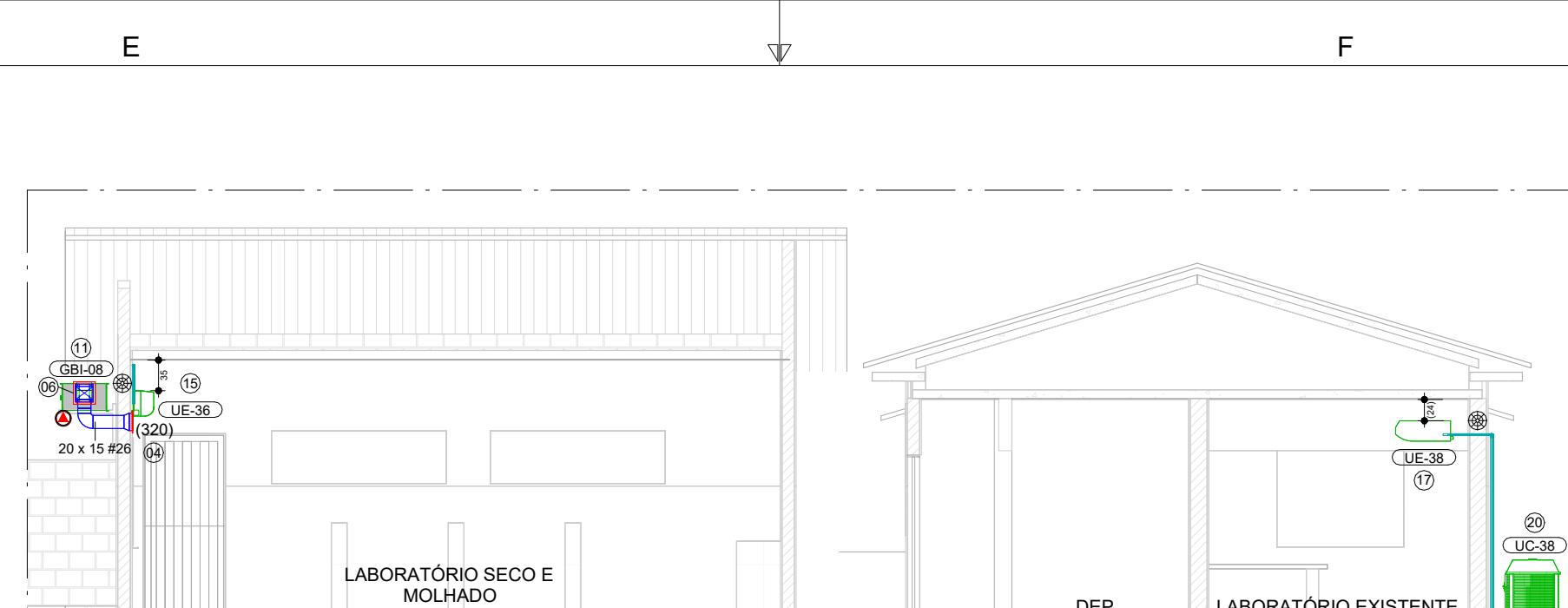


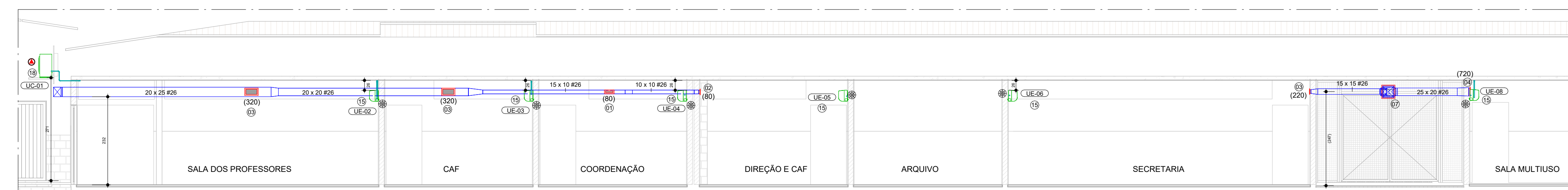
**A**

---

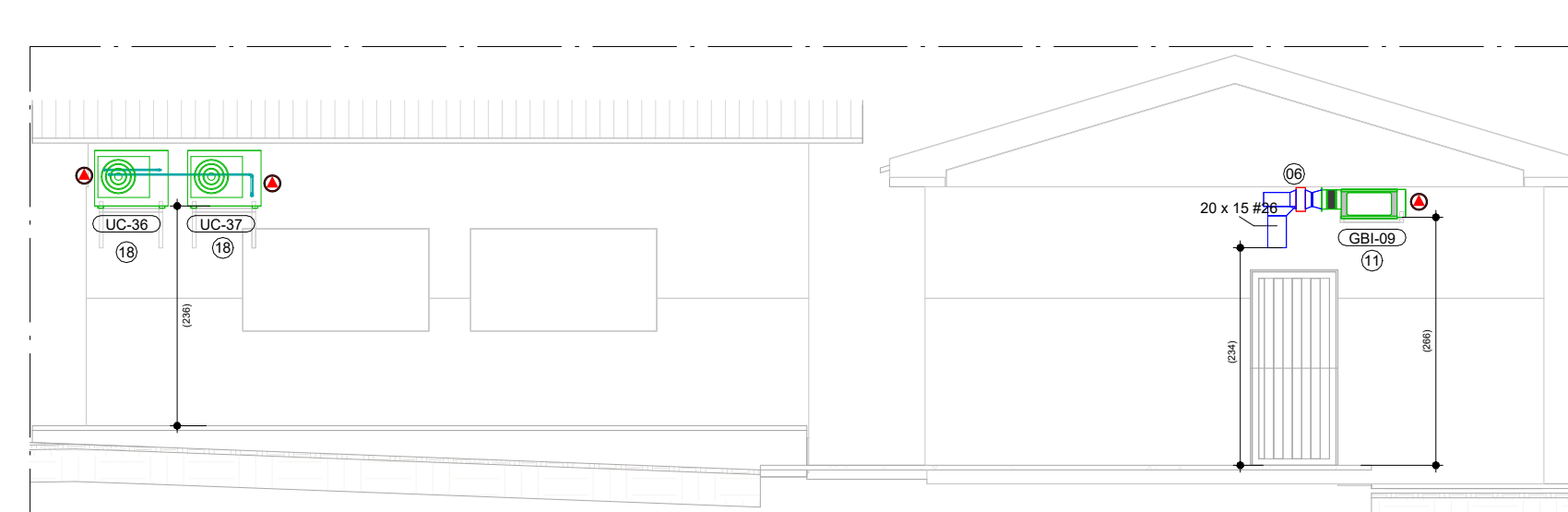
ESCALA -1 : 75



**B**



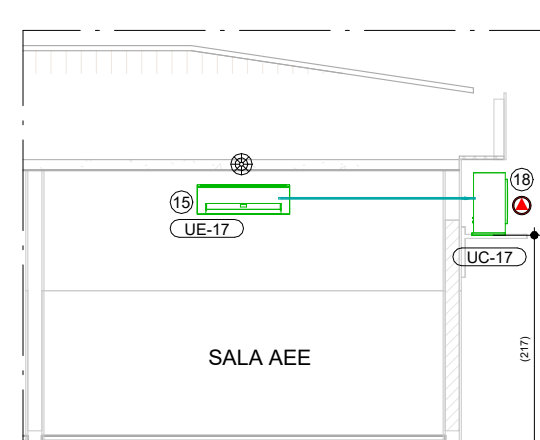
ESCALA -1 : 75



**D**  
ESCALA -1 : 75



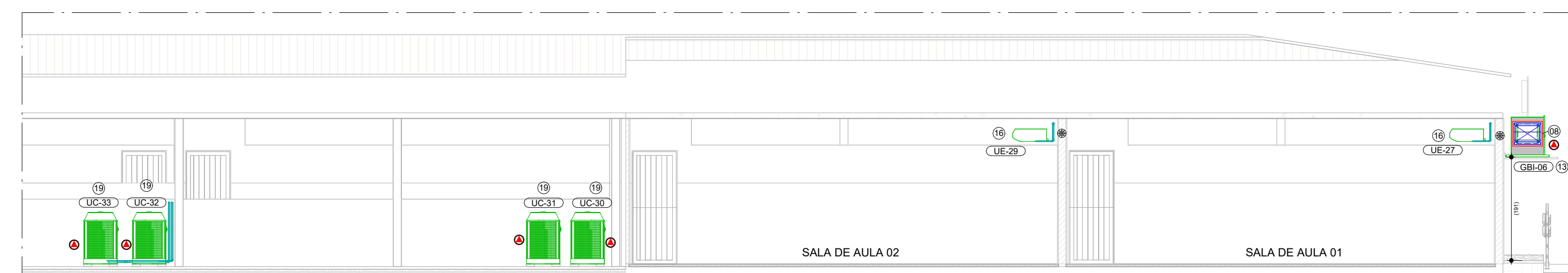
**E**  
ESCALA -1 : 75



**F**

---

ESCALA -1 : 75

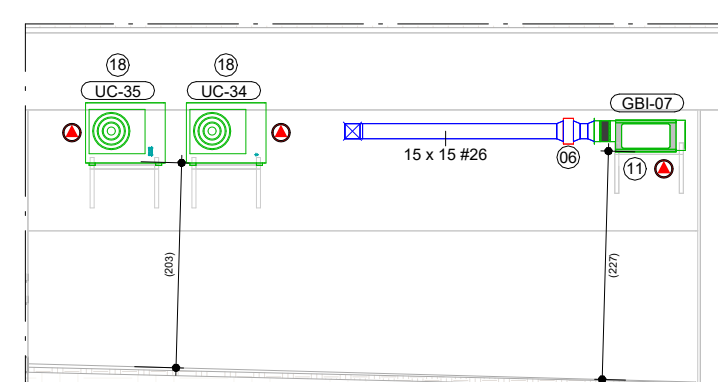


**G**  
ESCALA - 1 : 75



**H**

ESCALA 1 : 75

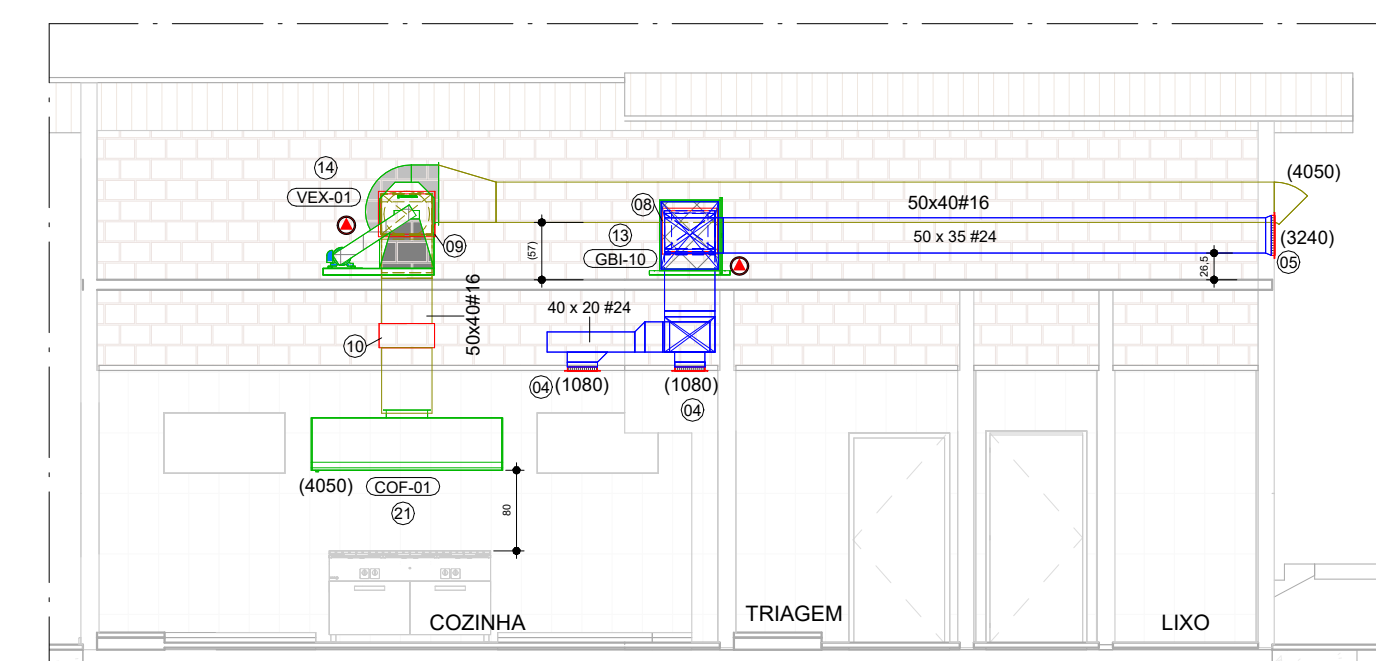


ESCALA -1 : 75

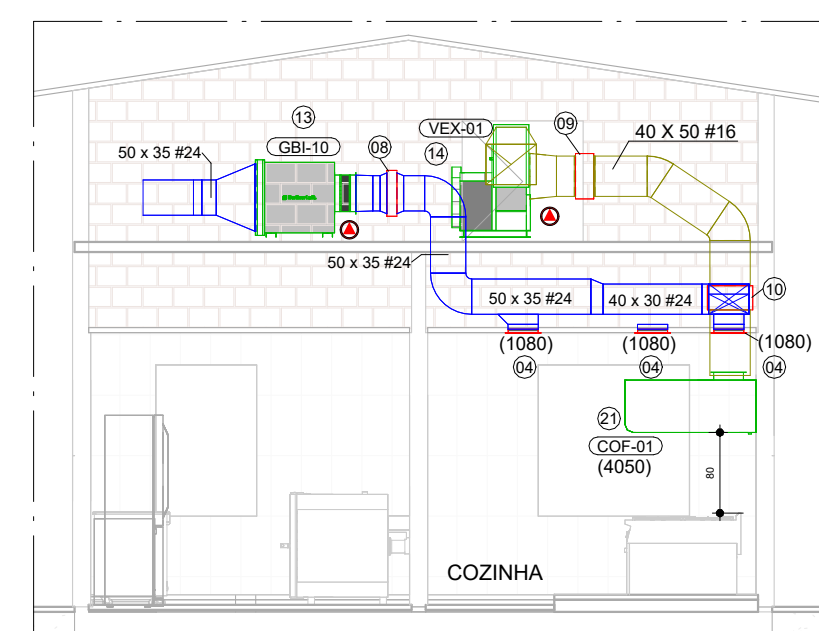
ACESSÓRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. (u)
