

DENOMINAÇÃO:		ACESSO AO POVOADO MEIA LÉGUA - BOQUIM/SE										
AMOSTRA:		01	02	03	04	05	06	07	08	09		
FURO N.º:		01	03	05	06	07	11	13	17	18		
LOCALIZAÇÃO:		L. D.	L. E.	EIXO	L. D.	L. E.	EIXO	L. E.	EIXO	L. D.		
PROFUNDIDADE (m)	DE	0,17	0,18	0,00	0,00	0,04	0,13	0,13	0,20	0,10		
	A	1,50	1,52	1,48	1,50	1,50	1,47	1,50	1,50	1,50		
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"										
		1"	100	100	100	100	100	100	100	100	10	
		3/8"	100	100	100	99	100	97	100	93	100	
		Nº 4	99	100	100	99	98	91	99	83	100	
		Nº 10	95	98	97	95	85	83	96	73	99	
		Nº 40	71	80	73	63	67	63	79	56	79	
		Nº 200	30	41	38	42	36	27	33	32	21	
FAIXA AASHO		F. F.	F. F.	F. F.	F. F.	F. F.	F. F.	F. F.	F. F.	F. F.		
LIMITES FÍSICOS	LL	23	17	21	33	33	15	19	20	-		
	IP	3	4	4	6	5	2	3	4	N. P.		
ÍNDICE DE GRUPO		0	1	1	2	0	0	0	0	0		
CLASSF. H. R. B.		A-2-4	A - 4	A - 4	A - 4	A - 4	A-2-4	A-2-4	A-2-4	A-2-4		
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,724	1,720	1,710	1,681	1,709	1,765	1,727	1,714	1,741
			UMIDIDADE ÓTIMA	10,8	11,4	11,1	12,7	11,1	7,6	10,5	10,9	7,6
			I. S. C.	13	10	12	9	10	17	14	13	14
			EXPANSÃO	0,22	0,28	0,25	0,43	0,39	0,13	0,18	0,28	0,11
	INTERMEDIÁRIO	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA									
			UMIDIDADE ÓTIMA									
			I. S. C.									
			EXPANSÃO									
	MODIFICADO	55 GOLPES	DENS. MÁXIMA									
			UMIDIDADE ÓTIMA									
			I. S. C.									
			EXPANSÃO									
DADOS	ME "IN SITU"(g/m)											
DE	UMIDADE NAT. (%)											
CAMPO	GRAU DE COMP. (%)											
OBSERVAÇÕES:												
RESUMO DE ENSAIOS												
DER-SE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ESTUDOS GEOTÉCNICOS						SUBLEITO		CTENG		QD.: 4.2.2.1.1		

DENOMINAÇÃO:		ACESSO AO POVOADO MEIA LÉGUA - BOQUIM/SE							
AMOSTRA:		10							
FURO N.º:		21							
LOCALIZAÇÃO:		EIXO							
PROFUNDIDADE (cm)		DE	0,00						
		A	1,58						
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"							
		1"	100						
		3/8"	100						
		Nº 4	99						
		Nº 10	97						
		Nº 40	75						
		Nº 200	28						
FAIXA AASHO		F. F.							
LIMITES FÍSICOS		LL	14						
		IP	1						
ÍNDICE DE GRUPO		0							
CLASSF. H. R. B.		A-2-4							
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,736					
			UMIDIDADE ÓTIMA	9,5					
			I. S. C.	15					
			EXPANSÃO	0,17					
	INTERMEDIÁRIO	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA						
			UMIDIDADE ÓTIMA						
			I. S. C.						
			EXPANSÃO						
	MODIFICADO	55 GOLPES	DENS. MÁXIMA						
			UMIDIDADE ÓTIMA						
			I. S. C.						
			EXPANSÃO						
DADOS	ME "IN SITU"(g/m)								
DE	UMIDADE NAT. (%)								
CAMPO	GRAU DE COMP. (%)								
OBSERVAÇÕES:									
RESUMO DE ENSAIOS									
DER-SE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ESTUDOS GEOTÉCNICOS					SUBLEITO		CTENG		QD.: 4.2.2.1.2

CÁLCULO ESTATÍSTICO DOS RESULTADOS OBTIDOS			MÉDIA DOS VALORES	DESVIO PADRÃO	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	
GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)	2"					
		1"	91	28,5	120	101	
		3/8"	99	2,3	101	100	
		Nº 4	97	5,5	102	99	
		Nº 10	92	8,6	101	95	
		Nº 40	71	8,5	80	74	
		Nº 200	33	6,6	40	35	
FAIXA DNER			FF				
LIMITES FÍSICOS		LL	22	7,0	29	24	
		IP	4	1,5	5	4	
ÍNDICE DE GRUPO			0	0,7	1	1	
CLASSF. H. R. B.					0	0	
AASHO	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,723	0,022	2	2
			UMIDIDADE ÓTIMA	10,3	1,6	12	11
			I. S. C.	13	2,5	15	14
			EXPANSÃO	0,24	0,11	0,35	0,28
	INTERM.	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA				
			UMIDIDADE ÓTIMA				
			I. S. C.				
			EXPANSÃO				
	MODIFICADO	56 GOLPES	DENS. MÁXIMA				
			UMIDIDADE ÓTIMA				
			I. S. C.				
			EXPANSÃO				
DADOS	ME "IN SITU"(g/m)						
DE	UMIDADE NAT. (%)						
CAMPO	GRAU DE COMP. (%)						
OBSERVAÇÕES:							
RESUMO ESTATÍSTICO							
DER-SE PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO ESTUDOS GEOTÉCNICOS				SUBLEITO	CTENG	QD.: 4.2.2.1.3	