



CORTE - AA
ESCALA 1:50

LEGENDA

FC	FAN COIL	RE	RETORNO	FL	DUTO FLEXÍVEL
VI	CAIXA DE VENTILAÇÃO	AE	AR EXTERNO	AAG	ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA GELADA
EX	VENTILADOR DE EXAUSTÃO	VI	VENTILAÇÃO	RAG	RETORNO DE ÁGUA GELADA
IN	INSULAMENTO	EX	EXAUSTÃO	LC	LINHA DE CENTRO
	DUTO DE INSULAMENTO EM CHAPA DE ALUMÍNIO		DUTO DE INSULAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA		DUTO DE RETORNO E EXAUSTÃO EM CHAPA GALVANIZADA
	DUTO DE AR EXTERNO EM CHAPA GALVANIZADA				

- NOTAS**
1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 2. OS NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/h.
 3. DUTOS DE INSULAMENTO E RETORNO DE AR CONDICIONADO SERÃO ISOLADOS COM MANTA DE LÃ DE VIDRO ESPESURA DE 38mm DENSIDADE 20kg/m³, TIPO ISOFLIX.
 4. TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
 5. ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES 2,00m.
 6. TODAS AS CURVAS DEVERÃO SER PROVIDAS DE VEIAS DEFLETORAS.

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
GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVLACQUA
RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARQUEIRA-AQUÍ - SP
HOSPITAL
CORTE - AA

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PROJETO DE AR CONDICIONADO
H-040 AC-20/32

Arq. Adhemar Dizioli Fernandes
Arq. M. Cristina Gomes Jötten

Arq. Camilo Chingotte