LAJE IMPERMEABILIZADA MURO H=1,80m/N.797.82(IDEM ARQ.) MURO H=1,80m/N.797.82(IDEM ARQ.) ARQUITETURA: INTERFERÊNCIAS C/ PAISAGISMO. É POSSÍVEL ABSORVER?? ALTURA DAS SANCAS DAS ÁREAS PRIVATIVAS. TERRAÇO DESCOBERTO TERRAÇO DESCOBERTO TERRAÇO DESCOBERTO ESTAR/DORM. PISCINA RAIA 25m BORDA N.797.02 ÁGUA N.796.92 FUNDO N.795.72 OSSO N.795.62 E \$---\$= LEGENDA PONTO DE FORÇA PROTEGIDO POR DISJUNTOR (CARGO DA OBRA) SALĀD DE JOGOS PONTO DE DRENO Ø 3/4" **— — —** Tubulação frigorígena DUTOS DE EXAUSTÃO XXX — FAMÍLIA DO ITEM YYY — N° DO ITEM NOTAS GERAIS DE EXAUSTÃO: 1- PREVER FRESTAS 2cm SOB AS PORTAS DE TODOS OS SANITÁRIOS PERTENCENTES À ÁREAS PRIVATIVAS. TERRAÇO DESCOBERTO TERRAÇO DESCOBERTO LAJE IMPERMEABILIZADA ACESSO APENAS PARA MANUTENÇÃO

NOTAS DE AR CONDICIONADO -DIMENSÕES ADOTADAS EM CENTÍMETROS, SALVO AS INDICADAS -RATIFICAR MEDIDAS NA OBRA -NÚMEROS ENTRE () APONTAM VAZÃO EM m¾h -EFETUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES DE ALVENARIA/FORRO: (FUROS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.) -CANALIZAR O DRENO EM TODOS OS EQUIPAMENTOS -A INSTALADORA DEVERÁ ELABORAR PROJETO DE DETALHAMENTO VERIFICANDO INTERFERÊNCIAS NA OBRA -DEVERÁ SER FEITO BALANCEAMENTO EM TODO SISTEMA. -TODOS OS DUTOS DE INSUFLAMENTO E RETORNO DEVERÃO SER REVESTIDOS EXTERNAMENTE COM MATERIAL ISOLANTE TÉRMICO -A INSTALADORA QUE EFETUAR A COMPRA DE EQUIPAMENTOS DIFERENTES DO ESPECIFICADO EM PROJETO DEVERÁ PRIMEIRAMENTE SUBMETÊ-LO À APROVAÇÃO DO PROJETISTA. DESCRIÇÃO SISTEMA SPLIT (APTOS. NR) IDENTIFICAÇÃO EVAPORADORA | UE-F01 ao F06 / UE-F08 ao F11 UE-F13 ao F18 ESTAR / DORMITÓRIO ESTAR / DORMITÓRIO TIPO DE EQUIPAMENTO HI-WALL HI-WALL QUANTIDADE 10 06 CAPACIDADE 9.000 9.000 IDENTIFICAÇÃO CONDENSADORA UC-F01 ao F06 / UC-F08 ao F11 UC-F13 ao F18 TIPO DE DESCARGA HORIZONTAL HORIZONTAL 220V 220V PONTO DE FORÇA | kW | 0,79 0,79 FABRICANTE DE REFERÊNCIA: CARRIER FABRICANTE DE REFERÊNCIA: CARRIER DESCRIÇÃO SISTEMA SPLIT (APTOS. NR) IDENTIFICAÇÃO EVAPORADORA UE-F07 / UE-F12 ESTAR / DORMITÓRIO TIPO DE EQUIPAMENTO HI-WALL QUANTIDADE 02 12.000 CAPACIDADE | IDENTIFICAÇÃO CONDENSADORA | UC-F07 / UC-F12 TIPO DE DESCARGA HORIZONTAL 220V PONTO DE FORÇA KW 1,09 FABRICANTE DE REFERÊNCIA: CARRIER DESCRIÇÃO SISTEMA SPLIT (ÁREAS COMUNS) IDENTIFICAÇÃO EVAPORADORA UE-1PV-03 LAVANDERIA TIPO DE EQUIPAMENTO HI-WALL QUANTIDADE CAPACIDADE 18.000 | IDENTIFICAÇÃO CONDENSADORA | UC-1PV-03 TIPO DE DESCARGA HORIZONTAL PONTO DE FORÇA kW ~2,10 220V FABRICANTES DE REFERÊNCIA: SPRINGER MIDEA INVERTER DESCRIÇÃO SISTEMA SPLIT (CONDENSADORAS ÁREAS COMUNS) UC-1PV-01 UC-1PV-02 | IDENTIFICAÇÃO CONDENSADORA | 48.000 58.000 TIPO DE DESCARGA VERTICAL VERTICAL 220V 220V PONTO DE FORÇA kW DESCRIÇÃO EXAUSTORES IDENTIFICAÇÃO SICFLUX VAZÃO DE AR PRESSÃO ESTÁTICA | mmCA | 6,8 220V-Ø1-60Hz POTÊNCIA MOTOR kW INTERTRAVADO COM A ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE C/ TIMER DE DESLIGAMENTO ITEM QTD MODELO DIMENSÃO DESCRIÇÃO ITENS

GP-01	02	GRELHA INDEVASSÁVEL PARA PORTAS E DIVISÓRIAS, TROX	AGS-T	20 x 10
GE-01	02	GRELHA DE EXAUSTÃO DO AR COM REGISTRO — TROX	AR-AG	20 x 10
GD-01	18	GRELHA DE DESCARGA DO AR COM REGISTRO — TROX	AR-AG	20 x 10

NOTAS GERAIS DE AR CONDICIONADO:

AQUISIÇÃO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS.

00 13 / 07 / 2023 EMISSÃO INICIAL REV. DATA DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO



EMPREENDIMENTO SYMMETRY RUA AUGUSTA x ALAMEDA ITÚ

PLANTA DO 1º PAVIMENTO

PADRÃO **EXECUTIVO** Data de Emissão Inicial do Projeto 13 / 07 / 2023 AR CONDICIONADO

ARC



AR CONDICIONADO - VENTILAÇÃO - EXAUSTÃO - PRESSURIZAÇÃO Av. Dr. CARDOSO DE MELO, 1.470 conj. 601, VILA OLIMPIA, SÃO PAULO TEL.: (11) 3845-2755 ksg@ksgprojetos.com.br www.ksgprojetos.com.br AUG-ARC-103-PE-01PV-R00 Projetista

A.D.O. H.V.S. 1:75