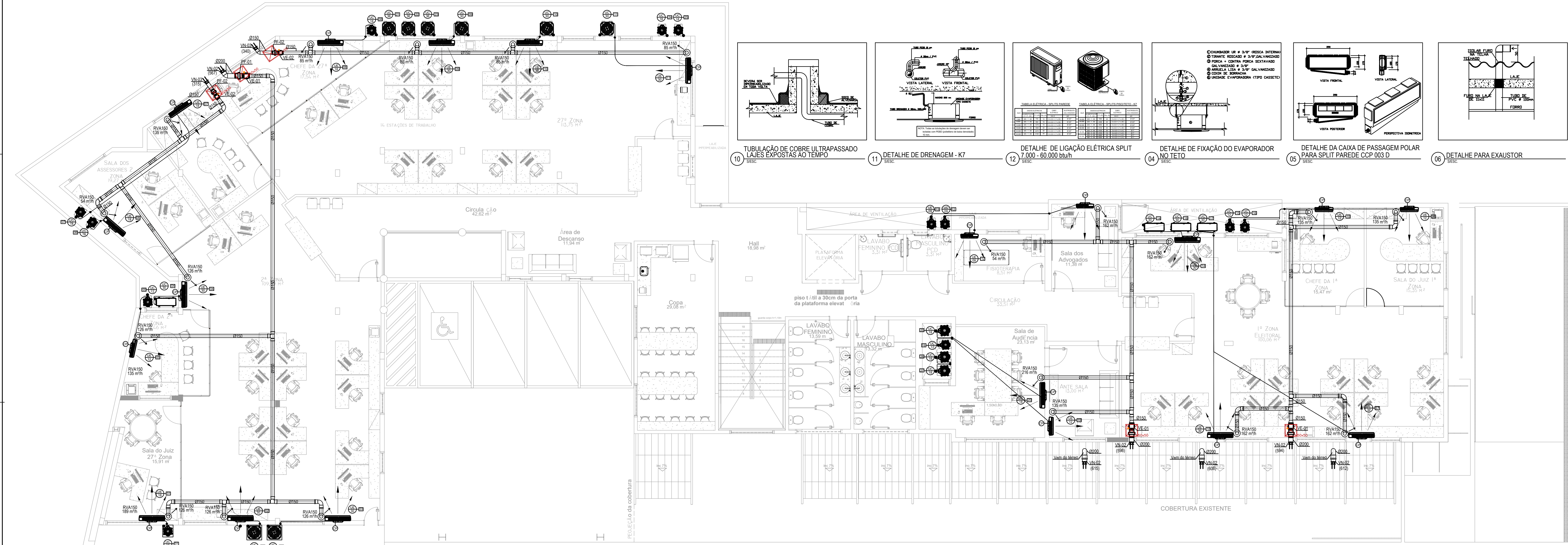


1 PLANTA DE LAYOUT - TÉRREO
ESCALA 1/75



2 PLANTA DE LAYOUT - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/75

- NOTAS GERAIS
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
 - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO EM m³/h.
 - SERVIÇOS CIVIL DE ABERTURAS EM PAREDES, LAJE, DRENAGEM, PINTURAS E DECORAÇÃO BEM COMO FECHAMENTO DAS ABERTURAS (PICICIVIL).
 - TODA PASSAGEM DE CABOS DEVERÁ SER FEITA EM CONDUITE RÍGIDO DE ACORDO COM NORMA ABNT.
 - AS TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUBO DE POLIETILENO ESP. 15mm, QUANDO O ISOLAMENTO ESTIVER EXPOSTO AO TEMPO, O MESMO DEVERÁ SER PROTEGIDO POR UMA CAMADA DE FITA DE ALUMÍNIO E OU BLINDAGEM DA EPEX.
 - TODOS OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO FLEXÍVEL DEVIDAMENTE ANILHADOS E IDENTIFICADOS PRÓXIMOS AOS EQUIPAMENTOS.
 - VERIFICAR CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS DUTOS E EQUIPAMENTOS.
 - APLICAR CALÇO ANTE VIBRAÇÃO DE NEOPRENE EM TODOS OS EQUIPAMENTOS.
 - OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER DIMENSIONADO DE ACORDO COM O FABRICANTE, LEVANDO-SE EM CONTA AS DISTÂNCIAS ENTRE A UNIDADE INTERNA E AS EXTERNAS, (PERDAS DE CARGA) DE TAL MANEIRA QUE NÃO HAJA PERDA SUPERIOR A 5% NO RENDIMENTO DO EQUIPAMENTO.
 - VERIFICAR CONDIÇÕES DE MONTAGEM DOS DUTOS E EQUIPAMENTOS.
 - INSULAÇÃO E EXAUSTÃO COM DUTOS EM PVC.

