



TABELA DE EQUIPAMENTOS						
SISTEMA MULTISPLIT						
UNIDADES EVAPORADORAS						
CÓD	QUANT.	CAPACIDADE	MARCA	MODELO	ALIMENT.	CORRENTE MÁXIMA
AC-01-XX	4	9.000 BTU/h 2,6 kW 0,8 TR	CARRIER OU EQUIV.	42MBMA09M5	220 V 1 Ph 60 Hz	0,20 A
AC-02-XX	6	12.000 BTU/h 3,5 kW 1,0 TR	CARRIER OU EQUIV.	42MBMA12M5	220 V 1 Ph 60 Hz	0,25 A
AC-03-XX	7	18.000 BTU/h 5,3 kW 1,5 TR	CARRIER OU EQUIV.	42MBMA18M5	220 V 1 Ph 60 Hz	0,35 A
UNIDADES CONDENSADORAS						
UC-01-XX	3	36.000 BTU/h 10,6 kW 3,0 TR	CARRIER OU EQUIV.	38MBMA36M5	220 V 1 Ph 60 Hz	21,50 A
UC-02-XX	3	42.000 BTU/h 12,3 kW 3,5 TR	CARRIER OU EQUIV.	38MBPA42M5	220 V 1 Ph 60 Hz	22,0 A
SISTEMA UNITÁRIO						
AC-04	2	36.000 BTU/h 11 kW 3,0 TR	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA36C5	220 V 1 Ph 60 Hz	19,3 A
				38CCVA36515MC		
AC-05	1	54.000 BTU/h 15,8 kW 4,5 TR	CARRIER OU EQUIV.	42ZQVA60C5	220 V 1 Ph 60 Hz	28,9 A
				38CCVA60515MC		
LISTA DE MATERIAIS LINHAS FRIGORÍGENAS				LISTA DE MATERIAIS - DRENAGEM		
DESCRIÇÃO				QUANT	PVC Rígido Soldável	
Linha de tubos de cobre com Ø de 3/8" e 1/4"				140,4 m	Curva 90 soldável	
Linha de tubos de cobre com Ø de 1/2" e 1/4"				80,9 m	Ø 19,05mm (3/4")	52 und
Linha de tubos de cobre com Ø de 7/8" e 3/8"				16,0 m	Tê soldável	
Linha de tubos de cobre com Ø de 1" e 3/8"				4,6 m	Ø 19,05mm (3/4")	8 und
					Tubo	
					Ø 19,05mm (3/4")	115,0 m
TÍTULO DO PROJETO: REFORMA DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DO BAIRRO BELA VISTA						
TÍTULO DO DESENHO: CONDICIONAMENTO DE AR DRENAGEM DAS EVAPORADORAS						
ENDEREÇO DA OBRA: BAIRRO BELA VISTA				LOCALIDADE: COLATINA - ES		
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: MAR / 2022	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 03/04	
USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO					REVISÃO N°: 00	
PROPRIETÁRIO:			CPF/CNPJ:			
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:			
			CAU/CREA N°:		TELEFONE:	
			E-MAIL:			
			-			
			CADISTA:			
QUADRO DE ÁREAS (m²):			ASSINATURAS:			
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO			PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA			
			RESPONSÁVEL TÉCNICO			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:			