

NOTAS TÉCNICAS

- 1 - CONFERIR MEDIDAS EM OBRA.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.
- 3 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- 4 - PARA QUISQUER DÚVIDAS OU DIVERGÊNCIAS SIGALAR MEDTAMENTE.
- 5 - O PROJETO DE CAPTAÇÃO E ENCAMINHAMENTO DO CONDENSADO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROBANTÁRIAS.
- 6 - OS MINI EXAUSTORES SERÃO ACOIONADOS VIA INTERRUPTOR DE LUZ.
- 7 - AS LINHAS FRIGORÍGENAS SERÃO ENCAMINHADAS QUITANDO ASSEGURAR QUE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE EVAPORADOR E CONDENSADOR, PREVISTAS PELO FABRICANTE, FOSSEM OBEDECIDAS CONFORME A CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO.
- 8 - AS BITOLAS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR, POIS PODE HAVER ALGUMA DIFERENÇA EM VIRTUDE DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO.
- 9 - OS FABRICANTES INDICADOS NESTE PROJETO SERVEM COMO REFERÊNCIA, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS SIMILARES, DESDE QUE OBEDECIDAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-OPERACIONAIS.
- 10 - A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ REALIZAR VISITAS NO LOCAL, DE FORMA A VERIFICAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS DO PROJETO COM AS DEMAIS INSTALAÇÕES E COMUNICAR À CONTRATADA E AO PROJETISTA A NECESSIDADE DE ALTERAÇÕES.
- 11 - ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO CONFORME AS EXIGÊNCIAS DA NORMA 16.401 PARTES 1, 2 E 3 DA ABNT.
- 12 - AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESTA INSTALAÇÃO ENCONTRAM-SE DESCRITAS DETALHADAMENTE NO MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO, O QUAL FAZ PARTE DOS DOCUMENTOS DO PRESENTE PROJETO.
- 13 - O PROJETO FOI DESENVOLVIDO BASEADO NAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS EM PLANOS, VÍDEOS E FOTOS. O QUISQUER INTERFERÊNCIAS NÃO CONSIDERADAS DEVERÃO SER COMUNICADAS À AUTORA DO PROJETO PARA AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES.
- 14 - AS BITOLAS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR, POIS PODE HAVER ALGUMA DIFERENÇA EM VIRTUDE DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO.

LEGENDA

TUBO DE COBRE
 LINHA DE LÍQUIDO (psi)
 0x1/2" 0x1/2"
 LINHA DE SUÇÃO (psi)

