



Emissão de dados das estações transceptoras - SISTEMA A											
Nome IDU	Modelo	De uso (dBa)	Preço (R\$)	Dimensão (mm)	Fonte de energia	Potência nominal (W)	Taxa de transmissão (kbps)				ESP
							FCI	TC	SC	equipeção AT	
Cresolite 1	MOW-01871 / VHS 8	54 (nha)	60,5	1300 x 420 x 600	200-240V-60	332	26,0 / 15,0	14	10,16	31,0	5,95 (240V) / 50 (100-130V)
SAL-02	MW-566 / DMH 36	38 (nha)	12,8	995 x 123 x 220	200-240V-60	27	26,0 / 15,0	5,22	3,22	21,0	5,87 (74V) / n/a
SALA 4	MW-750 / DMH 36	44 (nha)	17	1194 x 143 x 262	200-240V-60	43	26,0 / 15,0	8,43	3,08	21,0	5,95 (240V) / n/a
SALA 5	MW-750 / DMH 36	44 (nha)	17	1194 x 143 x 262	200-240V-60	43	26,0 / 15,0	6,16	3,08	21,0	5,28 (115V) / n/a
Cresolite 2	MOW-01871 / VHS 8	54 (nha)	60,5	1300 x 420 x 600	200-240V-60	332	26,0 / 15,0	12,29	12,29	31,0	5,95 (240V) / 50 (100-130V)
Mexanico 2	MOW-03862 / DMH 36	40 (nha)	13	1004 x 133 x 220	200-240V-60	41	26,0 / 15,0	12,7	12,14	21,0	5,87 (74V) / n/a
Cresolite 2	MOW-01871 / VHS 8	54 (nha)	60,5	1300 x 420 x 600	200-240V-60	332	26,0 / 15,0	13,79	10,2	31,0	5,28 (240V) / 50 (100-130V)
SALA 6	MW-566 / DMH 36	38 (nha)	12,8	995 x 123 x 220	200-240V-60	27	26,0 / 15,0	5,17	3,08	21,0	5,87 (74V) / n/a
SALA 8	MW-566 / DMH 36	38 (nha)	12,8	995 x 123 x 220	200-240V-60	27	26,0 / 15,0	5,15	3,08	21,0	5,87 (74V) / n/a
substata 1	MW-20871 / DMH 36	38 (nha)	106,00	1400 x 500 x 925	200-240V-60	40	26,0 / 15,0	18,60	13,83	21,0	5,28 (140V) / 60 (200-240V)
substata 2	MW-20871 / DMH 36	43 (nha)	107,00	1400 x 500 x 925	200-240V-60	43	26,0 / 15,0	18,63	13,83	21,0	5,28 (140V) / 60 (200-240V)
Substata 3	MW-20871 / DMH 36	43 (nha)	114	995 x 123 x 220	200-240V-60	19	26,0 / 15,0	3,25	3,10	21,0	5,86 (65V) / n/a
Tubagem e Modo de instalação de seleção						12,59					
ACORDO COMERCIAL						91,40%					
CUSTO ADICIONAL DE REFRIGERAÇÃO						12,00 kg / 30,00 (36,5) x 130,00 x 0,022 (0,55) x 0,0574 x 10,00 (15,5) x 0,170 x 1,50 (18,5) x 0,026 x 0,80 (22,2) x 0,30					
CARGA DE REFRIGERAÇÃO ABRIGADA						26,00 kg					
CARGA TOTAL DE REFRIGERAÇÃO						41,00 kg					
COMPRIMENTO TOTAL DA TUBULAÇÃO						160 m / 100 m					
FUTHEST REEL						38 m / 125					
EQUIVALENTE EQUIPES						41 m / 100					
FUTHEST EQUIVALENTE DE PRIMEIRO RABO DE IDU						33,5 m / 80 m					
ALTURA DE QUEDA ENTRE O IDU						7,00 m / 80 m					
ALTURA DE QUEDA ENTRE O IDU (AMARCO) IDU						10,00 m / 90 m					
A CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DISPONÍVEL						50,84 W					
CAPACIDADE DE AQUECIMENTO DISPONÍVEL						10,14 kW					
TUBO						unidade de cobre 60 x 3,5 mm					

22	22,0 m	Ø15.9	Ø9.53
23	24,0 m	Ø15.9	Ø9.53

Nº	Carga kW	Modelo
1	68,20	FQZHN-010
2	53,2	FQZHN-010
3	47,6	FQZHN-010
4	21,4	FQZHN-010
5	26,2	FQZHN-020
6	14,3	FQZHN-010
7	7,20	FQZHN-010
8	11,2	FQZHN-010
9	97,60	FQZHN-040
10	29,2	FQZHN-010
11	9,20	FQZHN-010

COD.	DESCRIÇÃO	
01	PREVISÃO DE CAIXA DE GESSO PARA ESCONDER O DUTO DA MEDIDA DO DUTO	01
02	PREVISÃO DE RETORNO PELO GESSO	02
03	DIFFUSORES DE INSULFAMENTO – MODEL ADI-11 – TAP. 15X15” – REF. TROPICALIA	08
04	PREVISÃO DE CASA DE MÁQUINA	02
05	DIFFUSORES DE INSULFAMENTO – MODEL ADI-13 – TAP. 15X15” – REF. TROPICALIA	06
06	GRELHAS DE RETORNO – MODEL RHT 1200X200 – REF. TROPICALIA	05
07	PREVISÃO DE FORNO NA LATERAL PARA EMBUTIR AR CONDICIONADO	06
08	PREVISÃO DE CAIXA DE AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIAS E FANAL COM CONTROLADOR DE UMIDADE DO AMBIENTE	01

NOTAS

AMBIENTES COM MÁQUINAS EMUTIDAS NO FORRO:

MEZANINO 1

MEZANINO 2

DENOM.	DESP-0020-PREV-A	COMPARTILHADO: BENSIMBA, NUNES, VASCONCELOS - ANEXO A	NOME:		01/2020
AUTOR DO PROJETO	CUBIEM				
	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAI FUNDO DE PREVIDENCIA DO MUNICIPIO DE PIRAI				
	SUBPROJETO DE TERCIA				
FUNDANDO	Dr. Luiz Antônio Garcia de Silveira, 15, Centro				
ALIBERTAZ JANGUEIRA	PIRAÍ – RIO DE JANEIRO				
TÍTULO	CLIMATIZAÇÃO DO FUNDO DE PREVIDÊNCIA DO MUNICÍPIO DE PIRAI				
	SUBSOLLO, TERRENO, MEZANINO				
	SISTEMA A				
REP. TÉCNICO	ARQUITETA	OBRAS	PREVINCIA		
FUNDANDO ALIBERTAZ JANGUEIRA		2009.135668			
DISCIPLINA	Formata	DATA			
DESP-0020-PREV-A	A1	01/2020			