



GERADOR	350,00 kW	380V/2Ø/60Hz + TERRA
	12,00 kW	220V/2Ø/60Hz + TERRA

LEGENDA

PD	PRESSOSTATO DIFERENCIAL	TS	TERMOSTATO DE SEGURANÇA	TO	TERMOSTATO OPERACIONAL
RC	RELE DE STATUS	V/P	VARIADOR DE POTENCIA	M	ATUADOR VALV. DUAS VIAS
CV	VALVULA DE CONTROLE 2 VIAS	PDT	TRANSMISSOR DIFERENCIAL	PF	INTERTRAVAMENTO NO OE
~	INVERSOR DE FREQUENCIA	RA	RESISTENCIA DE AQUECIMENTO	RU	RESISTENCIA DE UMDIFICAÇÃO
I	INTERTRAVAMENTO	I/F	INVERSOR DE FREQUENCIA		

NOTAS
1. DIMENSÕES EM CENTIMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

1. ALTERAÇÃO DA BASE DA ARQUITETURA / SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	DJA	DEZ/2017
0. EMISSÃO INICIAL	DJA	JUN/2015
REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROJETO DE AR CONDICIONADO

Secretaria de Estado da Saúde

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLAQUA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO DE AR CONDICIONADO

H-040 AC-30/32

Ar. Dr. Enés Cavatini de Aguiar, nº 188, 3º andar
Rua dos Expedicionários, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP

Arq. ADEMIR DIZIOLI FERNANDES Arq. M. CRISTINA GOMES JÖTTEN