



PLANTA DA CUPULA  
ESC. 1:50

LEGENDA

REPRESENTAÇÃO	DESCRIÇÃO	
	GRELHA DE DUPLA DEFLEXÃO (GR-01)	EXISTENTE
	DIFFUSOR 4 VIAS (DF-01)	EXISTENTE
	PONTO DE DRENO	EXISTENTE
	PONTO DE FORÇA	EXISTENTE E A INSTALAR OF PROJETO
	QUADRO DE SERVIÇO	EXISTENTE
	QUADRO DE FORÇA DE AR CONDICIONADO (107.0 MW220 V3F-NM9 H4)	EXISTENTE
	QUADRO DE CONTROLE - COMANDO DE AGUA GELADA	EXISTENTE
	RETORNO PELO COIL DE ALVENARIA	EXISTENTE
	DUTO DE RETORNO (LEXIVEL)	EXISTENTE
	DUTOS DE AR EXTERNO	PREVER INSTALAÇÃO
	DUTO DE INSULAMENTO	EXISTENTE
	AWC - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	WAC - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA CONDENSADA	EXISTENTE
	AAG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO
	WAG - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA GELADA	PREVER INSTALAÇÃO
00	06/09/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO Nº:	DATA	DESCRIÇÃO

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: <b>04</b>
SISTEMA DE AR CONDICIONADO PLANTA BAIXA POSTERIOR 3. SUBSOLO		REVISÃO: R00 TOTAL FLS: 05
ESCALA INDICADA	DATA EMISSÃO: 06/09/2021	