





LEGENDAS	
	Duto de ar exterior em chapa de aço galvanizado
	Tubulação dreno PVC com isolamento elastomérico
	Ponto de dreno e Força conforme especificação
	Ramificação (Refret)
	Linha de cobre com isolamento térmico
	Unidade evaporadora conforme especificação Hi-wall
	Duto de exaustão em chapa de aço galvanizado
	Unidade evaporadora conforme especificação Cassete
	VAE - Ventilador de ar exterior
	Difusor quadrado de 4 vias 60 X 60 com Registro
	ST= Sensor de Temperatura
	Unidade condensadora externa VRF
	Unidade evaporadora interna Built In
	GAE-01 Greiha de Ar Exterior 15 X 15 com Registro
	GAE-02 Greiha de Ar Exterior 60 X 60 com Registro
	GI-01 Greiha de Insuflamento 65 x 20 Deflexão Simples
	GAE-03 Greiha de Ar Exterior 30 X 30 com tela

REV	AS BUILT	AUGUSTO 24	LUCIANO	LUCIANO	GABRIEL
REV	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROV
		<b>ENG. LUCIANO LELES PEREIRA</b> <small>REGISTRO Nº 12.548/2010 - CREA/RS</small>		<b>RS 22206</b> <small>REGISTRO Nº 12.548/2010 - CREA/RS</small>	
<b>PORTO BETON</b> <small>pré-fabricados</small>		<b>POLICLÍNICA DE NOVA SANTA RITA</b> <small>Novo Hamburgo</small>			
PLANTA	INDICADA	ESPESIFICADA	PROJETO	CONSTRUÇÃO	PROJETO EXECUTIVO
<b>AR CONDICIONADO</b>		<b>PLANTA BAIXA - PAVIMENTO 2</b>			
<b>CONSTRUÇÃO</b>		<b>PROJETO EXECUTIVO</b>			
					<b>R-01</b>

5

6

7

8

9

