



Estaqueamento (est+tm)	210	215	220	225	230	235	240	245																											
Altitude do Terreno	431.680	432.050	432.557	432.922	433.100	433.550	433.600	434.035	434.220	434.304	434.490	434.754	435.095	435.043	435.185	435.424	435.663	435.695	436.097	436.112	436.133	436.152	435.839	435.763	435.263	435.064	434.912	434.781	434.791	434.951	434.994	435.183	435.563	435.653	435.806
Altitude do Projeto	425.149	425.349	425.549	425.749	425.949	426.149	426.349	426.549	426.749	426.949	427.149	427.349	427.549	427.749	427.949	428.149	428.346	428.536	428.717	428.890	429.056	429.213	429.363	429.504	429.637	429.763	429.880	429.989	430.091	430.184	430.269	430.347	430.416	430.477	430.531
Elementos Verticais	1,00% em 3583,38																																		
Elementos Horizontais	PCV = EST. 226+3,380 COTA = 428.183																																		
Elementos de Projeto	<p>1,00 - A2-6 (0)</p> <p>1,60 - A6 (2)</p> <p>1,00 - A2-4 (0)</p> <p>1,65 - A6 (6)</p> <p>1,20 - A1-a (0)</p> <p>1,30 - A1-B (0)</p> <p>1,65 - A2-4 (0)</p> <p>1,00 - A2-6 (1)</p> <p>1,20 - A6 (1)</p>																																		

Revisão		Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo	
0		19/10/06	19/01/06
Aprovação		Descrição	
CEHAB	ECOPLAN	AutORIZAÇÃO	Revisto
Elaboração: Jorge M. Basler		Verificação: Luciano Santarém	
ECOPLAN		ECOPLAN	
CEHAB		Referência Ecoplan:	
ENGENHARIA		S.D.U. COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS	
ENGENHARIA		FERROVIA: Transnordestina	
ENGENHARIA		Trecho: Parnamirim - Araripina (112,6 km)	
ENGENHARIA		Lote: 3	
ENGENHARIA		PROJETO GEOMETRICO	
ENGENHARIA		Est. 210+0,00 a Est. 245+0,00	
ENGENHARIA		FOLHA/TOTAL	
ENGENHARIA		G-18	