



REST 31-1A
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+71
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR				
LITOLOGIA	Hmt			
DESMONTE %	100% Mec.			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE			
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	PIA/PSA/Corpo			
DRENAGEM INTERNA	-			
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)			
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.	DIR.		1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO				
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-			
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-			
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-			

REST 31-1B
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM	0+00	0+21	
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR			
LITOLOGIA	Hmt		
DESMONTE %	100% Mec.		
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE		
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	PIA/PSA/Corpo		
DRENAGEM INTERNA	-		
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)		
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.	DIR.	1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-		
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-		
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-		

REST 33-1
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM	0+00	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+167
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR								
LITOLOGIA	Hmt				At.		Hmt	
DESMONTE %	80% Mec. / 20% Exp.							
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE							
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	PIA/PSA/Corpo							
DRENAGEM INTERNA	-							
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)							
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.	DIR.		1(V):1,5(H) Esc.		1(V):1,5(H) Esc.		1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO								
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-							
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-							
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-							

REST 33-1A
ESC. HV: 1000/100

QUILOMETRAGEM	0+00	0+21	
COTAS DE TRABALHO ESQ/DIR			
LITOLOGIA	Hmt		
DESMONTE %	100% Mec.		
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	0,15m ABGE		
REUTILIZAÇÃO EM ATERROS	PIA/PSA/Corpo		
DRENAGEM INTERNA	-		
DECAPAGEM(DEC)/SANEAMENTO(SAN) (m)	0,20m (Dec.)		
GEOMETRIA DE TALUDES (V/H)	ESQ.	DIR.	1(V):1,5(H) Esc.
OBRAS CONTENÇÃO			
CAMADA DE LEITO DE PAVIMENTO (m)	-		
PARTE SUPERIOR DO ATERRO(PSA) (m)	-		
TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO	-		