



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS CONDICIONADORES DE AR DO TIPO CENTRAL MULTI SPLIT VRV 6

CÓDIGO	UE10UC001 - 1,25 HP	UE20UC001 - 2,5 HP	UE30UC001 - 3,75 HP	UE40UC001 - 5,0 HP	UE50UC001 - 7,5 HP	UE60UC001 - 10,0 HP	UE70UC001 - 12,5 HP	UE80UC001 - 15,0 HP	UE90UC001 - 17,5 HP	UE10UC002 - 2,5 HP	UE11UC002 - 3,75 HP	UE12UC002 - 5,0 HP	UE13UC002 - 7,5 HP	UE14UC002 - 10,0 HP	UE15UC002 - 12,5 HP	UE16UC002 - 15,0 HP	UE17UC002 - 17,5 HP	UE18UC002 - 20,0 HP
REFRIGERANTE	4.100 BTU/h	8.200 BTU/h	12.300 BTU/h	16.400 BTU/h	20.500 BTU/h	24.600 BTU/h	28.700 BTU/h	32.800 BTU/h	36.900 BTU/h	4.100 BTU/h	8.200 BTU/h	12.300 BTU/h	16.400 BTU/h	20.500 BTU/h	24.600 BTU/h	28.700 BTU/h	32.800 BTU/h	36.900 BTU/h
VAZÃO DE INSUFILAMENTO	584,20 M³/H	1168,40 M³/H	1752,60 M³/H	2336,80 M³/H	2921,00 M³/H	3505,20 M³/H	4089,40 M³/H	4673,60 M³/H	5257,80 M³/H	584,20 M³/H	1168,40 M³/H	1752,60 M³/H	2336,80 M³/H	2921,00 M³/H	3505,20 M³/H	4089,40 M³/H	4673,60 M³/H	5257,80 M³/H
VAZÃO DE RETORNO	584,20 M³/H	1168,40 M³/H	1752,60 M³/H	2336,80 M³/H	2921,00 M³/H	3505,20 M³/H	4089,40 M³/H	4673,60 M³/H	5257,80 M³/H	584,20 M³/H	1168,40 M³/H	1752,60 M³/H	2336,80 M³/H	2921,00 M³/H	3505,20 M³/H	4089,40 M³/H	4673,60 M³/H	5257,80 M³/H
VAZÃO DE AR EXTERNO	116,84 M³/H	233,68 M³/H	350,52 M³/H	467,36 M³/H	584,20 M³/H	701,04 M³/H	817,88 M³/H	934,72 M³/H	1051,56 M³/H	116,84 M³/H	233,68 M³/H	350,52 M³/H	467,36 M³/H	584,20 M³/H	701,04 M³/H	817,88 M³/H	934,72 M³/H	1051,56 M³/H
FILTRO INTEGRADO A EVAPORADORA	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL	TELA LAVÁVEL

ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE EXAUSTÃO DE AR

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
GR-300x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR-HCS - 200x100	02 UNID
GR-300x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR-HCS - 300x100	04 UNID
GR-1000x400	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GR-H43 - 1000x400	06 UNID
SONORA 10	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (27 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 105 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 10 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 18W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 10 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	11 UNID
SONORA 14	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (27 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 138 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 6,1 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 26W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 14 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	03 UNID
SONORA 18	EXAUSTOR ULTRACOMPACTO PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, DE ALTA PRESSÃO E SILENCIOSO (28 DB), COM VAZÃO MÁXIMA DE 183 M³/H, PRESSÃO MÁXIMA DE 6,8 MMCA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 28W/230V/1F - FAB. SICFLUX MODELO SONORA 18 COM ACIONAMENTO SIMULTÂNEO A ILUMINAÇÃO	02 UNID
VEAM 000x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-CP H-CS 500x300 MM	01 UNID
VEAM 000x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-CP H-CS 900x400 MM	01 UNID
GFL-F-100	VENEZIANA QUADRADA PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. SICFLUX, MODELO GFL-F-100	11 UNID
GFL-F-125	VENEZIANA QUADRADA PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. SICFLUX, MODELO GFL-F-125	05 UNID
ACI 355	EXAUSTOR "IN LINE" PARA INSTALAÇÃO AO LONGO DA TUBULAÇÃO, DE ALTA PRESSÃO, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 37 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO DE 58DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 353W/220V/1F - FAB. SICFLUX MODELO ACI 355	01 UNID
ACI 150	EXAUSTOR "IN LINE" PARA INSTALAÇÃO AO LONGO DA TUBULAÇÃO, DE ALTA PRESSÃO, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 56 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO DE 56DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 120W/220V/1F - FAB. SICFLUX MODELO ACI 150	01 UNID

