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													
LOC	LOCALIZAÇÃO:				L. D.	L. E.	EIXO	L. D.	L. E.	EIXO	L. E.	EIXO	L. D.													
	PROFUNDIDADE DE					0,18	0,00	0,00	0,04	0,13	0,13	0,20	0,10													
	(m) A			1,50	1,52	1,48	1,50	1,50	1,47	1,50	1,50	1,50														
				2"																						
	GRANULOMETRIA	PENEIRAS (% PASSANDO)		1"	100	100	100	100	100	100	100	100	10													
Į			3/8"		100	100	100	99	100	97	100	93	100													
3			N° 4		99	100	100	99	98	91	99	83	100													
INV		IRAS	N° 10		95	98	97	95	85	83	96	73	99													
5		ENE	N° 40		71	80	73	63	67	63	79	56	79													
			N° 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.													
	1 134	MITES FISÍCOS		LL	23	17	21	33	33	15	19	20	-													
	LIM			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.	В.	A-2-4	A - 4	A - 4	A - 4	A - 4	A-2-4	A-2-4	A-2-4	A-2-4													
	NORMAL	8	DENS. MÁX	IMA	1,724	1,720	1,710	1,681	1,709	1,765	1,727	1,714	1,741													
		12 GOLPES	UMIDIDADE	E 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													
	01	26 GOLPES	DENS. MÁX	IMA																						
AASHO	DIÁR		UMIDIDADI	E ÓTIMA																						
AA.	INTERMEDIÁRIO		I. S. C.																							
			EXPANSÃO																							
	MODIFICADO	GOLPES	DENS. MÁX	IMA																						
			UMIDIDADI	E ÓTIMA																						
		ODIF	ODIF	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	55 GC	I. S. C.										
		1,	EXPANSÃO																							
Ι	DADOS ME "IN SITU"(g/m)																									
	DE UMIDADE NAT. (%)																									
CAMPO GRAU DE COMP. (%)																										
OB	SER	VAÇ	ÇÕES:																							
RESUMO DE ENSAIOS																										
DI	ER-	SE	,										1.1													
PR	OJE	ТО	EXECUTI	VO DE ENC	SENHAR	IA			OTIDI DIZZO		OFFICE		2.2.1													
IM	IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTA					ÇÃO			SUBLEITO		CTENG		QD.: 4.2.2.1.1													
	ESTUDOS GEOTÉCNICOS											1Ò														

DENOMINAÇÃO:					ACESSO AO POVOADO MEIA LÉGUA - BOQUIM/SE								
AMOSTRA:					10								
FURO N.º:					21								
LOCALIZAÇÃO:					EIXO								
PROFUNDIDADE DE			0,00										
(cm)				A	1,58								
				2"									
	∢	PENEIRAS (% PASSANDO)	1"		100								
	CIKE		3/8"		100								
	Z COM		N° 4		99								
	GRANULOMETRIA	RAS (	N° 10		97								
į	Š	ENEI	N° 40		75								
		P	N° 200		28								
		F	FAIXA AASHO		F. F.								
	LL LIMITES FISÍCOS				14								
	LIM	ITES	FISICOS	IP	1								
	ÍNDICE DE GRUPO												
		(	CLASSF. H. R.	B.	A-2-4								
			DENS. MÁXIMA		1,736								
	NORMAL	12 GOLPES	UMIDIDADE ÓTIMA		9,5								
		2 GO	I. S. C.		15								
		1.	EXPANSÃO		0,17								
	OI		DENS. MÁXIMA										
AASHO	DIÁR	OLPES	UMIDIDADE ÓTIMA										
AAS	INTERMEDIÁRIO		I. S. C.										
	INTE		EXPANSÃO										
	MODIFICADO	55 GOLPES	DENS. MÁX	IMA									
			UMIDIDADI	E ÓTIMA									
	ODIF	55 GO	I. S. C.										
	Ň	3	EXPANSÃO										
I	DADO	OS	ME "IN SITU	J"(g/m)									
	DE UMIDADE NAT. (%)												
CAMPO GRAU DE COMP. (%)													
OBSERVAÇÕES:													
RESUMO DE ENSAIOS													
DED CE													
	PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA							SUBLEITO		CTENG			
	IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO											SUBI	
					ÇAO								QD.: 4.2.2.1.2
ES'	ESTUDOS GEOTÉCNICOS												)

CÁLCULO ESTATÍSTICO DOS RESULTADOS OBTIDOS				MÉDIA DOS VALORES	MÉDIA DOS VALORES DESVIO PADRÃO		VALOR MÁXIMO		VALOR MÍNIMO														
		PENEIRAS (% PASSANDO)	2"																				
	¥		1"	91	28	3,5	12	20	10	)1													
	VIE I K		3/8"	99	2	,3	10	)1	10	00													
	GKANULOMETKIA	S (% F	N° 4	97	5	,5	10	102		9													
	iKAN	EIRAS	Nº 10	92	8	,6	101		95														
	5	PENE	N° 40	71	8	,5	80		74														
			N° 200	33	6	,6	40		35														
FAE	XA ]	DNEF	R	FF																			
	LIMITES FISÍCOS			22	7	,0	29		24														
	LIMITES FISICOS  IP			4	1	,5	5		4														
ÍND	ICE I	DE GF	RUPO	0	0	,7	1		1														
CLA	SSF.	H. R.	В.				(	0		0													
	NORMAL	12 GOLPES	DENS. MÁXIMA	1,723	0,0	)22	2		2														
			UMIDIDADE ÓTIMA	10,3	1	,6	1	2	1	1													
			I. S. C.	13	2	,5	1	15		4													
			EXPANSÃO	0,24	0,	11	0,.	35	0,:	28													
	INTERM.	26 GOLPES	DENS. MÁXIMA																				
AASHO			UMIDIDADE ÓTIMA																				
AA			I. S. C.																				
			EXPANSÃO																				
	MODIFICADO	56 GOLPES	DENS. MÁXIMA																				
			UMIDIDADE ÓTIMA																				
			96 GO	(e GO)	(e GO)	96 GO	OD 99	96 GO	96 GO	96 GO	OD 99	OD 99	OD 99	OD 99	26 GC	I. S. C.							
			EXPANSÃO																				
I	DADO	OS	ME "IN SITU"(g/m)																				
	DE		UMIDADE NAT. (%)																				
CAMPO GRAU DE COMP. (%)																							
OB	SER	VAC	ÇÕES:	•	-		-																
RESUMO ESTATÍSTICO																							
PR IM	PLA	TO NT	Z EXECUTIVO DE ENGENHA AÇÃO E PAVIMENTAÇÃO GEOTÉCNICOS	RIA		SUBI	LEITO	CTI	ENG	QD.: 4.2.2.1.3													