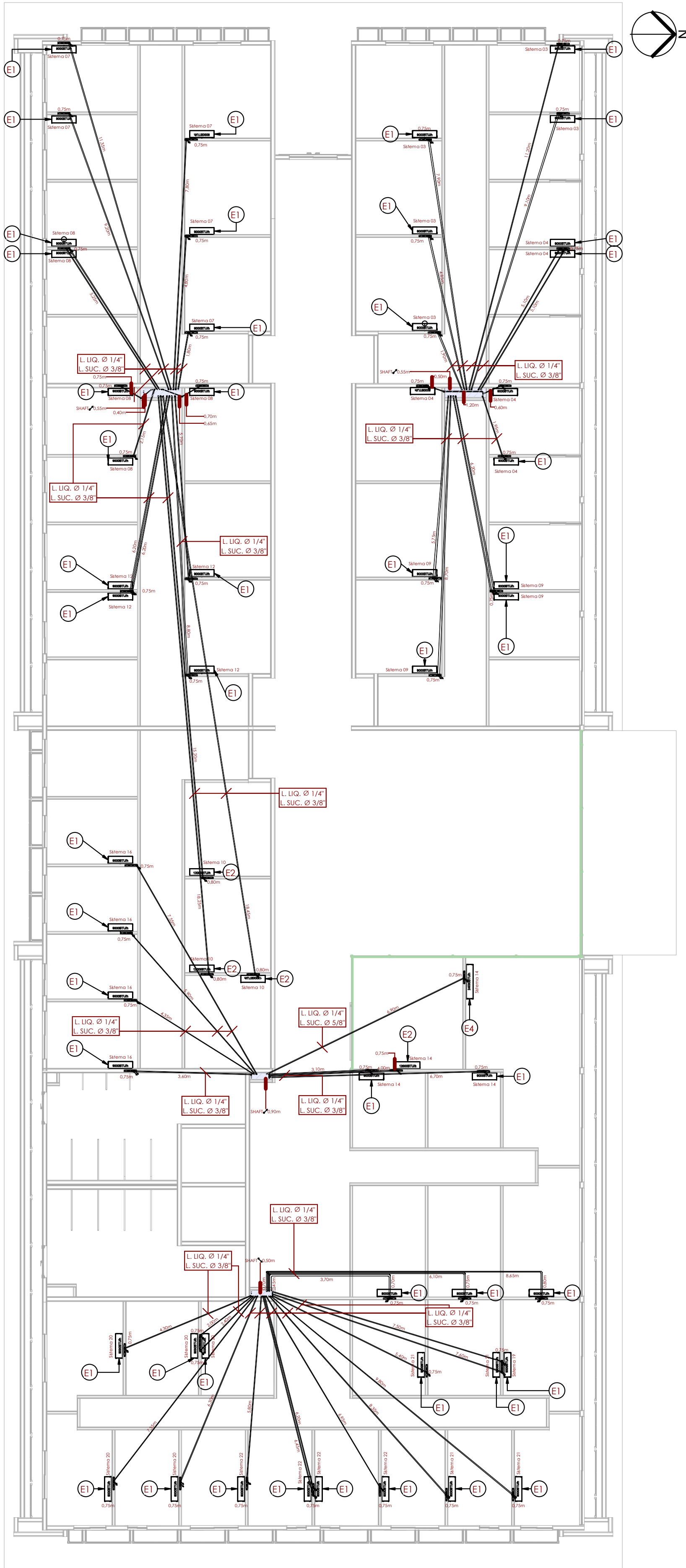


1 PLANTA BAIXA - Térreo
Escala: 1 : 100



2 Planta Baixa - 1º PVTO
Escala: 1 : 100

Quantitativo de Equipamentos e Componentes				
COD.	Descrição do Material	Dimensões	Quantidade (peças)	Fabricante
Caixas de Passagem				
CX	Caixa de passagem Polar para evaporadora, dreno central, 39,0 x 22,0 x 6,0cm, CPP 005U	39,0 x 22,0 x 6,0cm	75	Polar
Equipamentos de ar condicionado				
C1	Unidade Condensadora Multi-Split 2 ambientes, Inverter, Cap. 36200BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	36200BTU/h	2	Daikin ou equivalente
C2	Unidade Condensadora Multi-Split 3 ambientes, Inverter, Cap. 29900BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	29900BTU/h	2	Daikin ou equivalente
C3	Unidade Condensadora Multi-Split 3 ambientes, Inverter, Cap. 37500BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	37500BTU/h	1	Daikin ou equivalente
C4	Unidade Condensadora Multi-Split 5 ambientes, Inverter, Cap. 33300BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	33300BTU/h	7	Daikin ou equivalente
C5	Unidade Condensadora Multi-Split para 4 ambientes, Inverter, Cap. 29100BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	29100BTU/h	6	Daikin ou equivalente
C6	Unidade Condensadora Multi-Split para 4 ambientes, Inverter, Cap. 35800BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	35800BTU/h	1	Daikin ou equivalente
C7	Unidade Condensadora Multi-Split para 4 ambientes, Inverter, Cap. 37500BTU/h, Quente/Frio, 220V, Daikin	37500BTU/h	1	Daikin ou equivalente
C8	Unidade Condensadora Split Inverter, Cap. 48000BTU/h, Quente/Frio, 220V, conjunto Hi wall, LG	48000BTU/h	2	LG ou equivalente
E1	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 9000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Daikin	9000BTU/h	61	Daikin ou equivalente
E2	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 12000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Daikin	12000BTU/h	11	Daikin ou equivalente
E3	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 18000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Daikin	18000BTU/h	3	Daikin ou equivalente
E4	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 24000BTU/h, Frio, 220V, monofásico, Daikin	24000BTU/h	5	Daikin ou equivalente
E5	Unidade Evaporadora Split Inverter, Hi Wall, Cap. 48000BTU/h, Quente/Frio, 220V, monofásico, LG	48000BTU/h	2	LG ou equivalente

Quantitativo de Tubos	
Diâmetro externo	Comprimento Geral

Tubo de Cobre	
6,40 mm	1287,84 m
9,50 mm	1190,03 m
12,70 mm	43,96 m
15,90 mm	84,39 m
19,10 mm	32,88 m

CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO UFAC/ AC	AUTOR GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
	APROVAÇÃO	
OBRA	<p>PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE</p> <p>Ufac</p> <p>OBRA Centro de Filosofia e Ciências Humanas - Campus Rio Branco</p> <p>ENDEREÇO RODOVIA BR 364, Km 04, Distrito Industrial CEP: 69920-900 - Rio Branco - AC</p>	
AUTOR	<p>GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA</p> <p>CNPJ: 07.623.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/001-83 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP: 69.919-053 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br</p>	
PROJETO/ PRANCHA	PROPRIETÁRIO PROJETO CLIMATIZAÇÃO	FASE PB
	TÍTULO PLANTA BAIXA - Térreo e 1º PVTO	CÓDIGO CLIM
	NOTAS/OBSERVAÇÕES	PRANCHAS 01 02
	ESCALA 1 : 100	DESENHO Gabriel Mota
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.610 DE 19/02/1998.		REV. DE DESENHO R03
		DATA Jul/ 2022