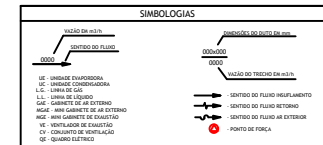
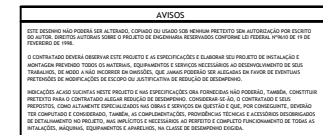
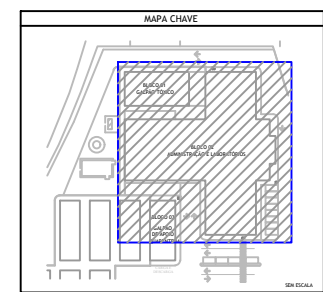
 Engenharia de Sistemas Térmicos S/S		<small> Rua da Índia, 100 - 1.º andar 4400-026 VILA NOVA DE ALENQUER T. 2536 10000 - F. 2536 10001 E. geral@estt.pt </small>	
EMPRESA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA			
QUARENTENA VEGETAL			
Nome GEORGE RAULINO CARA 1000/01	Sexo M	Nascimento 01/01/1975	Ar condicionado e ventilação mecânica BLOCO II (ADMINISTRAÇÃO) PLANTA
Endereço DAVILA G. OLIVEIRA CARA 0000/01	Idade 01/75	Identificação 1243	Entrada 01/05



- NOTAS**

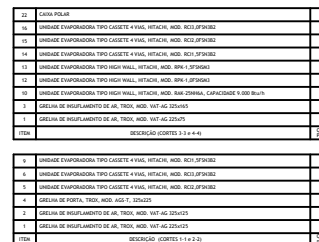
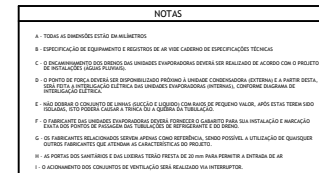
 - A. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.
 - B. ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E REGISTROS DE AR VÍDEO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 - C. O PONTAMENTO DESENVOLVIDO NOS DESENHOS DAS UNIDADES ENVIADORAS DEVE SER REALIZADO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO USUÁRIO PADRÃO.
 - D. O FOLHETO TÉCNICO DEVE SER DESDEMPENHADO POR UM UNIDADE COORDENADOR(A) EXTERNA E A PARTIR DESTA, O UNIDADE ENVIADOR(A) TÉCNICA DEVE ELABORAR O PROJETO DE INSTALAÇÃO, CONFORME ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
 - E. NÃO DEIXAR O CONSUMIDOR EM SITUAÇÃO DE INSEGURANÇA, COM RISCO DE PREJUIZO MORAL. APÓS ESTAR TENDO LIDO O FOLHETO, SE POSSER LEVAR A TÍTULA DA AQUELA DO UNIDADE.
 - F. O FABRICANTE DAS UNIDADES ENVIADORAS DEVE FOMENTAR O CARIÓTIPO PARA A SUA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO E DEVE ENTREGAR O PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES DE REFRIGERANTE E DO GÁS.
 - G. OS PARÂMETROS RELACIONADOS SERÃO APROPRIOS CONFORME A SITUAÇÃO, SENDO POSSÍVEL A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO, DESDE QUE SEJA DE TIPO RESIDUAL.
 - H. OS PONTOS DOS SATELITES E DAS LINHAS DE TUBO FRETA DE 20 mm ou 3/8 polegada E DISTÂNCIA DE 48".
 - I. O ACONDICIONAMENTO DOS CONDIÇÕES DE VENTILAÇÃO DEVE SER REALIZADO VIA INTERCEPTOR.



13	GABINETE DE VENTILAÇÃO SOLERHALL, MOD. QV1 100 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
13	GABINETE DE VENTILAÇÃO SOLERHALL, MOD. QV1 100 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
13	VALÃO UNIPERFORADO TIPO MGA	
10	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VENTIL. MOD. VITACAL, MOD. MICROTRANS-III	
10	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VENTIL. MOD. VITACAL, MOD. MICROTRANS-III	
8	GABINETE DE EXATICAÇÃO BERNER LUTZ, MOD. B67 160 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
7	CONDENS. PLATINAS	
6	GABINETE DE VENTILAÇÃO BERNER LUTZ, MOD. B67 160 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
5	GABINETE DE VENTILAÇÃO SOLERHALL, MOD. QV1 100 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
4	GABINETE DE VENTILAÇÃO SOLERHALL, MOD. QV1 100 CM FILTRO CLASSE CA-F6, SEGUNDO ABNT	
3	UNIDADE TIPO CONDENSADORA TIPO VENTILATOR, MOD. VITACAL, MOD. BAIA VOYAGER, CAPACIDADE 213 Btu/h	
3	UNIDADE TIPO CONDENSADORA TIPO VENTILATOR, MOD. VITACAL, MOD. BAIAVOY, CAPACIDADE 213 Btu/h	
3	UNIDADE CONDENSADORA TIPO VENTILATOR, MOD. VITACAL, MOD. BAIAVOY, CAPACIDADE 4.000 Btu/h	
1768	DESCRIÇÃO	2

"AS BUILT"

1	REVISÃO ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	07/04/2019	DANIELA	RENATO	-	-	-	-	-
0	1ª DENSÃO	06/03/2019	DANIELA	RENATO	-	-	-	-	-
REV. N°:	SINCRONIZAÇÃO	DATA	PQCD.	DEL.	SOLIC.				

