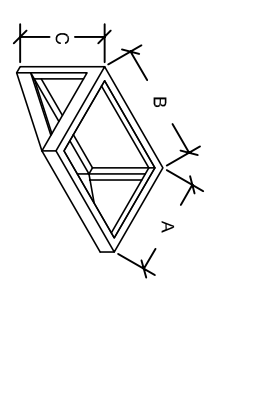
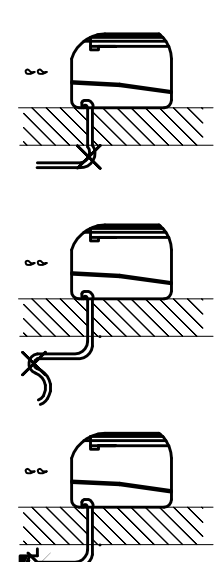
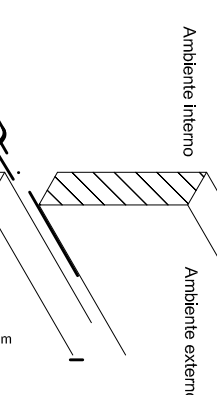
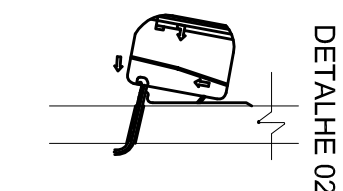
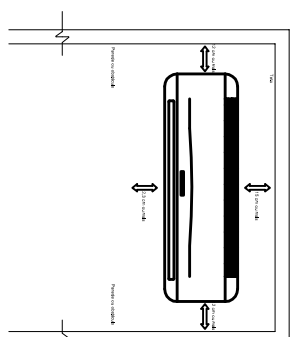
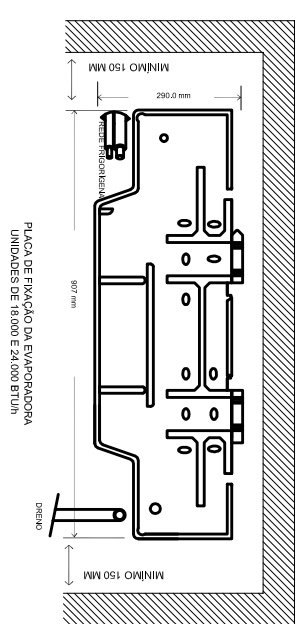
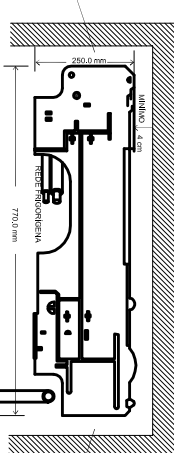


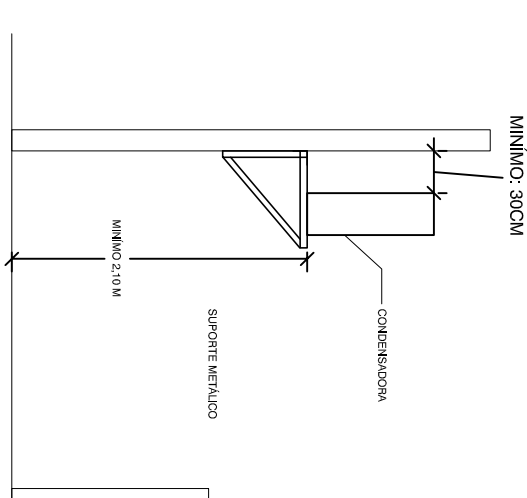
NOTAS:

**VISTA EM CORTE REDE FRIGORÍGENA  
SEM ESCALA**

- 1 - FIXAR DE MANEIRA CONVENIENTE AS TUBULAÇÕES DE INTERLIGAÇÃO ATRAVÉS DE SUPORTES OU PORTICOS, PREFERENCIALMENTE AMBAS JUNTAS.
- 2 - ISOLAR UTILIZANDO TUBO DE ENGENHARIA ELASTOMÉRICA BLINDADO E FITA DE ACABAMENTO EM TORNO.
- 3 - TESTAR A TUBULAÇÃO HIDRÁULICA QUANTO A VAZAMENTO ANTES DE EXECUTAR ISOLAMENTO.



