

DENOMINAÇÃO		JAZIDA RAYMUNDO				DATA:	27/03/2024			
LOCALIZAÇÃO		POVOADO RIO FUNDO, MUNICÍPIO DE ESTÂNCIA / SE								
FURO Nº		09	10	01	04					
LOCALIZAÇÃO DO FURO		ÁREA I	ÁREA I	ÁREA II	ÁREA II					
PROFUNDIDADE (m)	DE	0,00	0,00	0,00	0,00					
	A	0,46	0,48	0,84	0,79					
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"								
		1"	92	96	100	91				
		3/8"	65	68	90	71				
		Nº 4	52	51	82	58				
		Nº 10	42	45	70	52				
		Nº 40	36	39	45	45				
		Nº 200	18	24	21	28				
FAIXA AASHO		F.F.	F.F.	D	F.F.					
LIMITES FÍSICOS	LL	22	23	20	32					
	IP	3	4	4	6					
ÍNDICE DE GRUPO		0	0	0	0					
CLASSF. H. R. B.		A-1-b	A-1-b	A1-b	A-2-4					
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA							
			UMIDIDADE ÓTIMA							
			I. S. C.							
			EXPANSÃO							
	INTERM.	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA	2,010	1,978	1,948	1,932			
			UMIDIDADE ÓTIMA	9,3	9,8	7,2	9,4			
			I. S. C.	56	48	43	37			
			EXPANSÃO	0,08	0,15	0,11	0,34			
	MODIFICADO	56 GOLPES	DENS. MÁXIMA							
			UMIDIDADE ÓTIMA							
			I. S. C.							
			EXPANSÃO							
DADOS DE CAMPO	ME "IN SITU"(g/m)									
	UMIDADE NAT. (%)									
	GRAU DE COMP. (%)									
OBSERVAÇÕES:										
RESUMO DE ENSAIOS										
DER-SE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ESTUDOS GEOTÉCNICOS						SUB-BASE		CTENG		QD. 4.2.2.2.1

CÁLCULO ESTATÍSTICO DOS RESULTADOS OBTIDOS			MÉDIA DOS VALORES	DESVIO PADRÃO	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"					
		1"	95	4,1	100	91	
		3/8"	74	11,3	88	62	
		Nº 4	61	14,5	80	46	
		Nº 10	52	12,6	69	39	
		Nº 40	41	4,5	47	37	
		Nº 200	23	4,3	28	18	
FAIXA DNER							
LIMITES FÍSICOS		LL	24	5,3	31	19	
		IP	4	1,3	6	3	
ÍNDICE DE GRUPO			0	0,0	0	0	
CLASSF. H. R. B.							
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA				
			UMIDIDADE ÓTIMA				
			I. S. C.				
			EXPANSÃO				
	INTERM.	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,97	0,03	2,01	1,93
			UMIDIDADE ÓTIMA	8,9	1,2	10,5	7,7
			I. S. C.	46	8,0	57	38
			EXPANSÃO	0,17	0,12	0,32	0,05
	MODIFICADO	56 GOLPES	DENS. MÁXIMA				
			UMIDIDADE ÓTIMA				
			I. S. C.				
			EXPANSÃO				
DADOS DE CAMPO	ME "IN SITU"(g/m)						
	UMIDADE NAT. (%)						
	GRAU DE COMP. (%)						
OBSERVAÇÕES:							
RESUMO ESTATÍSTICO							
DER-SE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ESTUDOS GEOTÉCNICOS				SUB-BASE	CTENG	QD. 4.2.2.2.2	