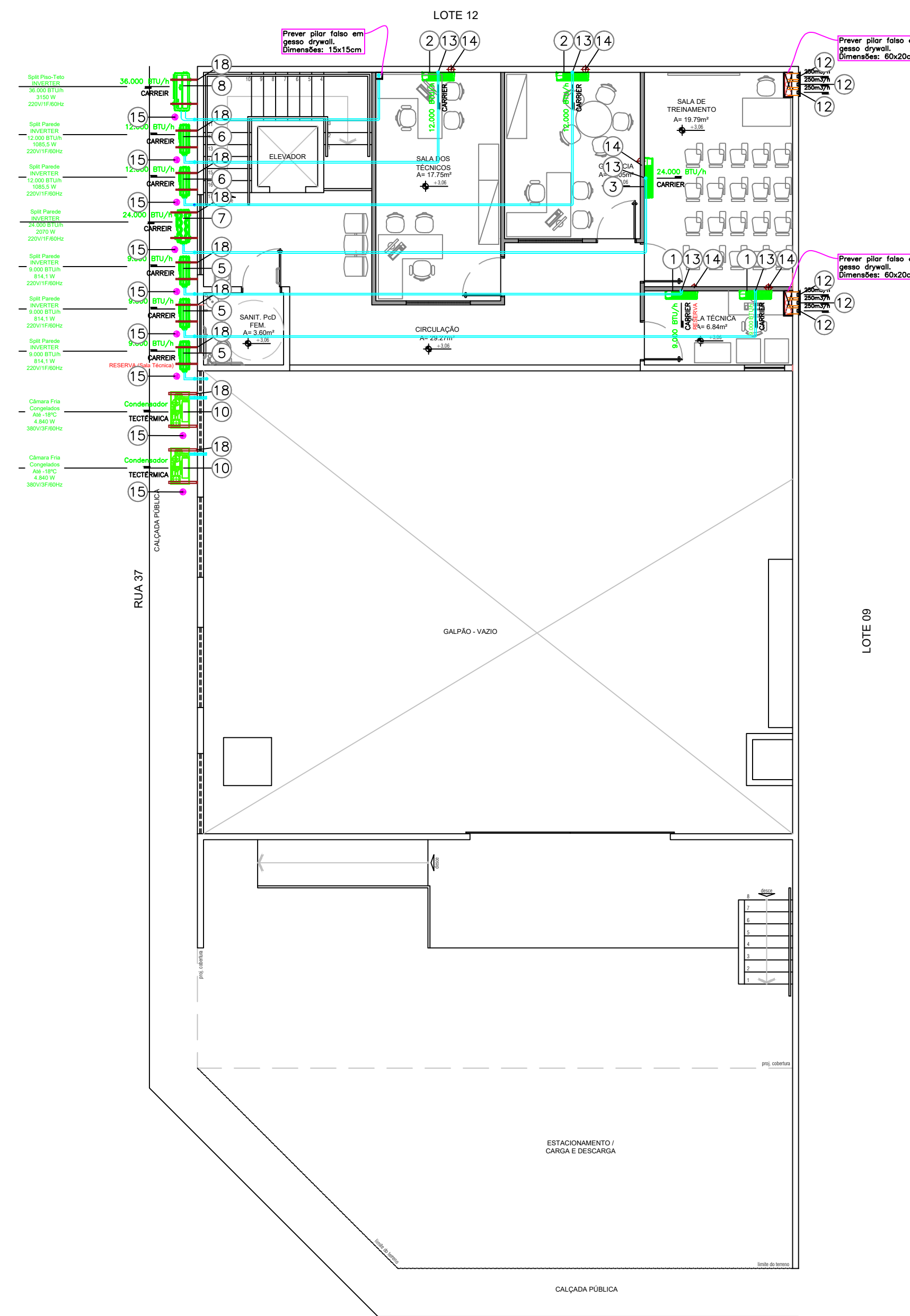


PAVIMENTO TÉRREO E LOCAÇÃO
esc.: 1:100



PAVIMENTO SUPERIOR
esc.: 1:100

A Unidade MESA BRASIL - LUZIÂNIA-00 preverá que as Câmaras Fria estejam RESERVADAS e CONGELADOS. Para isso, deverá ser instalado 02 (duas) Câmaras Fria para CONGELADOS (MÁ - TECTERMICA), conforme projeto, pois o de CONGELADOS pode atender, também, o conceito de RESERVADOS (MÁ +TCT), basta modular a temperatura do termostato existente da Câmara Fria.

NEVEJADOR DE DOCA FRONTAL, COM ACOMODAMENTO MANUAL, AMPLIANDO A ÁREA:
- CAPACIDADE 2.000 kg;
- COMPRIMENTO DA PLATAFORMA 2,30 m;
- CARGA 200 MM NEGATIVO, POSITIVO;
- CONDIÇÃO DE CARGA 200KG.

ITEM	QTD.	DISCRIMINAÇÃO
18	9	SUPORTE METÁLICO CONDENSADORES (MÃO FRANCESA EM PERFIL U COM PINTURA ELETROSTÁTIVA)
17	-	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO
16	-	INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO
15	15	PONTO DE FORÇA PARA EQUIPAMENTO - (POR CONTA DO CLIENTE) CONFORME TABELA E INDICAÇÃO NO PROJETO
14	7	PONTO DE DRENO DE CONDENSADO Ø 3/4" - (POR CONTA DO CLIENTE)
13	7	CAIXA DE PASSAGEM PARA SPLIT, REVERSÍVEL, 29x17x6cm, MODELO CPP010 2 EM 1, POLAR
12	6	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR E/OU EXPURGO DE AR, COM TELA DE PROTEÇÃO - TROPICAL MOD.: VHT, TAMANHO: 150x150mm