01	GRELHA PARA INSUFLETAMENTO, MOD. AT-DG, TAM: 225x75mm, REF: TROX	1
02	GRELHA PARA INSUFLETAMENTO, MOD. AT-DG, TAM: 225x125mm, REF: TROX	1
03	GRELHA PARA INSUFLETAMENTO, MOD. AT-DG, TAM: 325x125mm, REF: TROX	3
04	GRELHA PARA INSUFLETAMENTO, MOD. AT-DG, TAM: 525x225mm, REF: TROX	10
05	VENEZIANA, MOD. AWK, TAM: 489X397, REF: TROX	1
06	REGISTRO PARA CONTROLE, MOD. RL-B, TAM: 200x205mm, REF: TROX	4
07	REGISTRO PARA CONTROLE, MOD. RL-B, TAM: 300x305mm, REF: TROX	2
08	REGISTRO PARA CONTROLE, MOD. RL-B, TAM: 500x505mm, REF: TROX	1
09	REGISTRO PARA CONTROLE, MOD. JN-A, TAM: 400x510mm, REF: TROX	4
10	IMPED. CORTA FOGO, MOD. FCA-TA-BRPO, TAM: 450x500, REF: TROX	1

VENTILADOR DE AR EXTERNO										
ITEM	TAG	MODELO (Ref.)	MARCA (Ref.)	VAZÃO	P.E. DISP. (mmca)	CARACT. ELÉTRICAS	POTÊNCIA (W)	FILTRO	PESO (Kg)	QUANT. (un)
11	GBI-007	BBT S-150	BERLINERLIFT	240,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	80	G4	47	1
12	GBI-001	BBT S-150	BERLINERLIFT	320,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	90	G4	74	1
11	GBI-009	BBT S-150	BERLINERLIFT	320,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	90	G4	47	1
11	GBI-008	BBT S-150	BERLINERLIFT	320,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	90	G4	47	1
12	GBI-001	BBT 160	BERLINERLIFT	800,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	180	G4	47	1
12	GBI-002	BBT 160	BERLINERLIFT	940,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	250	G4	47	1
13	GBI-006	BBT 280	BERLINERLIFT	2880,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	550	G4	115	1
13	GBI-005	BBT 280	BERLINERLIFT	2880,0 m³/h	50	380V/3F+160Hz	550	G4	115	1
13	GBI-003	BBT 280	BERLINERLIFT	2880,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	550	G4	115	1
13	GBI-010	BBT 450	BERLINERLIFT	3240,0 m³/h	35	380V/3F+160Hz	550	G4	115	1
13	DEF-001	BBT 450	BERLINERLIFT	4050,0 m³/h	60	380V/3F+160Hz	1000	G4	115	1

