

Lista de materiais - Pavimento 2		
Climatização		
Equipamentos Ar condicionado		
Evaporadora Split	1	pc
12000 BTU/h	1	pc
18000 BTU/h	3	pc
22000 BTU/h	1	pc
24000 BTU/h	1	pc
9000 BTU/h	1	pc
Segmento de duto		
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0.6/1KV		
#2.5 mm²	30.69	m
#4.0 mm²	5.44	m
Tubo Isolante Esponjoso		
1/2"	8.5	m
1/4"	9	m
3/4"	27.63	m
3/8"	27.13	m
Tubo de cobre flexível		
1/2"	8.5	m
1/4"	9	m
3/4"	27.63	m
3/8"	27.13	m

Legenda - Pavimento 2	
Evaporadora split 12000 BTU/h	
Evaporadora split 18000 BTU/h	
Evaporadora split 22000 BTU/h	
Evaporadora split 24000 BTU/h	
Evaporadora split 9000 BTU/h	

Legenda de condutos - Pavimento 2	
Climatização	

AC-13 <1/4" e 1/2" S12>	AC-14 <3/8" e 3/4" S30>
----------------------------	----------------------------

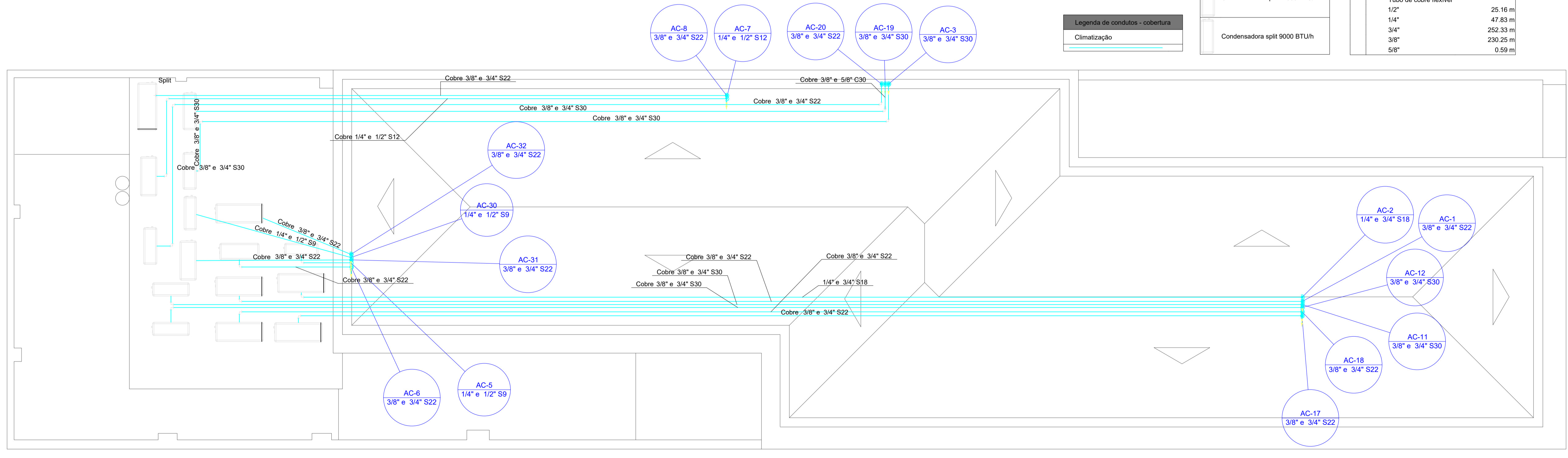
01 ESQUEMA GERAL DO 2º PAVIMENTO

ESCALA 1/50

Legenda - cobertura	
Condensadora split 12000 BTU/h	
Condensadora split 18000 BTU/h	
Condensadora split 22000 BTU/h	
Condensadora split 24000 BTU/h	
Condensadora split 9000 BTU/h	

Lista de materiais - cobertura		
Climatização		
Equipamentos Ar condicionado		
Condensadora Split	3	pc
12000 BTU/h	1	pc
18000 BTU/h	5	pc
22000 BTU/h	5	pc
24000 BTU/h	2	pc
9000 BTU/h		
Segmento de duto		
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0.6/1KV		
#2.5 mm²	181.33	m
#4.0 mm²	96.75	m
Tubo Isolante Esponjoso		
1/2"	25.16	m
1/4"	47.83	m
3/4"	252.33	m
3/8"	230.25	m
5/8"	0.59	m
Tubo de cobre flexível		
1/2"	25.16	m
1/4"	47.83	m
3/4"	252.33	m
3/8"	230.25	m
5/8"	0.59	m

Legenda de condutos - cobertura	
Climatização	



02 ESQUEMA GERAL DA COBERTURA

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	EMISSÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO

CREA-AM		DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E RESPONSABILIDADE
ART ON-LINE	AM2022.0302.761	DECLARAMOS, para todos os fins, termos pleno conhecimento que o presente projeto, relativo à construção, ampliação, reforma ou restauração da edificação está sendo elaborado APÓS a aprovação do Conselho, pelo a Comissão de Saneamento e saneamento urbanístico no Decreto nº 3.302 de 08 de abril de 2016, DECLARAMOS, ainda, que o projeto atende a todas as exigências das legislações Municipais, Estaduais, Federais e Normas Técnicas Brasileiras, inclusive quanto à acessibilidade para pessoas com deficiência (PDC) e RESOLUÇÃO 554 de 1990, regulamentada pela legislação do projeto, atendendo as normas relativas ao direito de construção, acessibilidade, saúde, higiene e segurança das habitações ESTAMOS cientes que a condutância de normas poderá ser objeto de ação judicial não entendo civil e criminal, além das sanções administrativas decorrentes da eventual violação à legislação, devendo serem atendidas as condições previstas na legislação federal, estadual e municipal entre outras, a Lei Complementar nº 503 de 16 de janeiro de 2014, em seus artigos 1º e 2º.
REGISTRO	AUTORIA	
ART ON-LINE		
REGISTRO DE:	EXECUÇÃO	Manaus, 17 de setembro de 2020

ASSINATURAS:	
SENAC PROPRIETÁRIO:	
ERICK GADELHA CHAGAS - CREA 04043185-6 AUTOR DO PROJETO:	
RESP. TÉCNICO:	

craft arquitetura & engenharia		Erick Gadelha Chagas Eng. Civil - CREA 040.343.185-6 Av. Duília Batista, 3694, sl.27, Chapada Tel: (92) 36113-9056 / 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 2º PAVTO.		
ESQUEMA GERAL COBERTURA		
ESCALA:	1/50	FRANCHA:
DATA PLOTAGEM:	06/07/2022	IAC
ARQUIVO:	IAC_001	02 ¹⁰³