11	6	MICRO-EXAUSTOR DO TIPO AXIAL - SICFLUX MOD.: MEGA 34, VAZÃO: 250 m³/h, P.E.E.: 7 mmCA
10	2	CONDENSADOR PARA CÂMARA FRIA DE CONGELADOS - TECTERMICA MOD.: CFP/18 -SS - CO, CAP.: 1497 KCAL/H, TAMANHO:1,75x4,05X2,50m
9	2	CÂMARA FRIA DE CONGELADOS - TECTERMICA MOD.: CFP/18 -SS - CO, CAP.: 1497 KCAL/H, TAMANHO:1,75x4,05X2,50m
8	1	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PISO-TETO, CAP.: 36.000 BTU/h
7	1	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 24.000 BTU/h
6	2	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 12.000 BTU/h
5	3	CONDENSADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 9.000 BTU/h
4	1	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PISO-TETO CAP.: 36.000 BTU/h
3	1	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 24.000 BTU/h
2	2	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 12.000 BTU/h
1	3	EVAPORADOR TIPO SPLIT INVERTER - CARRIER (OU SIMILAR - FORNECIDO PELO SESC) MOD.: PAREDE, CAP.: 9.000 BTU/h

- 17 - DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO E POLIÉSTER, SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 16 - INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA EM TUBO DE COBRE, COM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- 15 - PONTO DE FORÇA PARA O EQUIPAMENTO (POTÊNCIA CONFORME TABELA)