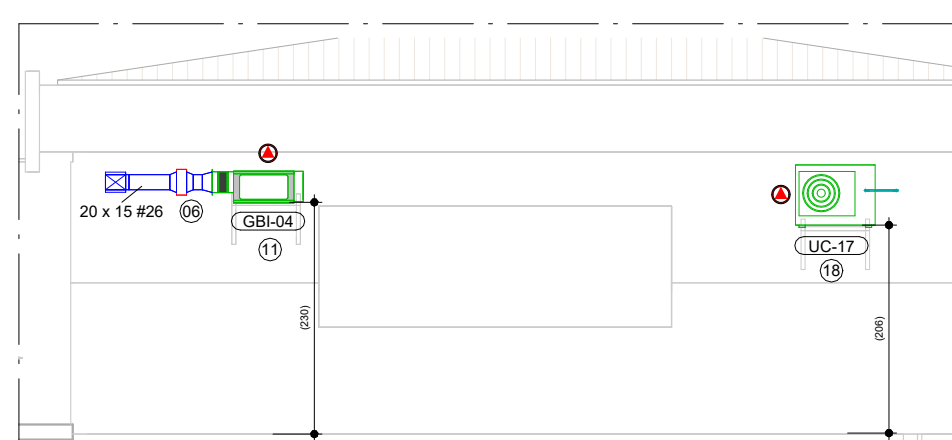
COIFAS								
ITEM	TAG	MODELO (Ref.)	MARCA (Ref.)	VAZÃO	P.E. DISP. (mmca)	DIMENSÕES (LxPxX)	PESO (Kg)	QUANT. (u)
21	COF-01	CONVENÇIONAL, PARDE, MULTIVX	MELTING	4050,0 m³/h	35	1900x1300x500	120	1



