

NOTAS:



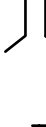



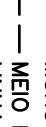
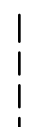
- 1-LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO PELA EQUIPE DO TOPOGRÁFICO MILTON PELA SUDCAP.
- 2-PROJETO COMPLETO DE LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO DISPONÍVEL PARA CONSULTA NA SEÇÃO DE ENGENHARIA DA DA DAL.
- 3-CADASTRO DAS REDES DE FIBRA ÓPTICA DISPONÍVEL NA SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA DA DAL.









REFERÊNCIAS:

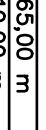




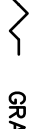
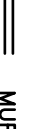

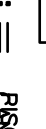



1	2	3
4	5	6
	7	

ARTICULAÇÃO DAS PLANTAS

CONVENÇÕES:







OS TUBOS A SEREM UTILIZADOS SERÃO EM PBA 12 DE, EXCETO ONDE INDICADO, AS COTAS DE ASSENTAMENTO DO TUBO TEM COMO REFERÊNCIA O PAVIMENTO DE CIMENTAÇÃO.

RECHÔ	DISTÂNCIA	PAVIMENTO	COTA (GMD)	RECHÔ	DISTÂNCIA	PAVIMENTO	COTA (GMD)
RECHÔ A8	79,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ N°P	30,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ B6	4,50 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ P°P	30,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ C0	8,50 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	6,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ D°P	29,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ P°P	65,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ E6	35,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ S°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ G°P	6,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ H°P	36,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ I°P	36,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ K°P	35,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ L°P	15,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ M°P	39,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ N°P	18,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ O°P	18,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ P°P	26,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ Q°P	72,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ R°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ S°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ T°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ U°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ V°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ W°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ X°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ Y°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ Z°P	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AA	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AB	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AC	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AD	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AE	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AF	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AG	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AH	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AI	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AJ	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AK	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AL	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AM	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AN	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AO	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AP	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AQ	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AR	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AS	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AT	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AU	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AV	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AW	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AX	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AY	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ AZ	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BA	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BB	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BC	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BD	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BE	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BF	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BG	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BH	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BI	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BJ	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BK	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BL	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BM	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BN	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BO	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BP	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BQ	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BR	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BS	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BT	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BU	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BV	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64
RECHÔ BV	10,00 m	AS-FALTO	-64	RECHÔ Q°P	10,00 m	AS-FALTO	-64

PMMG

DAL

SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS

UNIDADE

CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS (CSO)/PMMG

LOCAL

AV. AMAZONAS, 6455 - GAMELEIRA

PROJETO (estrutural/ arquitetura/ hidráulico etc.)

HIDRÁULICO

TÍTULO DO PROJETO (informa / levantamento etc.)

SUBSTITUIÇÃO DE TUBULAÇÕES DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PRAIA

DETALHES

FOLHA

ÁREA TERRENO

ÁREA CONSTRUÍDA

DESENHISTA

WANDERERZA

VER PROJETO

ART:

ASSINATURAS

CH. DAL/3

HERCULES DE PAULA FREITAS, CEL. PM

CLÁUDIA GODINHO P. KUCHENBECKER, CAP. PM

WANDERERZA APARECIDA BARBOSA DA SILVA, CREA 104.722/D