CENTRO DE REABILITAÇÃO HFA SISTEMA 02

ODU 56 8469.01 kW IDU Total 56.51358269.84 kW
 4TVM192EE000AA ODU2



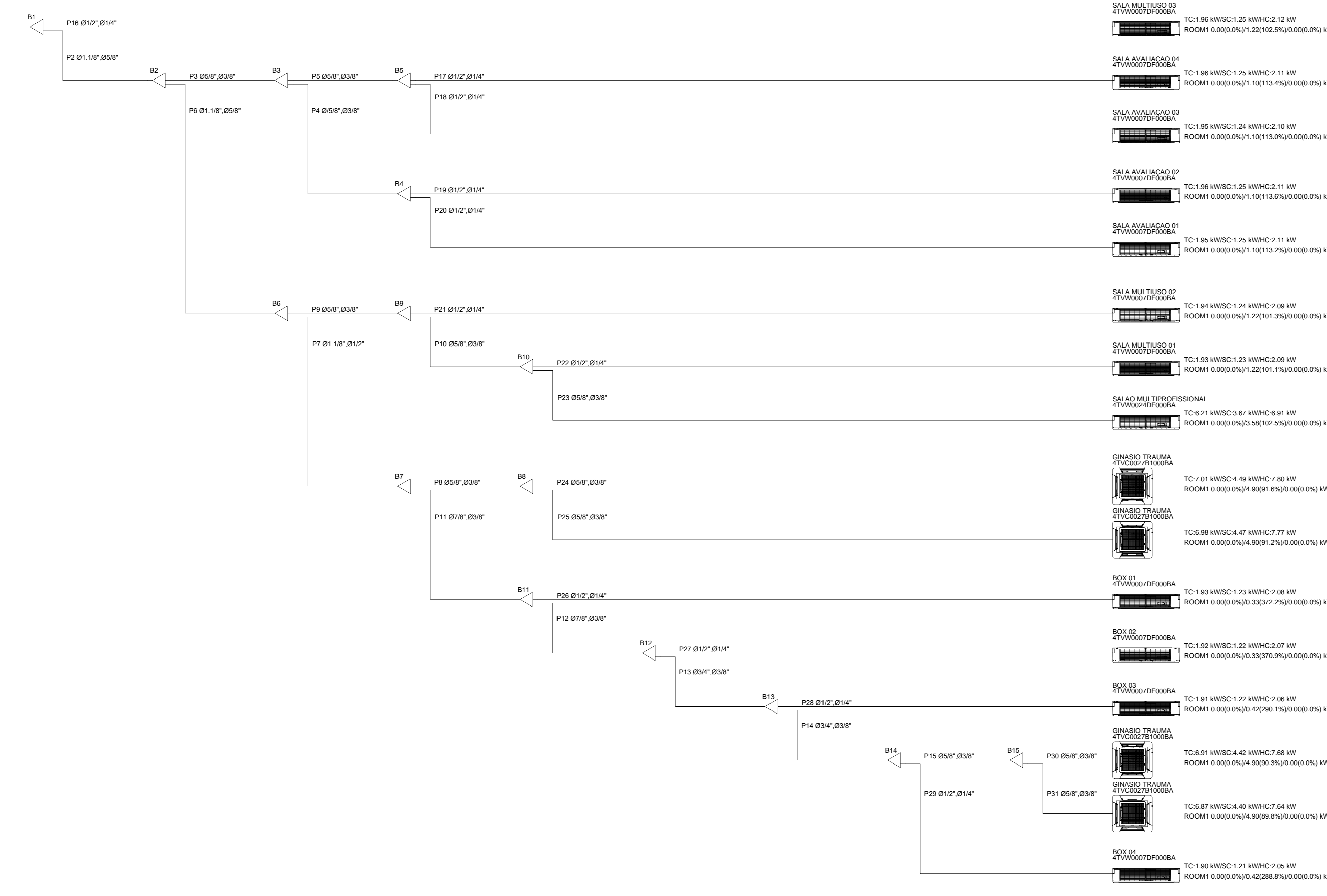
Branch list

SYMBOL	MODEL
B1	TRK225HP
B2	TRK225HP
B3	TRK225HP
B4	TRK225HP
B5	TRK225HP
B6	TRK225HP
B7	TRK225HP
B8	TRK225HP
B9	TRK225HP
B10	TRK112HP
B11	TRK112HP
B12	TRK112HP
B13	TRK059HP
B14	TRK059HP
B15	TRK059HP

Pipe list

SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	Ø15.9	Ø31.8	10.0m
P2	Ø15.9	Ø28.6	1.0m
P3	Ø9.53	Ø19.0	3.0m
P4	Ø9.53	Ø15.9	1.3m
P5	Ø9.53	Ø15.9	3.0m
P6	Ø15.9	Ø28.6	9.0m
P7	Ø12.7	Ø28.6	3.5m
P8	Ø9.53	Ø15.9	3.0m
P9	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P10	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P11	Ø9.53	Ø22.2	1.0m
P12	Ø9.53	Ø22.2	1.0m
P13	Ø9.53	Ø10.1	1.5m
P14	Ø9.53	Ø19.1	1.0m
P15	Ø9.53	Ø15.9	2.5m
P16	Ø6.35	Ø12.7	2.5m
P17	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P18	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P19	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P20	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P21	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P22	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P23	Ø9.53	Ø15.9	6.0m
P24	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P25	Ø9.53	Ø15.9	3.7m
P26	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P27	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P28	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P29	Ø6.35	Ø12.7	3.7m
P30	Ø9.53	Ø15.9	2.2m
P31	Ø9.53	Ø15.9	6.0m

DIAGRAMA FRIGORÍGENO SEM ESCALA



CENTRO DE REABILITAÇÃO HFA SISTEMA 02

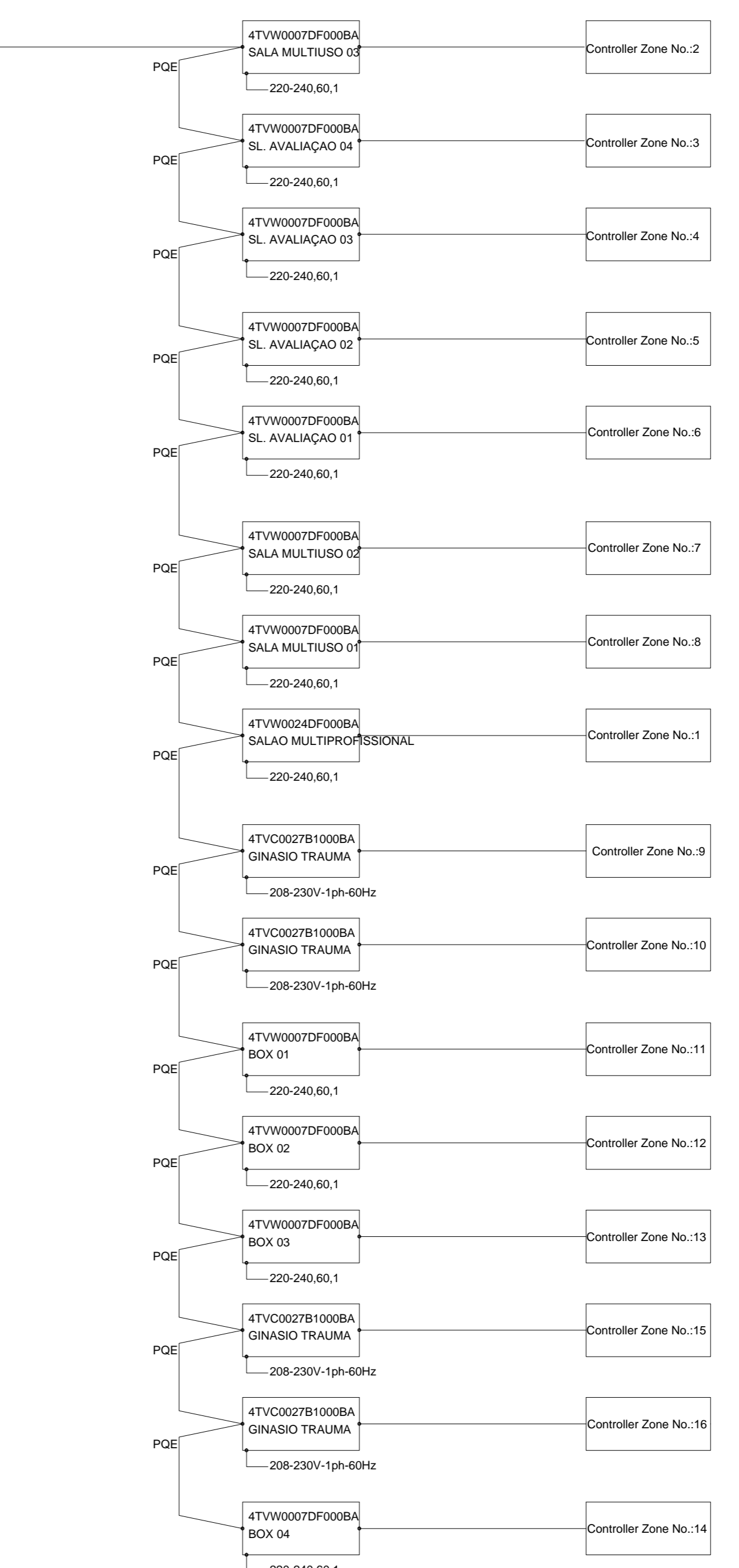
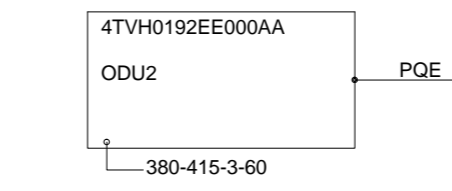


DIAGRAMA DE FIAÇÃO SEM ESCALA

ENDEREÇO: ESTRADA CONTORNO DO BOSQUE, S/Nº - CRUZEIRO NOVO - BRASÍLIA/DF		27/09/2021		00	Emissão Inicial
PROPRIETÁRIO: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS		Data da Revisão		Nº	Descrição
AUTOR DO PROJETO: DANIELA OHOFUGI - CREA 8940/D-DF					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIELA OHOFUGI - CREA 8940/D-DF		Cliente: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS Av. Contorno do Bosque, S/N - Brasília DF Empreendimento: Centro de Reabilitação			
PROPRIETÁRIO: EXECUTIVO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: DANIELA OHOFUGI - CREA 8940/D-DF		Equipe: EXECUTIVO: CLIMATIZAÇÃO: Escala: S/ESC		Tema: DIAGRAMAS FRIGORÍGENO E DE FIAÇÃO SISTEMA 02 Desenhista: ARIOVALDO	
Revisão: 00 Elaborado: Jaqueline Rocha CAU A-108205-1		Revisado: Danieli Ohofuggi CREA 8940/D-DF		Desenhista: Danieli Ohofuggi CREA 8940/D-DF	