ESCALA -1 : 75



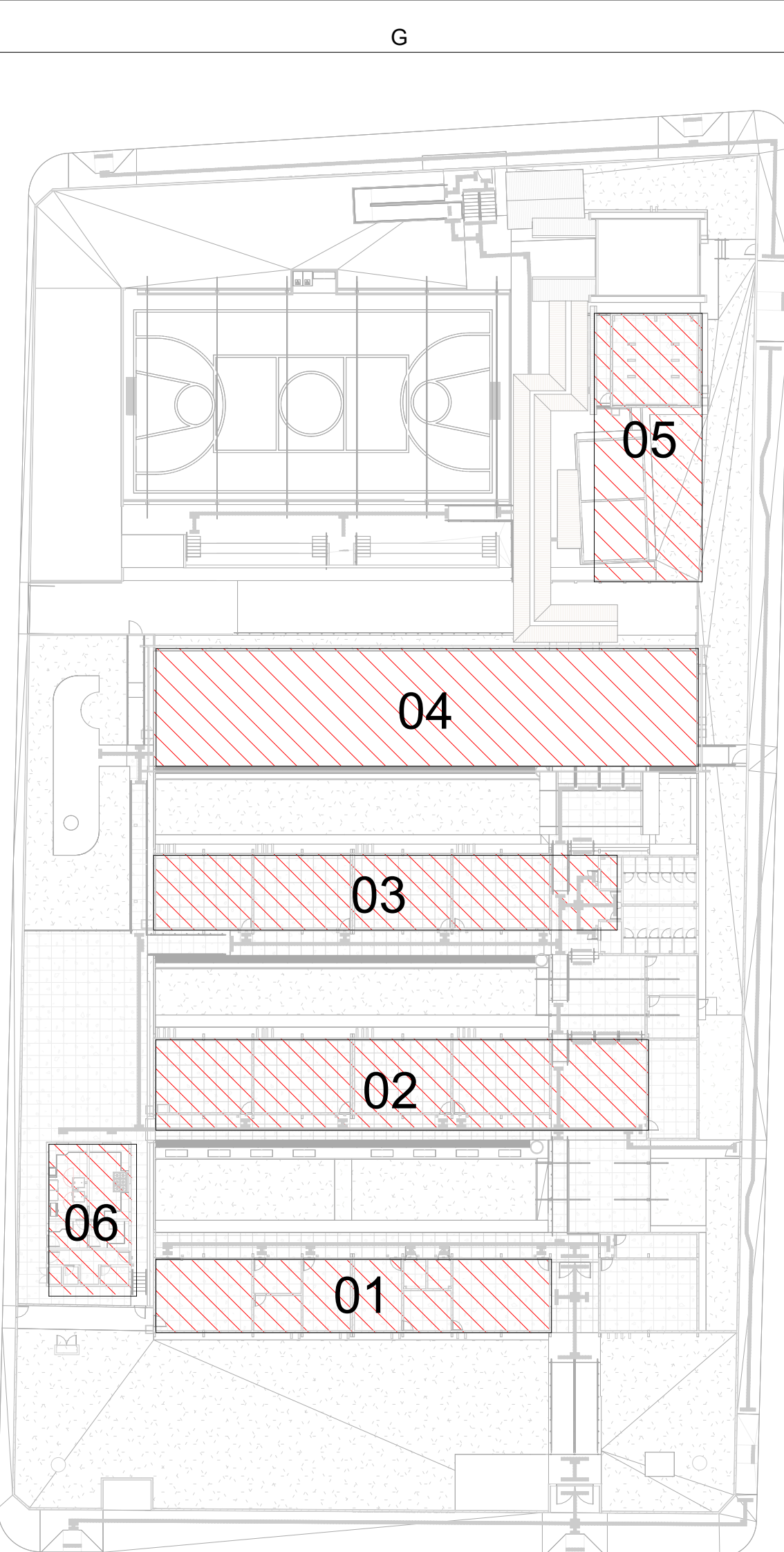
ESCALA -1 : 75



ESCALA -1 : 75

SISTEMA SPLIT EVAPORADORA											
ITEM	Descrição	TAG	MODELO (Ref.)	MARCA (Ref.)	CAPAC. NOM.	CARACT. ELÉTRICAS	PESO (Kg)	DIMENSÕES (LxAxP) (mm)	Diâm. Dreno	QT. (un)	NOVO / EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-01	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-02	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-03	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-04	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-05	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-06	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-07	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-08	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-17	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-34	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-35	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-36	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO H WALL	UE-37	42MKCA22M5	CARRIER	22.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	15,5	998x322x240	1"	1	EXISTENTE
15	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-19	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-09	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-10	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-11	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-12	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-13	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-14	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-15	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-16	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-18	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-20	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-21	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-22	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-23	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-24	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-25	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-26	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-27	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-28	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-29	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-30	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-31	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-32	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO
16	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-33	42XQL36C5	CARRIER	36.0 KBTU/h	220V/1F/160Hz	30,7	1195x233x628	3/4"	1	NOVO

SISTEMA SPLIT CONDENSADORA											
ITEM	DESCRIÇÃO	TAG	MODEL (Ref.)	MARCA (Ref.)	CAPAC. NOM.	CARAC. ELÉTRICAS	PESO (Kg)	DIMENSÕES (LxAxP) (mm)	POTÊNCIA (kW)	QT. (un)	NOVO / EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-01	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-02	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-03	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-04	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-05	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-06	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-07	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-08	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-17	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-34	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-35	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-36	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
18	CONDENSADORA PARA HIWALL	UC-37	38MKC2A2M5	CARRIER	22,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	44,5	908x700x320	1,95	1	EXISTENTE
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-09	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-10	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-11	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-12	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-13	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-14	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-15	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-16	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-18	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-19	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-20	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-21	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-22	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-23	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-24	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-25	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-26	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-27	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-28	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-29	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-30	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-31	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-32	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
19	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-33	38KUC36S15MC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	220V/1F+160Hz	49	623x596x263	4,8	1	NOVO
20	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-38	38KUC48S15MC	CARRIER	46,0 Kbtu/h	380V/3F+160Hz	60,4	623x662x263	5,8	1	NOVO

