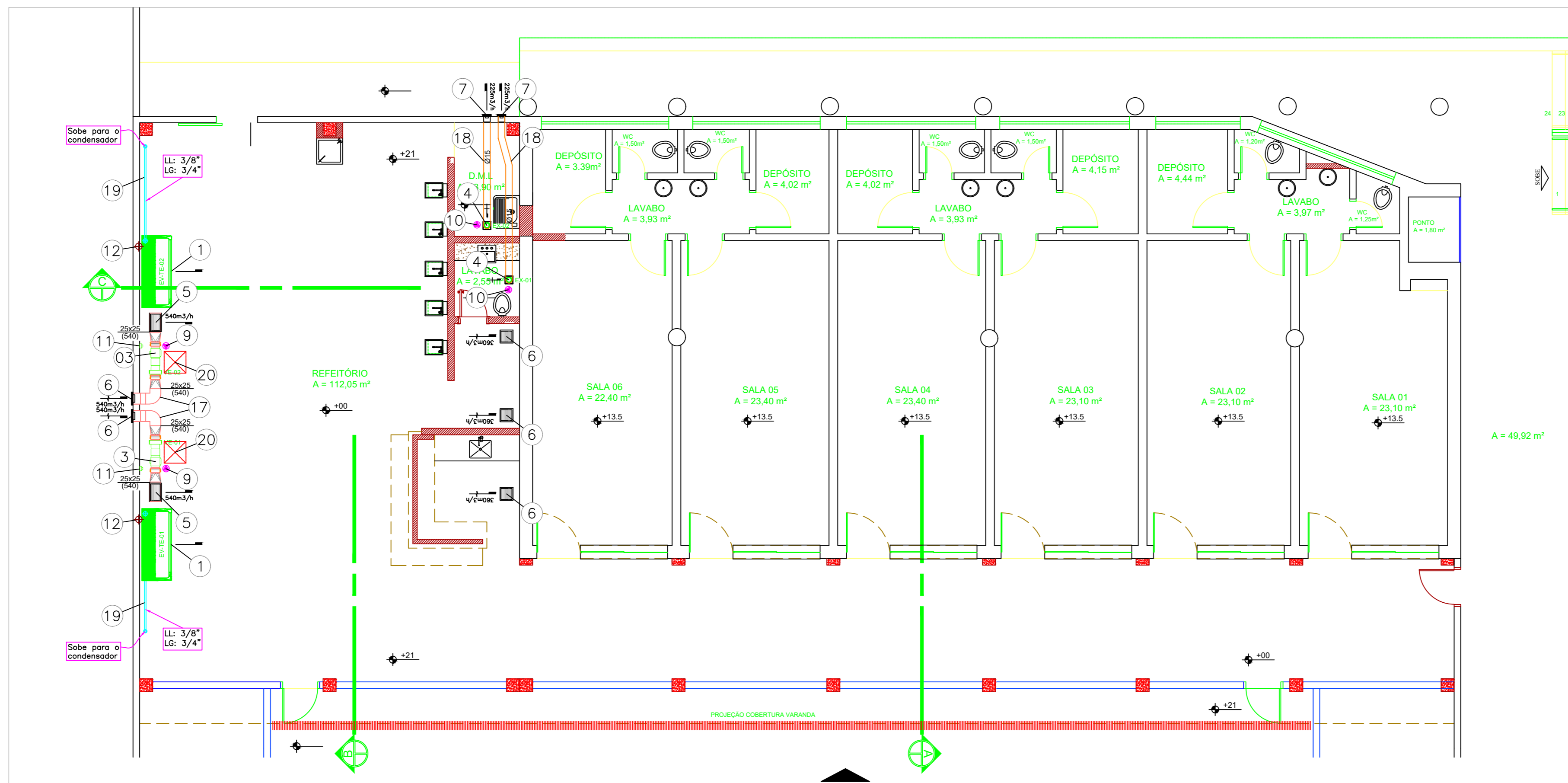


PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESC: 1:75



PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESC: 1:75

20	-	ALÇAPÃO PARA MANUTENÇÃO, TAMANHO: 500x500mm
19	-	INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO
18	-	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
17	-	DUTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, FLANGEADO (TDC), SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
16	-	LONA ENCERADA FLEXÍVEL
15	-	CALÇO ANTI VIBRAÇÃO DE BORRACHA NEOPRENE
14	-	SUPORTE METÁLICO UNIDADE CONDESAORA
13	-	SUPORTE METÁLICO UNIDADE EVAPORADORA
12	2	PONTO DE DRENO DE CONDENSADO Ø 3/4" - (POR CONTA DO CLIENTE)
11	2	COMANDO REMOTO LOCAL PARA O VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE (TAE) (INTERTRAVAR COM O EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO SPLIT)
10	2	PONTO DE FORÇA PARA MICRO-EXAUSTOR AXIAL - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 55 W - 220V/1F/60HZ
9	2	PONTO DE FORÇA PARA VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 77 W - 220V/1F/60HZ
8	2	PONTO DE FORÇA PARA CONDESAORA SPLIT INVERTER - (POR CONTA DO CLIENTE) P= 4,44 kW - 220V/1F/60HZ
7	2	GRELHA EM PLÁSTICO PARA EXPURGO DE AR (MICRO-EXAUSTOR) - MULTIVAC MOD.: S-150
6	5	VENEZIANA PARA TOMADA E/OU EXPURGO DE AR, COM TELA DE PROTEÇÃO - TROPICAL MOD.: VHT, TAMANHO: 250x250mm
5	2	DIFUSOR DE INSUFLAMENTO, RETANGULAR, DE 01 (UMA) VIA, COM REGISTRO - TROPICAL MOD.: D113+RG, TAMANHO: 12"x9"
4	2	MICRO-EXAUSTOR TIPO AXIAL, - MULTIVAC MOD.: MURO PLUS 150-B, VAZÃO: 225 m ³ /h, P.E.E.: 10 mmCA, PESO: 1,0 kg
3	2	VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE - SICFLUX MOD.: MAXX 200 + FILBOX QUAD 200, VAZÃO: 540 m ³ /h, PEE.: 20 mmCA, PESO: 6,0 kg
2	2	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT INVERTER (PISO-TETO) - TRANE MOD.: 4TX6548G1000AA, CAP.: 48.000 BTU/h, PESO: 104,0 kg
1	2	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT INVERTER (PISO-TETO) - TRANE MOD.: 4MX6548G1000AA, CAP.: 48.000 BTU/h, PESO: 41,8 kg
ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO

- 17 - DUTO DE VENTILAÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, FLANGEADO (TDC), SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 18 - DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 19 - INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO.

NOTAS:
1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
2- CONFERIR MEDIDAS IN-LOCO ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA.

CONTROLE DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS		
Data	Nome	Assinatura
09/2022	PROJETO INICIAL - R00	

APROVAÇÃO:

AR CONDICIONADO

CLIMATIZAÇÃO REFEITÓRIO SESC UNIVERSITÁRIO



endereço da obra:
Avenida Universitária, nº 1749, Setor Universitário, Goiânia-GO - CEP: 74610-100.

proprietário: SESC - Serviço Social do Comércio

autor do projeto: Eng. Juares Rodrigues de Souza - CREA: 22947/D-GO

responsável técnico:

data:
16/09/2022

escala:
INDICADA

desenho:
Eng. Juares R. de Souza

conteúdo:
PLANTA BAIXA - TÉRREO
PLANTA BAIXA - COBERTURA

folha:
1 / 2