- LEGENDA
- DUTOS DE EXAUSTÃO (PVC)
 - DUTOS DE RENOVAÇÃO DE AR (PVC)
 - ALÇAPÃO PARA ACESSO
 - TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA
 - CONEXÃO FLEXÍVEL
 - PONTO DE FORÇA PROTEGIDO
 - UNIDADE EVAPORADORA
 - CONDENSADORA
 - CAIXA DE PASSAGEM POLAR PARA DRENAGEM - CPP 003

LISTA DE MATERIAIS		
IDENT	QNT	DESCRIÇÃO
UEAUC-09	02	CONDICIONADOR H1 WALL, CAPAC. NOM. 09 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 1,0 KW, 220V, IP: 60 Hz
UEAUC-12	07	CONDICIONADOR H1 WALL, CAPAC. NOM. 12 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 1,2 KW, 220V, IP: 60 Hz
UEAUC-18	06	CONDICIONADOR H1 WALL, CAPAC. NOM. 18 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 1,9 KW, 220V, IP: 60 Hz
UEAUC-30	10	CONDICIONADOR H1 WALL, CAPAC. NOM. 30 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 2,9 KW, 220V, IP: 60 Hz
UEAUC-36	03	CONDICIONADOR CASSETTE, CAPAC. NOM. 09 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 3,7 KW, 220V, IP: 60 Hz
UEAUC-36	04	CONDICIONADOR PISO-TETO, CAPAC. NOM. 09 RBTU, DESCARGA HORIZONTAL, CARAC. ELÉTR.: 3,7 KW, 220V, IP: 60 Hz
EX-01	02	EXAUSTOR TIPO GRELHA, AXIAL, DE PLÁSTICO COM VÁLVULA ANTI RETORNO, 60 H3/H FEED 6 INCH, 60W, 127V
INA-180	32	GRELHA DE VENTILAÇÃO DE EXAUSTÃO TIPO REGULADOR DE VAZÃO SIOFLUX RVA180
VN-01	02	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARIMHO, MODELO S-100
VN-02	07	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARIMHO, MODELO S-200
VE-01	07	EXAUSTOR AXIAL MAXX 200 COM CAIXA DE FILTRAGEM FILL BOX 200, COM FILTRO G4M6, CARAC. ELÉTR.: 77W, 127V
VE-02	02	EXAUSTOR AXIAL MAXX 150 COM CAIXA DE FILTRAGEM FILL BOX 150, COM FILTRO G4M6, CARAC. ELÉTR.: 68W, 127V
VN-03	02	GRELHA REDONDA FIXA COM COLARIMHO, MODELO S-150

00	EMISSÃO INICIAL	REV.2022	THIAGO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	AUTOR

AUTOR DO PROJETO: THIAGO CRISÓSTOMO DE OLIVEIRA CREA: 05124173-7

DESENVOLVIMENTO: EMERSON RENNE SANTOS PEREIRA



FOCO
SOLUÇÕES EM PROJETOS

HUGO LOBÃO ALVES CAU/SE Nº A20285-1
LUCAS V. V. LIMA CAU/SE Nº A71831-9
RUA JOVENCIO ALVES, 540, SALGADO FILHO, ARAUJO-SE
CONTATOS: 79 9 9824-1223 / 9 9595-2549
EMAIL: FOCO.CORPORATIVA@GMAIL.COM

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SERGIPE - FÓRUM DES. ALOÍSIO DE ABREU LIMA	ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: RUA ITABIRANA, Nº 580, BARRIO SÃO JOSÉ, ARAUJO - SE, CEP: 43005-100	Nº DA FOLHA: 01/01
TIPO DE PROJETO: PROJETO DE AR-CONDICIONADO - PAV. TÉRREO E SUPERIOR	NOME DO ARQUIVO: FC222.22.CLI.EXE.01-01.R00	
DATA DE EMISSÃO PRELIMINAR: 17/02/2022	DESIGNADO: THIAGO C. DE OLIVEIRA	ESCALA: 1/75

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS