



Elementos Verticais	CV = 800,000		440
Cotas do Projeto	446.139	446.223	446.305
Cotas do Terreno	451.257	451.433	451.744
Estoqueamento (est+tr)	2905	2910	2915
$Y = 880,000 - Kx + 0,190x^2$ $K = 4209,465$ $e = 0,190$			
PIV=EST. 2908+19,100 COTA=446.573			
2,00 - A2-6 (0) 2,50 4,50 - A6 (4) 5,20 - A6 (5)			
2,00 - A6 (1) 4,00 - A4 (1) 5,80 - A6 (1)			
2,00 - A6 (3) 3,45 - A6 (1)			
PTV=EST. 2928+19,100 COTA=447.813			
0,31% em 1428,37			
Cotas do Projeto	448.002	448.064	448.126
Cotas do Terreno	444.384	444.553	444.864
Estoqueamento (est+tr)	2930	2935	2940

1 Revisão		Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo		19/10/06 Data		INK Aut.	
0 Revisão		Emissão inicial		19/01/06 Data		INK Aut.	
Aprovação		Autorização		ECOPPLAN		Referência Ecoplan:	
Elaboração: Jorge M. Bastier		Verificação: Luciano Santatrem		ECOPPLAN		ECOPPLAN	
ECOPPLAN		ECOPPLAN		ECOPPLAN		ECOPPLAN	
S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS		S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS	
ESCALAS: V=1:200 H=1:2000		Ferrovias: Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (112,6 km) Lote : 3		ESCALAS: V=1:200 H=1:2000		Ferrovias: Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (112,6 km) Lote : 3	
DATA: JUN/06		PROJETO GEOMÉTRICO Est. 2905+0,00 a Est. 2940+0,00		DATA: JUN/06		PROJETO GEOMÉTRICO Est. 2905+0,00 a Est. 2940+0,00	
FOLHA/TOTAL G-95		FOLHA/TOTAL G-95		FOLHA/TOTAL G-95		FOLHA/TOTAL G-95	

