAMPO EM BP 25 MM,ESTRUTURA EM PÉS METÁLICOS CONFECCIONADO NA PARTE INFERIOR EM TUBO OBLONGO E NA LATERAL EM CHAPA DE AÇO, SAPATAS REGULÁVEIS. DIM.: 120 x 100 x 74 CM	1				
OBS: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender a RDC no. 50 / 2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 50 / 2003, bem como outras legislações e normativas vigentes; OBS: As necessidades e características específicas de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme marca e modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo fabricante						
LEGENDA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS						
COD.	DESCRIÇÃO	QNT				
	TOMADA DE ENERGIA BAIXA (30cm DO PISO)	09				
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (70cm DO PISO)	00				
	TOMADA DE ENERGIA MÉDIA (110cm DO PISO)	00				
	TOMADA DE ENERGIA ALTA (210cm DO PISO)	01				
	ILUMINAÇÃO GERAL COM LÂMPADA INCANDESCENTE	00				
LEGENDA - INSTALAÇÕES COMUNICAÇÃO						
	PONTO DE LÓGICA (30cm DO PISO)	00				
LEGENDA - INSTALAÇÕES PREV. DE INCÊNDIO						
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO ABC	01				
OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes; OBS: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.						
LEGENDA - INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO						
ACS	APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT	01				
VTT	VENTILADOR DE TETO	00				
OBS: todos os ralos deverão ter fecho hidríco e tampa com fechamento escamoteável;						
LEGENDA - INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS						
HF	ÁGUA FRIA	00				
HF/60	PONTO DE ÁGUA FRIA 60cm DO PISO	00				
HF/70	PONTO DE ÁGUA FRIA 70cm DO PISO	00				

R000 EMISSÃO INICIAL		CAMILA MAGI	CARLOS MARCHESI	04/08/2023
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
		NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA/LABORATÓRIOS IOC		
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS	SETOR 3º OU 5º PAVIMENTOS	
Nº PRÉDIO 024	Nº DA META 2023.021	O.E. / O.R. 2023.06.19.02	Nº PRANCHA A024A109A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO CANTEIRO DE OBRAS		FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA PRANCHA CANTEIRO DE OBRAS - ESCRITÓRIO		DATA 04/08/2023		
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO CARLOS EDUARDO P. MARCHESI	CREA/CAU A32642-9	ART/RRT SI10211528100CT01
EQUIPE DO PROJETO CAMILA MAGI				