DETALHE DOS SUPORTES			
UNIDADE	A(mm)	B(mm)	C(mm)
S-01	690	830	600
S-02	890	1030	600



RELATÓRIO DE EQUIPAMENTOS DE REFERÊNCIA									
EXPERIMENTOS	TÍTULOS	OBJETIVOS	MATERIAIS	FÍSICA		TEMPERATURA	PRESSÃO	VELOCIDADE	DENSIDADE
				TEMPERATURA	PRESSÃO				
UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01	UE-01
UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02	UE-02
UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03	UE-03
UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04	UE-04
UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05	UE-05
UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06	UE-06
UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07	UE-07
UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08	UE-08
UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09	UE-09
UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10	UE-10
UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11	UE-11
UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12	UE-12
UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13	UE-13
UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14	UE-14
UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15	UE-15
UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16	UE-16
UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17	UE-17
UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18	UE-18
UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19	UE-19
UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20	UE-20
UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21	UE-21
UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22	UE-22
UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23	UE-23
UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24	UE-24
UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25	UE-25
UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26	UE-26
UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27	UE-27
UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28	UE-28
UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29	UE-29
UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30	UE-30
EXAUSTOR	03	AMPL	300m <sup>3</sup> /h	60	220	15			

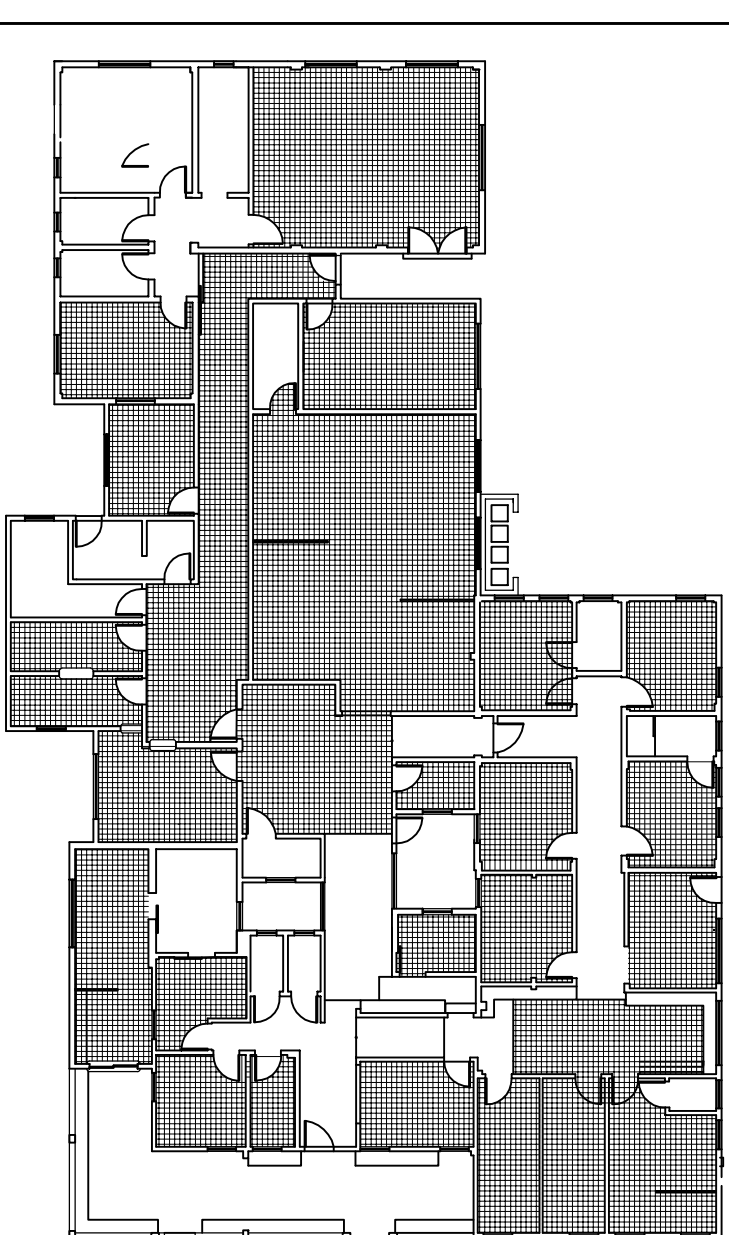
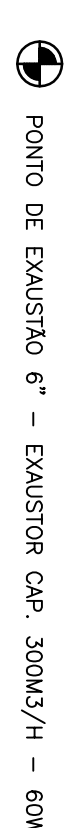
NOTAS:  
1 - O INSTALADOR É RESPONSÁVEL POR TODAS AS FURAÇÕES, RECOMPOSIÇÃO DE FORNO/PAREDE, PINTURA, RECOMPOSIÇÃO DE GRADES DE FERRO QUE SE SEJAM DECORRENTES DA INSTALAÇÃO DOS SPRINK.

