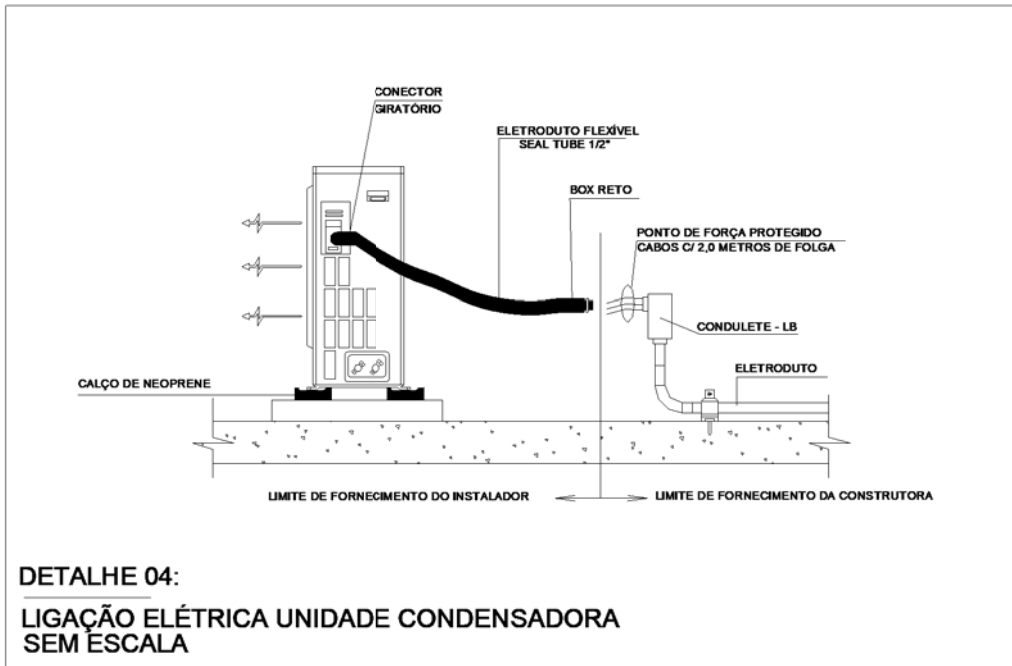
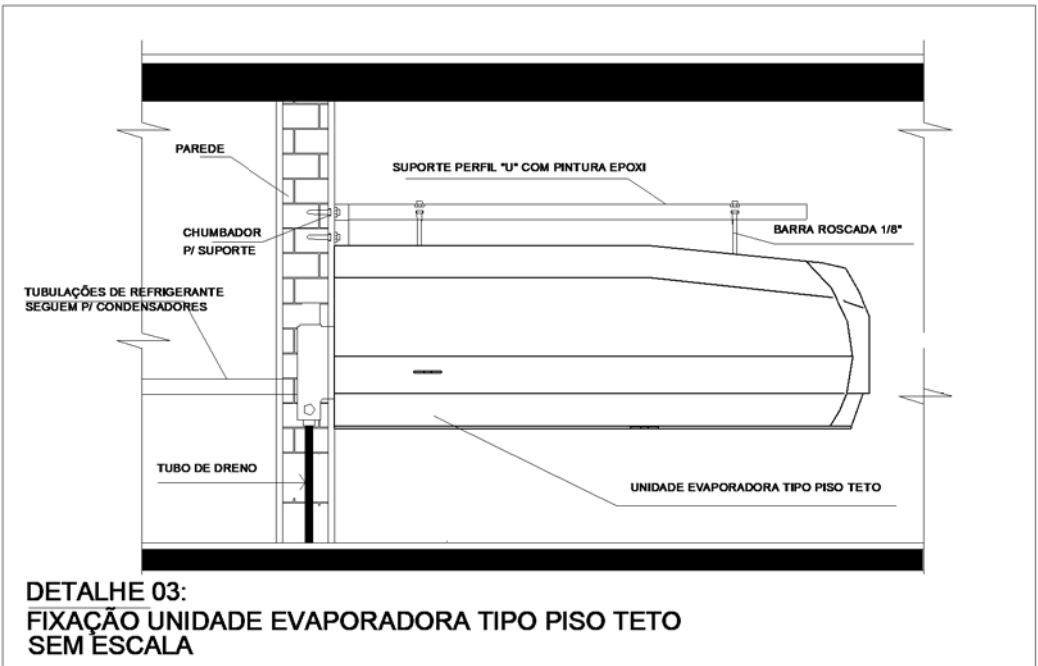
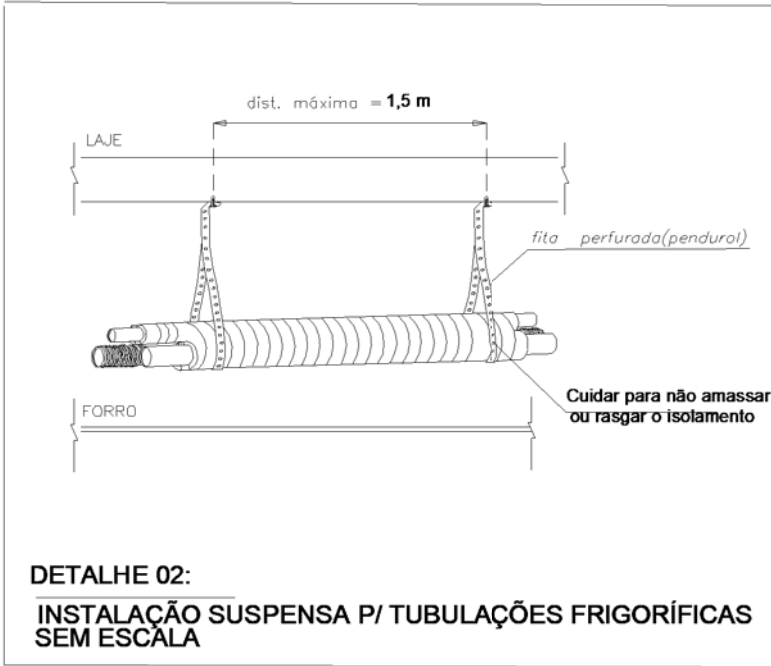


