

01 ESQUEMA GERAL DO TÉRREO  
ESCALA 1/50

Lista de materiais - Pavimento T		
Climatização		
Equipamentos Ar condicionado		
Evaporadora Split		
12000 BTU/h	1 pc	
22000 BTU/h	4 pc	
Segmento de duto		
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0,6/1KV		
#2,5 mm²	5,53 m	
Tubo Isolante Esponjoso		
1/2"	0,88 m	
1/4"	0,88 m	
3/4"	4,64 m	
3/8"	4,64 m	
Tubo de cobre flexível		
1/2"	0,88 m	
1/4"	0,88 m	
3/4"	4,64 m	
3/8"	4,64 m	

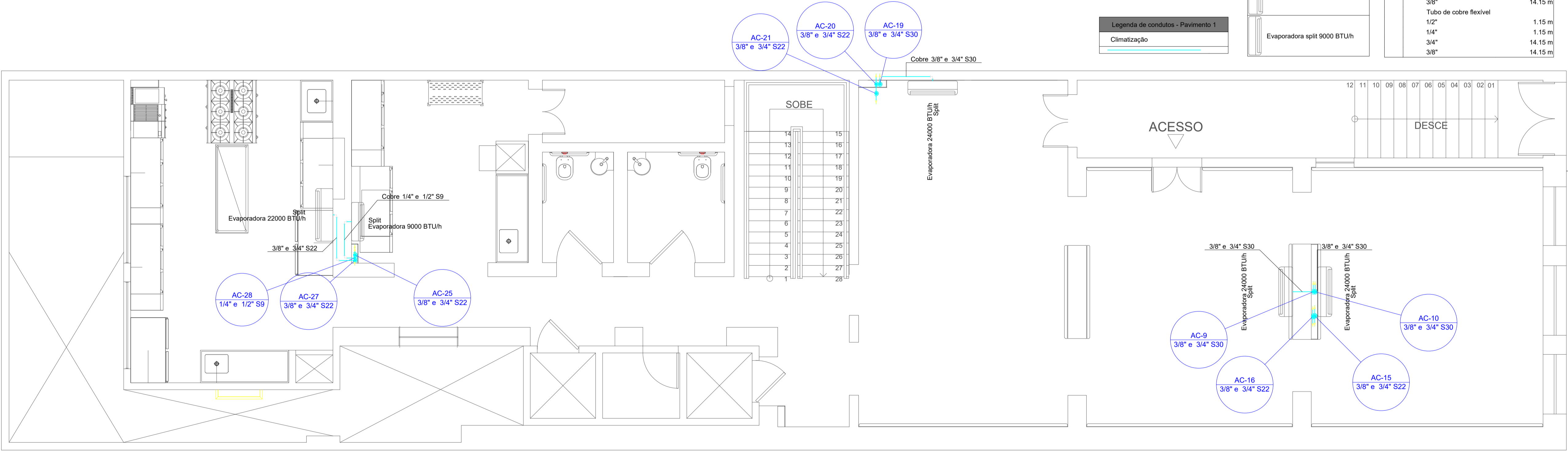
Legenda - Pavimento T	
	Evaporadora split 12000 BTU/h
	Evaporadora split 22000 BTU/h

Legenda de condutos - Pavimento T	
	Climatização

Legenda - Pavimento 1	
	Evaporadora split 22000 BTU/h
	Evaporadora split 24000 BTU/h
	Evaporadora split 9000 BTU/h

Lista de materiais - Pavimento 1		
Climatização		
Equipamentos Ar condicionado		
Evaporadora Split		
22000 BTU/h	1 pc	
24000 BTU/h	3 pc	
9000 BTU/h	1 pc	
Segmento de duto		
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0,6/1KV		
#2,5 mm²	13,4 m	
#4,0 mm²	1,9 m	
Tubo Isolante Esponjoso		
1/2"	1,15 m	
1/4"	1,15 m	
3/4"	14,15 m	
3/8"	14,15 m	
Tubo de cobre flexível		
1/2"	1,15 m	
1/4"	1,15 m	
3/4"	14,15 m	
3/8"	14,15 m	

Legenda de condutos - Pavimento 1	
	Climatização



02 ESQUEMA GERAL DO 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1/50

- NOTA:
- TODAS AS MÁQUINAS DEVERÃO SER INVERTER CLASSE A COM SELO DO INMETRO;
  - O DETALHAMENTO DOS DRENOS ENCONTRA-SE NO PROJETO SANITÁRIO;
  - OS PONTOS DE FORÇA DAS MÁQUINAS ENCONTRA-SE NO PROJETO ELÉTRICO;
  - OBSERVAR NA INSTALAÇÃO A DISTÂNCIA ENTRE AS CONDENSADORAS DE ACORDO COM O FABRICANTE;
  - OBSERVAR NA INSTALAÇÃO DA EVAPORADORA AS DISTÂNCIAS ENTRE MÁQUINA X FORRO X PAREDE;
  - ISOLAR TODOS OS DRENOS NAS PAREDES A FIM DE EVITAR UMIDADE NA MESMA;
  - ATENÇÃO PARA QUE NOS PONTOS DE SUBIDAS DAS TUBULAÇÕES, SEJA PREVISTO JUNTO COM A ARQUITETURA, A EXECUÇÃO DE SHAFT OU ENCHIMENTO NA ALVENARIA.

002	05/07/2022	ALTERAÇÃO DE LAYOUT
001	23/09/2020	ALTERAÇÃO DE LAYOUT
000	13/06/2019	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
CREA-AM		DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE
ART ON-LINE		AM2022.0302.761
REGISTRO		AUTORIA
ART ON-LINE		
REGISTRO DE:		EXECUÇÃO
ASSINATURAS:		
SENAC PROPRIETÁRIO:		
ERICK GADELHA CHAGAS - CREA 04003185-6		
AUTOR DO PROJETO:		
RESP. TÉCNICO:		
craft arquitetura & engenharia		Erick Gadelha Chagas Eng. Civil - CREA 040.3185-6 Av. Djalma Batista, 3694, sl.27, Chapada Tel: (031) 36113-0055 / 3321-0963
INSTALAÇÕES AR CONDICIONADO		
PROPRIETÁRIO:	SENAC	
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL - SENAC UNIDADE OTH	CIDADE/ESTADO: MANAUS/AM
ENDEREÇO DA OBRA:	AV. EDUARDO RIBEIRO, 906 - CENTRO	CEP: 69.000-000
TÍTULO: EXECUTIVO AR CONDICIONADO		
ESQUEMA GERAL DO TÉRREO		
ESQUEMA GERAL DO 1 PAVTO.		
ESCALA:	1/50	PRANCHA:
DATA PLOTAGEM:	06/07/2022	IAC
ARQUIVO:	IAC_001	01 /03