



Elementos Verticais	Cotas do Projeto		Cotas do Terreno		Estoqueamento (est+tn)/2100
CCV = 800,000	450				2100
		439.805	439.591		2105
		439.857	439.571		
		439.443	439.560		
		438.615	439.556		
		437.804	439.560		
		436.183	439.573		
		437.440	439.594		
		438.053	439.623		
		438.473	439.660		
		439.173	439.705		
		439.553	439.759		
		439.728	439.820		
		440.025	439.890		
		440.273	439.968		
1,03% em 1219,00		440.628	440.054		2115
		440.711	440.148		
		440.941	440.251		
		440.991	440.361		
		441.212	440.480		
		441.342	440.607		
		441.506	440.742		
		441.748	440.885		
		442.064	441.036		
		442.243	441.196		
		442.406	441.364		
		442.561	441.540		
		442.835	441.724		
		443.070	441.916		
		443.255	442.116		
	443.430	442.322			
	443.563	442.529			
	443.756	442.735			
	443.912	442.942			
	444.182	443.148			
	444.347	443.355			
					2135

Y = 800,000
K = 490,077
e = 1,632

PIV=EST. 2109+5,000
COTA=438,038

PTV=EST. 2129+5,000
COTA=442,168

1 0 1		Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo Emissão inicial		19/10/06 19/01/06		INK INK		CM/CM	
Aprovação Elaboração: Jorge M. Bastier		ECOPLAN Verificação: Luciano Santarém		Descrição Autorização		Referência Ecoplan:		ECOPLAN CEHAB	
S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS		ESCALAS: V=1:200 H=1:2000		DATA: JUN/06		PROJETO GEOMÉTRICO Est. 2100+0,00 a Est. 2135+0,00	
CEHAB		CEHAB		FOLHA/TOTAL G-72		PROJETA/ENGENHARIA		PROJETO GEOMÉTRICO	