

SISTEMAS

AP-ÁGUA PLUVIAL
 TQ-TUBO DE QUEDA
 CV-COLUNA DE VENTILAÇÃO
 AF- ÁGUA FRIA
 AQ- ÁGUA QUENTE
 AL- ALIMENTAÇÃO

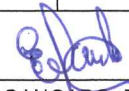

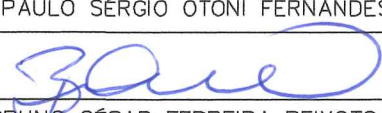
DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA TUBOS DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

Ø mm	DECLVIDADE %
40	3
50	3
75	2
100	1
150	1
300	1

PMMG

DAL

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PMMG	RPM 12°RPM	BATALHÃO 58°BPM	
	CIA IND. / CIA / DEST. -	CIDADE CORONEL FABRICIANO	
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.) HIDRÁULICO		Nº PROJETO 49/2020
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) IMPLANTAÇÃO DE PROJETO PADRÃO PMMG		
	DETALHES BARRILETE E ISOMÉTRICOS		FOLHA 02/02
	ÁREA PARCIAL -	ÁREA TOTAL INDICADA	DATA MARÇO/2020
	DESENHISTA	ESCALA INDICADA	ART.:
ASSINATURAS	DAL  JULIANO CANÇADO DIAS - CEL PM		
	CH. DAL/3  PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES - CAP PM		
	R.T.  BRUNO CÉSAR FERREIRA PEIXOTO, ENG. CREA - MG 118537D		