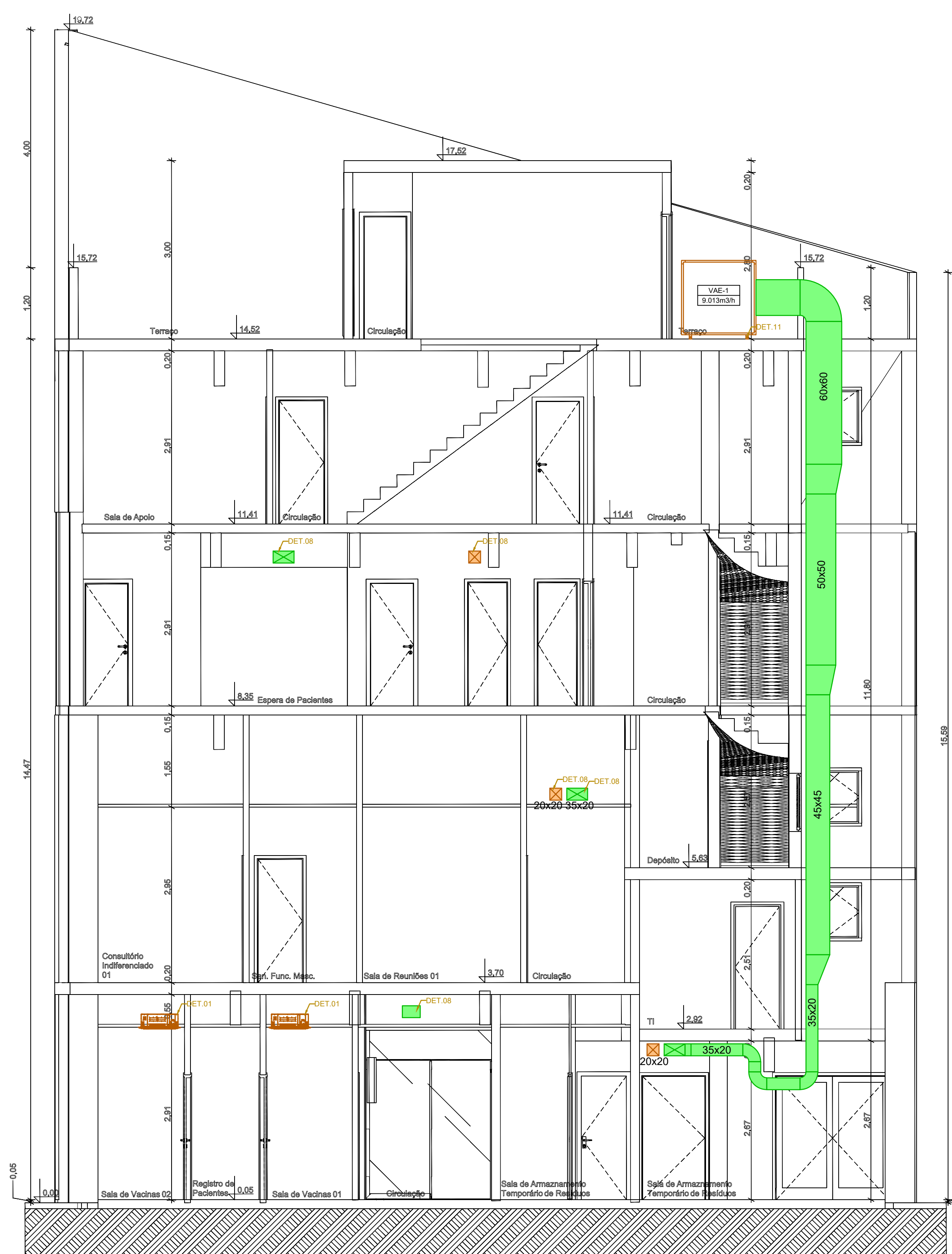




LEGENDA	
EMBOLO	DEFINIÇÃO
	DUITO DE AR EXTERIOR - CONSTITUÍDO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM JUNÇÃO TIPO CHAVETA (CONVENCIONAL)
	SEM INTERFERÊNCIA COM O MOVIMENTO TORÇÃO
	DUITO DE EXAUSTÃO - CONSTITUÍDO EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO COM JUNÇÃO TIPO CHAVETA (CONVENCIONAL)
	SEM INTERFERÊNCIA COM O MOVIMENTO TORÇÃO
	DUITO FLEXÍVEL, SEM REDE - CONSTITUÍDO EM ALUMÍNIO COM OVAÇÃO ESPECIAL - Ø70mm
	TUBULAÇÃO EM COBRE - SEM COSTURA, COM ALCANTARALAMENTO EM TUBOS DE ESPUMA ELASTICA.
	PONTO DE FORÇA - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA.
	PONTO DE DRENÓ - (VERIFICAR PROJETO HIDROALIMENTAR)
 UC	UNIDADE CONDENSADORA
 UC	UNIDADE EVAPORADORA
 LES	UNIDADE CLIMATIZADORA SPLIT
 VAE	VENTILADOR DE AR EXTERIOR
 VEX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
 RG1	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE - Ø100
 RG2	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE - Ø125
 GC1	CIRCULO DE EXAUSTÃO - Ø600
 GR1	CIRCULO DE RENOVACÃO - Ø600
 DC	DISPÓSICOR SUCAL EM PLÁSTICO ABS - Ø500

		IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE (TAC)		IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE (VNF)				IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE (VNF)					
		NOME		NOME		CAPACIDADE		CAPACIDADE					
PAV	TAC	AMBIENTE	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.	UNID.
TERMOB	UE-1	ESPANDEMENTO	94.70	10	CABESTE	2, 4	43	260V	2F				
TERMOB	UE-2	CLARETOS	94.70	10	CABESTE	2, 4	43	260V	2F				
TERMOB	UE-3	VÍNCULOS	94.70	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
TERMOB	UE-4	VÍNCULOS	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
TERMOB	UE-5	VÍNCULOS	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
TERMOB	UE-6	ESPERA	95.00	27	CABESTE	3	43	220V	2F				
TERMOB	UE-7	ESPERA	95.00	27	CABESTE	3	43	220V	2F				
TERMOB	UE-8	ESPERA	95.00	27	CABESTE	3	43	220V	2F				
TERMOB	UE-9	SALA ADMINISTRATIVA	95.00	10	CABESTE	1, 9	36	220V	2F				
TERMOB	UE-10	CONSELHO TROCA	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
TERMOB	UE-11	CONSELHO TROCA	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
TERMOB	UE-12	DEPOSITO	95.00	16	CABESTE	2	43	220V	2F				
TERMOB	UE-13	DEPOSITO	95.10	24	CABESTE	3	43	220V	2F				
TERMOB	UE-14	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.10	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-2	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.10	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-3	ESPERA DE PACIENTES	95.00	24	CABESTE	3	43	220V	2F				
2ºPAV	UE-4	ESPERA DE PACIENTES	95.00	24	CABESTE	3	43	220V	2F				
2ºPAV	UE-5	ESPERA DE PACIENTES	95.00	23	CABESTE	3	43	220V	2F				
2ºPAV	UE-6	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-7	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-8	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-9	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-10	SALA DE DESEMPENHO	95.17	1	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-11	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-12	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-13	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-14	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-15	SALA DE REUNIÕES	95.17	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-16	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-17	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-18	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	36	220V	2F				
2ºPAV	UE-19	CONSELHO TROCA DE SERVIÇO SOCIAL II	95.00	6	CABESTE	1	3						

VENTILADORES DE EXAUSTÃO E EXTERNO									
TAG	PAVIMENTO	TIPO	MODELO	VAZÃO (m³/s)	PRESSÃO ESTÁTICA (mmH2O)	FILTROS	POTÊNCIA (W)	QTO RPM	TEMPO (s)
VEV-1.1	TERMEIO	HELICOCENTRÍFUGO	TD-1300250	1.050	-	-	220	1F	127
VEV-1.2	TERMEIO	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	400	5	-	65	1F	127
VEV-2.1	TERMEIO	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	400	5	-	65	1F	127
VEV-2.3	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	476	5	GA-M	129	1F	127
VEV-2.4	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	476	5	GA-M	129	1F	127
VEV-2.5	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100200	700	10	-	129	1F	127
VEV-2.6	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	350	5	-	65	1F	127
VEV-3.1	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	700	10	-	129	1F	127
VEV-3.2	2º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	700	10	-	129	1F	127
VEV-3.3	4º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	600	10	-	65	1F	127
VEV-3.4	4º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-2002015	1.200	10	-	300	1F	127
VEV-4.2	4º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	350	5	-	65	1F	127
VEV-4.3	4º PAV	HELICOCENTRÍFUGO	TD-100100	350	5	-	129	1F	127
VEV-4.4	4º PAV	AXIAL	DEOR-200	250	-	-	30	1F	127
VE-E	COBERTURA	GAMNETE	GV-E 200	0.015	30	GA-M5	2300	3F	220

PAV.	TAG	AMBIENTE	TIPO	CAPAC. (BTU/h)	POTÊNCIA (W)	TENSÃO (V)	QTD FASES
2º PAV.	US-2.1	TI	SPLIT INVERTER H WALL	24.000	2.160	220V	2F
2º PAV.	US-2.2	TI	SPLIT INVERTER H WALL	24.000	2.160	220V	2F

[illegible]

NENHUMA CÓPIA DESTA DOCUMENTO SERÁ VÁLIDA PARA EXECUÇÃO SEM A ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

53	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	JOFFA	15/05/2024
52	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO	JOFFA	15/04/2024
51	EMISSÃO INICIAL	JOFFA	13/05/2024
REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DESENHO	DATA



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE
CLÍNICA FAMÍLIA
RUA DA CONCEIÇÃO 434 - CENTRO - PORTO ALEGRE

Área Total do Projeto

fone / fax: homepage: e-mail:	(51) 3221.3063 www.unia.rgs.br uniar@unia.rgs.br	Fornecedor: Indicado: Data: 17/01/2004
Projeto:		Descrição: JOTA Colégio MMA 2002-125 PROJETO
LPI/CSIPA ARQ. FABIO ANDRÉ ZATTI - CAU 832038-4 AND. MATEUS FRANCISCO AMORIM DA SILVA - CAU 817112-8 ENG. MEC. IVAN MARX JUNIOR - CREA-RS088406		