PLANTA BAIXA - ÁREA TÉCNICA  
ESC: 1 : 75

VISTA 3D SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO  
ESC: 1 : 75



LEGENDA			
DUTO DE EXAUSTÃO		LINHA FRIGORÍGENA LÍQUIDA - 3/8"	
		LINHA FRIGORÍGENA SUÇÃO - 5/8"	

PONTOS DE DRENO			
EMBUTIDO NO PISO		EMBUTIDO NA PAREDE	

PONTOS DE FORÇA			
1	380V trifásico / 60Hz / 4,69 kW	2	380V trifásico / 60Hz / 4,69 kW

LEGENDA DE SISTEMAS E PONTOS  
ESC: 1 : 50

LISTA DE EQUIPAMENTOS					
TAG	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE NOM.	MODELO REF.	FABRICANTE REF.	QTD
UC-01	Unidade Condensadora, Inverter, Q.F., Descarga horizontal	60.000 BTU/h	ACBISGALATV	Fujitsu ou similar	1
UC-02	Unidade Condensadora, Inverter, Q.F., Descarga horizontal	60.000 BTU/h	ACBISGALATV	Fujitsu ou similar	1
UE-01	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q.F.	60.000 BTU/h	ABBSGALRTA	Fujitsu ou similar	1
UE-02	Unidade Evaporadora, Piso Teto, Inverter, Q.F.	60.000 BTU/h	ABBSGALRTA	Fujitsu ou similar	1
VEX-01	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	180 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar	1
VEX-02	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	180 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar	1
VEX-03	Exaustor axial, "In Line", 150 mm	380 m³/h	Turbo 150	Multivac ou similar	1

LISTA DE DIFUSORES				
TAG	DESCRIÇÃO	MODELO REF.	FABRICANTE DE REF.	QTD
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø100 mm, com registro de vazão.	DVK-100	Multivac ou similar	2
Bocal de Exaustão	Bocal de Exaustão em PVC branco, Ø150 mm, com registro de vazão.	DVK-150	Multivac ou similar	1
Greisha Fixa	Greisha Fixa Multivac - Bocal 100 mm	Greisha Fixa 100	Multivac ou similar	2
Greisha Fixa	Greisha Fixa Multivac - Bocal 150 mm	Greisha Fixa 150	Multivac ou similar	1

R0	26/09/2018	EMISSÃO INICIAL	JZ
NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHAS	RESPONSÁVEL

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



**inovabrazil**  
ENGENHARIA

R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101  
Centro, Florianópolis-SC  
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103  
Auxiliadora, Porto Alegre-RS  
Tel. +55 51 3533-2555

CLIENTE	PROJETO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
ETAPA	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9	
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO	
CLIMATIZAÇÃO	PLANTA BAIXA - ÁREA TÉCNICA	
COORDENADOR	DATA	NUMERO PRANCHAS
CAROLINA BARRETO	26/09/2018	
PROJETISTA	REVISÃO	
RENÉ ANTONIONI LEITE	R0	

02/02 | 02

PMR-INV-CVIS-CLM-EP-02/02-R0.pdf