



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 SISTEMA DE ALVENARIA EXISTENTE
	DUTO DE RETORNO (FLEXÍVEL) EXISTENTE
	DUTOS DE AR EXTERNO PREVER INSTALAÇÃO
	DUTO DE INSULAMENTO EXISTENTE
	AC - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA CONDENSADA EXISTENTE
	RAC - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA CONDENSADA EXISTENTE
	AAG - TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA PREVER INSTALAÇÃO
	RAG - TUBULAÇÃO DE RETORNO DE AGUA GELADA PREVER INSTALAÇÃO

00 06/09/2021 EMISSÃO 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	