



<b>P-13 (Pav)</b>	Am. de 0,51 a 0,63
LL(%): NP	IP(%): -
Wnat(%): 12,5	(%)#200: 7
E.A. (%): 29	Az. Met(g/100g): -
Proctor Modificado	
$\gamma_m(g/cm^3)$ : 2,0	Wopt(%): 6,2
CBR	CBR
CBR(%): 18	Exp. Rel(%): 0,03
Classificação	
Unificada: SW-SM	Rodoviária: A-1-b
GTR: -	MCPRR: S3

QUILOMETRAGEM	34+800	34+825	34+850	34+875	34+900	34+925	34+950	34+975	35+000	35+025	35+050	35+075	35+100	35+125	35+150	35+175	35+200	35+225	35+250	35+275	35+300	35+325	35+350	35+375	35+400	35+425	35+450	35+475	35+500
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR																	Hmt												
LITOLOGIA	At																Hmt												
DESMONTE %																	70% Mec. / 30% Exp.												
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)																	0,15m ABGE												
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS																	PIA/PSA/Corpo												
DRENAGEM INTERNA																													
DECAPAGEM/DEC/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,50m (Dec.)																0,20m (Dec.)												
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	1(V):1,5(H) At.																1(V):1,5(H) Esc.												
OBRA CONTENÇÃO																	1(V):1(H) Esc.												
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)																	0,15m ABGE												
PORTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)																	0,85m Solos S2												
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	San. (2,0m)																End.												