**MAPA-CHAVE**

## NOTAS

1. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
3. EVITAR AO MÁXIMO O USO DE LÂMPADAS DIOCRÓICAS;
4. AS PORTAS E JANELAS DEVERÃO PERMANECER FECHADAS;
5. AS JANELAS DEVERÃO SER FECHADAS COM PERSIANAS INTERNAS;
6. AS LINHAS FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER DE COBRE E ISOLADAS EXTERNAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA;
7. REALIZAR LIMPEZA DAS TUBULAÇÕES DE COBRE UTILIZANDO-SE GAS R141B;
8. REALIZAR TESTE DE ESTANDEADADE NAS TUBULAÇÕES;
9. PARA CONFORTO TÉRMICO A TEMPERATURA CONSIDERADA NO AMBIENTE É 24°C;
10. PREVER ACESSO AOS EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÕES PREVENTIVAS E CORRETIVAS;
11. O DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE DRENO É DE 25,4mm (1"). EM PVC, CONFORME INDICADO EM PROJETO;
12. OS CABOS DE LÓGICA (P) ACOMPANHARÃO OS CIRCUITOS FRIGORÍFICOS;
13. PARA PONTOS DE FORÇA E PONTO DE DRENO VER LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS;
14. FORNECIMENTO DE PONTO DE FORÇA PROTEGIDO JUNTO AOS EQUIPAMENTOS, CONFORME INDICADO NAS LEGENDAS;
15. PREVER TOMADA PARA O DRENO INTERLIGADA À REDE PLUVIAL;
16. A EMPRESA INSTALADORA DEVE REALIZAR UM LEVANTE PRELIMINAR NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS AOS PROJETOS;
17. PREVER JANELA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA 3 METROS PARA LIMPEZA DOS MESMOS;
18. PARA OS TUBOS UTILIZADOS NA VENTILAÇÃO DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE 1,0mm DE ALUMÍNIO, ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO:
- | LADO MAIOR (mm) | BITOLA | ESPESURA (mm) |
|-----------------|--------|---------------|
| ATE 300         | #26    | 0,50          |
| 300 A 750       | #24    | 0,64          |
| 750 A 1400      | #22    | 0,79          |
| 1410 A 2100     | #20    | 0,95          |
| 2110 A 3000     | #18    | 1,27          |
19. TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS;
20. PREVER A INSTALAÇÃO DE LONA FLEXÍVEL NAS CONEXÕES DOS EQUIPAMENTOS MECÂNICOS COM REDE DE TUBOS;
21. PREVER CALHAS ANTIRRUBO DO TIPO NEOPRENE PARA A INSTALAÇÃO DAS CONDENSADORAS;
22. A EMPRESA INSTALADORA DEVE FAZER TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS IN LOCO, ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO.



**ESTADO DE GOIÁS**  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO      \_\_/\_\_/\_\_

\_\_\_\_\_  
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

**CEPI PRESIDENTE COSTA E SILVA**

PROJETO EXECUTIVO					
ENDEREÇO					
RUA RIO CLARO Nº 1127, CENTRO, SÃO LUIS DE MONTES BELOS-GO.					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMITEB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
6551,790 m²	1024,209 m²	3057,573 m²	38,520 m²	699,150 m²	3568,220 m²



**Consórcio Diamante Engenharia**

**ELABORAÇÃO**

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 508 - JARDIM  
 BEL-HORIZONTE - CEP: 38.464-444  
 TEL: (31) 3247-4405 | (31) 3247-7019 | (31) 3271-7171  
 E-MAIL: [contato@consorciodiamante.com.br](mailto:contato@consorciodiamante.com.br)



**AUTOR: TADEU MENDES MORAES**  
 ENGENHEIRO MECÂNICO  
 CREA: Nº 21.116/02



**BRUNO ANDREOLI DA S. MACEDO**  
 ENGENHEIRO MECÂNICO  
 CREA: Nº 21.670/02

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
 PRÉDIO: SARRAIVA AV. VISTA VERDE, 1400

CNPJ: 01.109.005-01  
 CEP: 64.130-440

## PROJETO DE HVAC

TIPO DE PROJETO																												
CORTE A 80 L																												
ASSUNTO																												
DATA: MAD/2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00	Nº RRT/ART:																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">REV.</th> <th style="width: 15%;">DATA</th> <th style="width: 70%;">DESCRIÇÃO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/2025</td> <td>EMISSION INICIAL</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		REV.	DATA	DESCRIÇÃO	00	09/2025	EMISSION INICIAL										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">VISTO</th> <th style="width: 50%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAIM</td> <td> </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		VISTO		BAIM							
REV.	DATA	DESCRIÇÃO																										
00	09/2025	EMISSION INICIAL																										
VISTO																												
BAIM																												