LEGENDA INFRAESTRUTURA AR-CONDICIONADO

- MEIO FÍSICO**
- CONJUNTO DE TUBULAÇÕES (GÁS E LÍQUIDO) NA HORIZONTAL DA REDE TÉRMICA ISOLADA ENTRE FORROS/DE LAJE
- CONJUNTO DE TUBULAÇÕES (GÁS E LÍQUIDO) NA HORIZONTAL DA REDE TÉRMICA ISOLADA NO PISO
- CONJUNTO DE TUBULAÇÕES (GÁS E LÍQUIDO) NA VERTICAL (PRIMÁRIA SOB/DESOB) DA REDE TÉRMICA ISOLADA
- VALVULA DE SERVIÇO GÁS (DIPNOSIS) COM PORTA DE ACESSO NO FORRO PARA EVENTUAIS MANUTENÇÕES
- CONTROLADOR CENTRALIZADO INTELIGENTE QUE FORNECE CONTROLE TOTAL DO SISTEMA DE AR-CONDICIONADO DAIKIN, EVAPORADORAS/CONDENSADORAS/REQUEREDOR DE CALOR, EM UMA TELA POR MEIO DO APLICATIVO MÓVEL, RESERVA OFFICE - FAB. DAIKIN, MODELO DCPFM
- INCLINAÇÃO DA REDE DE DUTOS EM, NO MÍNIMO, 1% (SEMPRE NA DIREÇÃO DA MÁQUINA EVAPORADORA)
- PONTOS DE ÁGUA, DRENO EVAPORADORAS ISOLADOS ATÉ O SOLO NATURAL, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E RALO 100x100 MM EM INOX ABRE E FECHA (ENTRADA) COM CAIXA IDENTIFICADA, RESPECTIVAMENTE

LEGENDA DE DUTOS

- DUTOS DE INSUFILAMENTO EM MPU 20 MM
- DUTOS DE RENOVACÃO DE AR EM MPU 10 MM
- DUTOS FLEXÍVEIS PARA INSUFILAMENTO ISOLADO COM LAJE DE ROCHA DE FABRICA
- DUTOS FLEXÍVEIS PARA RENOVACÃO DE AR TIPO APA (SEM ISOLAMENTO)
- DUTOS DE EXAUSTÃO EM MPU 20 MM
- DUTOS DE EXAUSTÃO FLEXÍVEL, NÃO ISOLADO - TIPO APA
- DUTOS TOMADA DE AR EXTERNO EM MPU 20 MM
- DUTOS DE RETORNO DE AR EM MPU 20 MM

ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE RENOVAÇÃO DE AR E INSUFILACÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
GH-200x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GH-R-200x100	40 UNID
GH-300x100	GRELHA RETANGULAR DE 1 VIA, COR BRANCO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS CONVERGENTES E PLENUM COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM MODELO GH-R-300x100	07 UNID
DQV-471x208	GRELHA RETANGULAR DE 3 VIAS PARA INSUFILACÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DQV-CP H-CS-RT-3	02 UNID
DQV-471x208	GRELHA RETANGULAR DE 4 VIAS PARA INSUFILACÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DQV-CP H-CS-RT-3	02 UNID
DQV-471x208	GRELHA RETANGULAR DE 4 VIAS PARA INSUFILACÃO, COR BRANCA, REGISTRO ACOPLADO, COM PLENUM ACOPLADO FABRICADO LOCALMENTE - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DQV-CP H-CS-RT-3	01 UNID
DAI-600	DIFUSOR DE ALTA INDUÇÃO, COR PRETO FOSCO, REGISTRO ACOPLADO DE ALETAS DE REGULÁVEIS, COM PLENUM, VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO DAI-CP V-C28 600x24	11 UNID
FH125	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PÓLIAS E CORREIAS, FILTROS GAMA, CAIXA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 32 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 53 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 750W/220V/1F - FAB. SICFLUX, MODELO FH 125 COM FILTRO GAMS	01 UNID
FH150	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PÓLIAS E CORREIAS, FILTROS GAMA, CAIXA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 35 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 55 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 850W/220V/1F - FAB. SICFLUX, MODELO FH 150 COM FILTRO GAMS	01 UNID
FH315	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PÓLIAS E CORREIAS, FILTROS GAMA, CAIXA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 63 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 61 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 1300W/220V/1F - FAB. SICFLUX, MODELO FH 315 COM FILTRO GAMS	01 UNID
FH355	GABINETE DE VENTILAÇÃO METÁLICO "ALL IN ONE" PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTO POR VENTILADOR RADIAL, SEM PÓLIAS E CORREIAS, FILTROS GAMA, CAIXA ELÉTRICA INTERNA, COM VAZÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, PRESSÃO MÁXIMA DE 60 MMCA, NÍVEL DE RUÍDO 60 DB, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 1830W/220V/1F - FAB. SICFLUX, MODELO FH 355 COM FILTRO GAMS	01 UNID
VAM1500	REQUEREDOR DE CALOR COM EFICIÊNCIA TÉRMICA E ENTALPIA PARA TRATAMENTO DO AR INTERNO COM VAZÃO DE 1.500 M³/H, PRESSÃO ESTÁTICA DE 150 PA, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 220W/220V/1F, DIMENSÕES DE 750x180x322 MM (LxPxA), PESO 120 KG - FAB. DAIKIN, MODELO VAM1500E	02 UNID
VEA 400x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 400x200 MM	01 UNID
VEA 1000x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 1000x400 MM	01 UNID
VEA 1200x400	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 1200x400 MM	01 UNID
VEA 900x500	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 900x500 MM	02 UNID
VEAM 900x500	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 900x500 MM	02 UNID
VEAM 400x200	VENEZIANA RETANGULAR PARA FACHADA, COM ALETAS CONVERGENTES, TELA PROTETORA DE PLÁSTICO, COM MOLDEIRA DE MONTAGEM, COM PINTURA SIMILAR AO ACABAMENTO DA FACHADA - FAB. DIFUSTHERM, MODELO VEAM-TFM 400x200 MM	02 UNID

- ### NOTAS IMPORTANTES:
- QUANDO HOUVER SOBREPONÇÃO ENTRE O VENTILADOR E ELETRICAL/HAUSELETRÓDUTOS O MESMO DEVE SER INSTALADO ACIMA DE TALS ELEMENTOS;
 - NAS SOBREPONÇÕES DOS DUTOS DE INSUFILACÃO E EXAUSTÃO, DAR PREFERÊNCIA PARA O DUTO DE INSUFILACÃO, REALIZANDO O DESVIO NO DUTO DE EXAUSTÃO;
 - A REDE DE DUTOS PRINCIPAL DOS INSUFILADORES SERÁ EM MPU (VER DETALHES) QUE DEVERÁ TER UMA PORTA DE INSPEÇÃO A CADA 5,00 M.

ESPECIFICAÇÕES DE ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS REFRIGERAÇÃO

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	TOTAL UNITÁRIO
ARH1	MODELO (TR NOMINAL) 20,0 MODELO (CODIFICAÇÃO) EKEXV400 VAZÃO DE AR INSUFILAMENTO 12.000 M³/H VAZÃO DE RETORNO (M³/H) 12.000 M³/H POSICÃO DE MONTAGEM E DESCARGA HORIZONTAL LADO DAS CONEXÕES FRIGORÍFICAS DIREITA ENTRADA TBS 24,0 UMIDADE RELATIVA (%) 50 CIRCUITOS FRIGORÍFICOS 02 SERPIENTINA (Nº DE FILAS) 06 PRESSÃO ESTÁTICA (MMCA) 25 MMCA MOTOR (CV) 5,5CV4P CARACT. ELÉTRICAS 220V/3F/60HZ FILTRAGEM DE AR CLASSE G4 REFRIGERANTE R410A FABRICANTE DAIKIN	02 UNID

Carga Térmica (Btu/h)

