



ESC. HV: 1000/100

LITOLOGIA	Hmt				At				Hmt				At			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
DESMONTE %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRENAGEM INTERNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECAPAGEM/DECYANAMENTO(SAN) (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ. DIR.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.	1(V):1.5(H) Esc.	1(V):1.5(H) AL.
OBRAS CONTENÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTES SUPERIORES DO ATERRO(PSA) (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-