



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ALINHAMENTO - CANAL DE CONEXÃO												
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI
C1	-	-	6.617	-	-	54.898	51.394	053° 38' 17.58"	6+16.279	9+7.673	N E	7468479.3283 275204.0817

LEGENDA

- SENTIDO DO FLUXO
- CORTA RIO
- EIXO DO PROJETO
- CANAL
- ADUELA PROJETADA

NOTA :

1 - TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - PARA PERFIS VER DESENHO: DE-3.09.00-4F3-001 - 002

3 - PARA SEÇÕES TRANSVERSAIS VER DESENHO: DE-3.09.00-4F5-001 - 007

<div><div>FONTE</div><div>FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA</div></div>			<div><div></div><div>MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA</div></div> <div>Administração Ângelo Perugini 2017-2020</div>		
Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Obr: PARQUE LINEAR ENTRE O JA1 AO JAC 2 - CANALIZAÇÃO		
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: JAC 1 - HORTOLÂNDIA - SP		Nº Contrato: 303/2018
Elaboração: Marcio Roberto Tonetti			Título: ESTUDO E PROJETO DE GEOMETRIA - HORIZONTAL		Código: DE-3.09.00-4F2-001
RRT/ART: 28027230181403241			CAU/CREA: 0600420948-SP		Data: 12/2019
RRT/ART: 28027230191346421			CAU/CREA: 5060449378-SP		Revisão: 1
					Folha: 02/02
					Escala: 1:500