AMBIENTE	Total (Btu/h)	Sensível (Btu/h)	Fator Carg. S	h12 par (Btu/h)	Influência (m³/h)	Externa (m³/h)	Temperatura (°C)	Trocax por h. Ar. Exl.	Trocax por h. Ar. Int.	ÁREA (m²)	Número de Pessoas
1-SECRETARIO	19020,2	14934,3	0,79	0,00140	1437,4	84,0	12,0	16,86	0,99	26,64	4
ANTE-SALA 13	9699,9	4642,5	0,81	0,00110	407,9	16,0	12,0	22,15	0,76	6,80	1
ANTE-SALA 01	6941,1	3730,0	0,83	0,00161	576,0	21,0	12,0	16,14	0,99	11,15	1
ANTE-SALA 10	6144,9	5924,0	0,96	0,00137	620,5	18,0	12,0	23,03	0,64	8,42	1
ANTE-SALA 14	4645,6	3778,7	0,81	0,00109	379,6	14,0	12,0	23,49	0,67	5,89	1
APKO	16050,9	13666,6	0,85	0,00124	1359,3	50,0	12,0	21,37	0,79	19,89	2
COPIA 01	21654,4	16241,1	0,75	0,00125	1538,1	108,0	12,0	17,79	1,25	27,02	6
COPIA 02	18660,9	13096,2	0,78	0,00122	1256,9	78,0	12,0	19,02	1,15	20,65	4
GABINETE 01	14193,9	11071,4	0,78	0,00122	1069,1	80,0	12,0	19,27	1,08	17,34	4
GABINETE 02	22484,6	16837,5	0,75	0,00139	1590,6	114,0	12,0	15,88	1,14	31,30	6
GABINETE 03	11730,8	9089,9	0,77	0,00098	879,8	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 04	11730,8	9089,9	0,77	0,00098	879,8	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 05	12853,7	10052,2	0,78	0,00115	974,6	52,0	12,0	20,61	1,10	14,78	4
GABINETE 06	8787,1	5806,6	0,66	0,00168	528,9	52,0	12,0	11,18	1,10	14,78	4
GABINETE 07	11729,2	9088,3	0,77	0,00098	879,6	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 08	11730,8	9089,9	0,77	0,00098	879,6	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 09	12007,1	9626,8	0,76	0,00103	929,9	52,0	12,0	22,35	1,25	13,00	4
GABINETE 10	12336,3	9632,4	0,78	0,00105	930,5	52,0	12,0	22,37	1,25	13,00	4
GABINETE 11	11638,0	8997,2	0,77	0,00095	870,0	48,0	12,0	24,67	1,36	11,02	4
GABINETE 12	11730,8	9089,9	0,77	0,00098	879,6	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 13	13377,3	10397,0	0,76	0,00110	1010,0	52,0	12,0	21,37	1,10	14,78	4
GABINETE 14	13143,2	10162,9	0,77	0,00112	986,2	52,0	12,0	20,85	1,10	14,78	4
GABINETE 15	11730,8	9089,9	0,77	0,00098	879,6	48,0	12,0	23,86	1,30	11,52	4
GABINETE 16	12390,2	9297,7	0,75	0,00093	879,6	60,0	12,0	23,86	1,63	11,52	4
GABINETE 17	19036,9	14982,4	0,79	0,00132	1482,1	70,0	12,0	16,18	0,87	25,13	5
HALL	24120,7	18474,6	0,77	0,00138	1782,4	114,0	12,0	16,51	1,07	33,36	6
PLENARIO	385503,5	218300,3	0,59	0,00091	18355,6	2800,0	12,0	10,05	1,53	331,93	200
RECEPCAO 01	14561,3	9952,5	0,68	0,00146	9134,8	850,0	12,0	13,46	1,25	21,12	6
RECEPCAO 02	55879,3	39290,0	0,70	0,00142	3597,4	340,0	12,0	14,21	1,34	79,14	20
RECEPCAO 03	22947,4	17258,0	0,75	0,00107	1625,4	120,0	12,0	20,75	1,53	24,48	6
SALA 2	12314,1	10190,9	0,83	0,00121	1001,6	44,0	12,0	20,95	0,92	14,84	2
SALA DA EMPRESA	14230,8	10947,8	0,77	0,00094	1049,9	64,0	12,0	24,63	1,50	13,32	4
SALA DA MULHER 01	28201,3	19993,6	0,71	0,00117	1850,4	160,0	12,0	17,55	1,62	32,95	10
SALA DA MULHER 02	19060,8	14106,7	0,74	0,00119	1322,5	102,0	12,0	18,19	1,40	22,72	6
SALA DE RADIO	12042,8	10519,6	0,83	0,00117	1036,1	44,0	12,0	21,88	0,93	14,80	2
SALA DE SOM	12436,1	10312,9	0,83	0,00119	1014,4	44,0	12,0	21,42	0,93	14,80	2
SALA DA FACHADA	24992,1	22708,3	0,91	0							