- NOTAS:
- 1 - PREVER COMPRIMENTO MÍNIMO DE "3,00 M" PARA AS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENAS DOS NOVOS EQUIPAMENTO TIPO SPLIT (L E LG, CONDIÇÃO MÍNIMA);
 - 2 - PREVER FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE METÁLICO PARA OS CONDENSADORES QUE FICARÃO FIXADOS NA PAREDE (MÃO FRANCESA EM PERFIL U COM PINTURA ELETROSTÁTIVA);
 - 3 - PREVER A EXECUÇÃO DO DRENO DOS EQUIPAMENTOS TIPO SPLIT, ATÉ O PONTO PREVISTO PELA CIVIL PRÓXIMO AOS MESMOS;
 - 4 - PREVER LIMPEZA DAS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS, TESTE DE VAZAMENTO E VÁCUO DO SISTEMA ANTES DO START-UP DOS EQUIPAMENTOS TIPO SPLIT (CONDIÇÃO ÚNICA PARA TODOS);
 - 5 - PREVER CARGA COMPLEMENTAR DE GÁS REFRIGERANTE PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS ONDE O COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO EXCEDER A 5,0 METROS, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE;
 - 6 - FAZER RELATÓRIO DE START-UP DE TODOS OS EQUIPAMENTOS PARA ENTREGA DA OBRA;
 - 7 - PREVER O INTERTRAVAMENTO DO EXAUSTOR COM AS LUMINÁRIAS DOS BANHEIROS INDIVIDUAIS E/OU COLETIVOS, PERMITINDO ASSIM A RENOVAÇÃO DE AR E O CONTROLE DE PRESSÃO DO AMBIENTE;
 - 8 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - 9 - CONFIRAR MEDIDAS IN-LOCO ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA.

SESC LUZIÂNIA - MESA BRASIL									
AR CONDICIONADO									
TÉRREO									
AMBIENTE CLIMATIZADO	Equipamento Adotado	Modelo de equipamento	Fabricante do equipamento	Qtz.	Potência Estíma (kW)	Tensão (V)	Tubulação de Cobre (Lx Ø)	Origem	Condição
SALA DO ESTOQUISTA	9.000 BTU/h	PAREDE	CARRIER	01	841 W	220V/1F/60Hz	1/4 3/8"	NOVO	FORNECIDO PELO SESC
RECEPÇÃO / ATENDIMENTO	36.000 BTU/h	PISO - TETO	CARRIER	01	3150 W	220V/1F/60Hz	3/8" 7/8"	NOVO	FORNECIDO PELO SESC
1º PAVIMENTO									
SALA TÉCNICA	9.000 BTU/h	PAREDE	CARRIER	02	841 W	220V/1F/60Hz	3/8" 1/4"	NOVO	FORNECIDO PELO SESC
SALA DOS TÉCNICOS, GERÊNCIA	12.000 BTU/h	PAREDE	CARRIER	02	1065 W	220V/1F/60Hz	1/4" 1/2"	NOVO	FORNECIDO PELO SESC
SALA DE TREINAMENTO	24.000 BTU/h	PAREDE	CARRIER	01	2158 W	220V/1F/60Hz	3/8" 5/8"	NOVO	FORNECIDO PELO SESC

SESC LUZIÂNIA - MESA BRASIL									
EXAUSTÃO MECÂNICA									
TÉRREO									
LOCAL DA INSTALAÇÃO	Equipamento Adotado	Modelo de equipamento	Fabricante do equipamento	Qtz.	Potência Estíma (kW)	Tensão (V)	Origem	Condição	
SANTÁRIO MASCULINO, SANTÁRIO FEMININO	MICRO EXAUSTOR AXIAL	PARA FORRO	MEGA 34	SICFLUX	6	55 W	220V/1F/60Hz	NOVO	

CONTROLE DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS		
Data	Nome	Assinatura
05/2023	PROJETO INICIAL - R00	

APROVAÇÃO:

AR CONDICIONADO

CLIMATIZAÇÃO MESA BRASIL

UNIDADE LUZIÂNIA

endereço da obra:
Av. Contorno c/ Rua 37, Bairro Estrela Dalva IV, CEP: 72804-320, Luziânia - GO

proprietário: SESC - Serviço Social do Comércio

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

responsável técnico:

data: 01/06/2023 escala: INDICADA desenho: Eng. Juarez R. de Souza

conteúdo: PLANTA TÉRREO, PLANTA 1º PAVIMENTO TABELA folha: 1/2