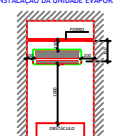
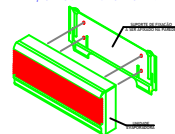
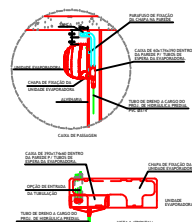


"AS BUILT"

1	ALTERAÇÃO CORTE 4-4	07/04/2019	DANIELA RENOATO	-	
0	1ª EMISSÃO	06/03/2019	DANIELA RENOATO	-	
REV. N°.	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJ.	DES.	SOLIC.



- 1928 100

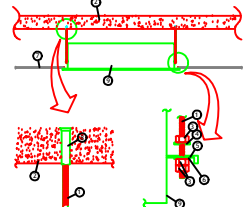
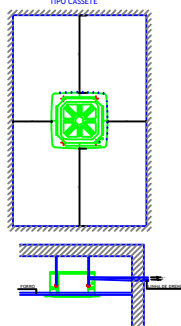


AVISOS

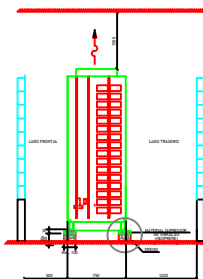
ESTE DIÁRIO NÃO PODERÁ SER ATRASADO, CANCELADO OU USADO COMO PROTESTO OU ATRASAL. PROTESTO OU ATRASAL DE QUALQUER TIPO DEVIDO A QUALQUER CAUSA, RESPONSABILIZANDO, SOB AS PENAS DE MULTA, O ATRASAL, ATRASAL DE QUALQUER TIPO DEVIDO A QUALQUER CAUSA, RESPONSABILIZANDO, SOB AS PENAS DE MULTA, O ATRASAL, ATRASAL DE QUALQUER TIPO DEVIDO A QUALQUER CAUSA, RESPONSABILIZANDO, SOB AS PENAS DE MULTA, O ATRASAL.

[illegible]

AVALIAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E RESULTADOS DE UM VIDE LARGADO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	NOTAS
- TÍTULOS DA DIMENSÃO ESTUDO DA MANUTENÇÃO	
- ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E RESULTADOS DE UM VIDE LARGADO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
- C) ENCAMINHAMENTO DOS DENÚNCIAS DAS EQUIPAMENTOS MANUTENÇÃO REALIZADO DE ACORDO COM O PROTOCOLO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
- D) PONTO DE CONTATO COM O SUPLENTE DO LUGAR DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS E A PARTIR DESTA REALIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
- REALIZAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	
- D) MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS	

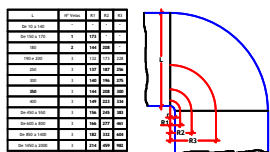
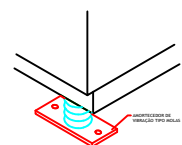


16	PLACA DE MONTAGEM		
17	ARRUELA COM BORRACHA	9	UNIDADE EVAPORADORA
18	PORCA	2	CHAMALADO TPO COM 2 ANQUETA
19	LEJE DE FÉTO	7	FORNO DE SÉLIO
20	PERFURADO DE MAMPLELO	8	ARRUELA LTA SIMPLES
BOMBA			

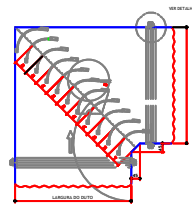


NOTAS:

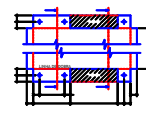
- 1 - A ALTURA DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER DE 100 A 100mm ACIMA DO NÍVEL DO PISO.
- 2 - INSTALE UM DRENO EM TORNO DA FUNDAÇÃO PARA QUE A ÁGUA SEJA DRENADA REGULARMENTE.
- 3 - PROVEDORE UMA FUNDAÇÃO DE ACOPO QUE OS PÉS DA UNIDADE EXTERNA FIQUEM APOIADOS SOBRE ELA EM TODO O SEU COMPRIMENTO.
- 4 - A UNIDADE EXTERNA DEVERÁ SER FIXADA COM CHAVILADORES DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.



DETALHE DE VEIAS



JOELHO RETO COM VEIAS



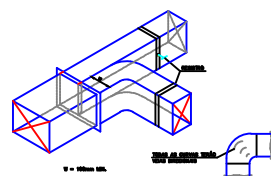
MOLDE DA VEIA



PLANTA DAS VEIAS




PLANTA DO GABARITO

DERIVAÇÕES COM
ESCOAMENTOS PARALELOS

"AS BUILT"

0	1ª emissão		06/01/2018	DANIELA	PEDUTO	-			
SEQ. N°.	DISCRIMINAÇÃO		DATA	PROJ.	DEL.	SOLIC.	APR.		

 <p>Engenharia de Sistemas Térmicos S/S</p>	<p>FEEL - Nº 12.124/12 Data: 05/12/2012 Hora: 14:00 Assinatura: _____ Carimbo: _____</p>	
	<p>EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA</p>	
<p>QUARENTENA VEGETAL</p>		
<p>Nome: GEORGE RALLAND Cargo: ASSISTENTE</p>	<p>Data: 05/12/2012</p>	<p>AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO MECÂNICA DETALHES TÍPICOS</p>
<p>Empresa: EMBRAPA Cargo: PROJETISTA</p>	<p>Data: 05/12/2012</p>	
	<p>Valor: R\$ 1243</p>	<p>Valor: R\$ 05/12/2012</p>