



CORTE AA ANTERIOR
ESC. 1:50

LEGENDA				
ITENS EXISTENTES				
ITEM	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	REFERENCIA
1	18	PC	GRELHA DV+RG - 600x200 mm	TROPICAL
2	11	PC	DIFFUSOR DV+RG 41xR6 12"x12"	TROPICAL
3	04	PC	VENEZIANA W+W 100x300 mm	TROPICAL
4	03	PC	GRELHA DE PISO GPE - 400x300 mm	TROPICAL
5	08	PC	PORTA VENEZIANA PI RETORNO DA GALERIA	-
6	-	-	PLENUM DE RETORNO DA PLATEIA	-

LEGENDA

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	
	GRELHA DE DUPLA DEFLEXÃO (GR-01)	EXISTENTE
	DIFFUSOR 4 VAS (DF-01)	EXISTENTE
	PONTO DE RETORNO	EXISTENTE
	PONTO DE FORÇA	EXISTENTE E A INSTALAR OF PROJETO
	QUADRO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO (107.0 MWZB V3F-HW6 H4)	EXISTENTE
	QUADRO DE CONTROLE - COMANDO DE AGUA GELADA	EXISTENTE
	RETORNO PELO PISO DE ALVENARIA	EXISTENTE
	DUTO DE RETORNO (FLEXIVEL)	EXISTENTE
	DUTO DE AR EXTERNO	PREVER INSTALAÇÃO
	DUTO DE INFLUAMENTO	EXISTENTE
	AWG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	WRG - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	AAG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO
	WRG - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO

REVISÃO Nº:	DATA	EMISSION INICIAL	DESCRIÇÃO
00	06/09/2021	EMISSION INICIAL	

CLIENTE : PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRAO PRETO
LOCAL RIBEIRAO PRETO - S.P.



AUTOR DO PROJETO/ RESPONSÁVEL TÉCNICO: JORGE L. B. ORFALI	CREA: 5069903409	ART:
PROJETO: Teatro D. Pedro II (Ribeirão Preto) Rua Álvares Cabral, 370 - Centro, Ribeirão Preto - SP / cep: 04015-040	CONTEÚDO:	FOLHA: 03
SISTEMA DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA POSTERIOR 3. SUBSOLO		REVISÃO: R01
ESCALA INDICADA	TOTAL FLS: 05	DATA EMISSÃO: 06/09/2021