

AMOSTRA		01	02	03										
FURO		01	01	05										
ESTACA		-	-											
CAMADA		SUBLEITO	SUBLEITO	SUBLEITO										
PROFUNDIDADE (m)		DE	1,50	5,00	0,00									
		A	5,00	7,00	1,20									
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"												
		1"	100	100	100									
		3/8"	100	99	100									
		Nº 4	100	99	100									
		Nº 10	100	97	100									
		Nº 40	90	58	83									
		Nº 200	36	15	43									
FAIXA AASHO		F. F.	E	F. F.										
LIMITES FÍSICOS		LL	22	-	24									
		IP	6	N. P.	7									
ÍNDICE DE GRUPO		0	0	2										
CLASSF. H. R. B.		A - 4	A-2-4	A - 4										
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,730	1,752	1,711								
			UMIDIDADE ÓTIMA	8,40	7,00	10,60								
			I. S. C.	7	13	6								
			EXPANSÃO	1,02	0,09	1,12								
	INTERMEDIÁRIO	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA											
			UMIDIDADE ÓTIMA											
			I. S. C.											
			EXPANSÃO											
	MODIFICADO	55 GOLPES	DENS. MÁXIMA											
			UMIDIDADE ÓTIMA											
			I. S. C.											
			EXPANSÃO											
DADOS DE CAMPO	ME "IN SITU" (g/m)													
	UMIDADE NAT. (%)													
	GRAU DE COMP. (%)													

OBSERVAÇÕES: FURO 01: ÁREA DE CORTE ; FURO 05: ÁREA DE ATERRO

RESUMO DE ENSAIOS

PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA - ADEQUAÇÃO
 IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA VARIANTE
 RODOVIA: ACESSO 017 - RODOVIA DE LIGAÇÃO DE RITA CACETE
 TRECHO: EST 28+0,00/BR-101
 ESTUDOS GEOTÉCNICOS

SUBLEITO

CTENG

Q.D.:
4.2.2.1


 José Marcos de Macção Santos
 Eng. Civil CREA 27/17102160