2 - EM TODOS OS LOCOS QUE SEJAM NECESSARIOS FLUAÇÕES EM VIGAS ESTRUTURAIS, OS FLUOS DEVEM SER EXECUCADOS COM FERREMENTA DE FLUAÇÃO PROPRIA PARA O SERVIÇO, DEIXANDO O FLUO SER CIRCULAR, DE BOM ACABAMENTO E NA DIMENSÃO MINIMA PARA PASSAGEM DA REDE FRIGORIFERA.

3 - TODAS AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER FIXADAS ÀS PAREDES DA EDIFICAÇÃO APOIADAS EM ESTRUTURAS METÁLICAS TIPO MÃO FRANCESA, INERTIDA A NO MÍNIMO 2,10 M DO PISO OU APOIADAS NO PISO SOBRE ESTRUTURAS METÁLICAS COM ALTURA MÍNIMA DE 20cm DO PISO.

4 - AS UNIDADES CONDENSADORAS DEVERÃO SER APOIADAS SOBRE AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO DE BORRACHA DE NO MÍNIMO 10 MM DE ESPESSURA.

	PONTO DE DRENO P / AR CONDICIONADO – Ø 3/4"
	PONTO DE FORÇA



AREA BENEFICIADA:

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra
rev... 2	data: 02/06/2012	temilacua split e autocollado exclusivo

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra
rev... 2	data: 02/06/2012	temilacua split e autocollado exclusivo

Secretário Municipal da Saúde	Eng. Aurélio Carmelo Bogo CREA/SC: 77847-0	Eng. xxxxxxxx CREA xxxxxx - SC
-------------------------------	--	--------------------------------

  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**  
**Secretaria da Saúde**  
Rua Aratungá, 397 - Bairro América - Joinville SC

  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**  
**Secretaria da Saúde**  
Rua Aratungá, 397 - Bairro América - Joinville SC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Teclatada:

**HELPCON**

Construções Projetos Serviços

HELPCON Construções, Proj.  
Rua Conselheiro Lafayette  
89-205-350, Joinville SC  
FAX 51 3020.0000

Teclatada:

**HELPCON**

Construções Projetos Serviços

HELPCON Construções, Proj.  
Rua Conselheiro Lafayette  
89-205-350, Joinville SC  
FAX 51 3020.0000

<p>Projeto CLIMATIZAÇÃO</p>	<p>Nome da Obra / Endereço: <b>UBS Jardim Paraíso Le II</b> Av. Jupiter - Bairro Jardim Paraíso - Jorville SC</p>	<p>FONE (41) / 3052-0032</p>
---------------------------------	---	------------------------------

<p>Projeto CLIMATIZAÇÃO</p>	<p>Nome da Obra / Endereço: <b>UBS Jardim Paraíso Le II</b> Av. Jupiter - Bairro Jardim Paraíso - Jorville SC</p>	<p>FONE (41) / 3052-0032</p>
---------------------------------	---	------------------------------

Requerente:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Comitê:	CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO

Requerente:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Comitê:	CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JO**  
**ENG. AURELIO CARMELO BOGC**  
**CREA: 77847-0/ SC**

CHEA. 11041-013

Colaborador:	Aq. P.T.		
	Aq.C/D:		
	Identificação C/D:	Data:	Classificação:
Aurelio	Aurelio	Maio/2012	Projeto Climatização

Colaborador:	Aq. P.T.		
	Aq.C/D:		
	Identificação C/D:	Data:	Classificação:
Aurelio	Aurelio	Maio/2012	Projeto Climatização

Colaborador:	Aq. P.T.		
	Aq.C/D:		
	Identificação C/D:	Data:	Classificação:
Aurelio	Aurelio	Maio/2012	Projeto Climatização