

QUADRO RESUMO DE RESULTADO DOS ENSAIOS

LOCAL DE SONDAAGEM						ANÁLISE GRANULOMÉTRICA POR PENEIRAMENTO											En. Fis.		Classif.		Comp. AASTHO			I.S.C.		TIPO DE SOLO
ESTACA	POS.	PROF.(m)	FURO	HORIZ	REG.	1"	3/4"	3/8"	4	10	20	40	60	200	LL	IP	IG	HRB	Dmax	Hot.	h	dens.	exp.	ISC	Classificação HRB	
RUA	LD	0,20 - 1,50	1	2º		100,0	100,0	100,0	98,4	92,5	80,0	70,6	61,8	53,2	28,3	13,6	6	A-6	1780	13,3	13,5	1755	0,31	12,0	ARGILA ARENOSA	
SIL	LE	0,25- 1,50	2	2º		100,0	100,0	100,0	98,6	92,9	80,4	69,9	77,9	52,2	26,4	13,0	5	A-6	1783	12,3	12,3	1799	0,28	11,0	ARGILA ARENOSA	
VESTRE	LD	0,00 - 0,30	3	1º		100,0	100,0	100,0	97,1	95,1	77,4	59,8	48,5	37,3	NP	NP	6	A-5	1870	10,7	10,8	1832	0,21	13,0	SILTE ARENOSO	
	LD	0,30- 1,50	3	2º		100,0	100,0	100,0	95,1	79,3	71,8	65,9	61,0	58,6	30,1	13,8	7	A-6	1800	12,1	12,3	1799	0,28	13,0	ARGILA ARENOSA	
	LE	0,25- 1,50	4	2º		100,0	100,0	98,9	97,4	88,9	73,7	61,9	53,0	42,0	NP	NP	8	A-5	1765	12,8	12,6	1767	0,28	10,0	SILTE ARENOSO	
	LD	0,20- 1,50	5	2º		100,0	100,0	100,0	96,2	91,4	83,8	76,6	64,8	50,1	28,7	13,4	5	A-6	1657	15,1	15,3	1636	0,61	7,0	ARGILA ARENOSA	
RUA		0,25 - 1,50	1	2º		100,0	100,0	100,0	94,1	78,4	66,6	59,5	53,2	46,4	28,9	13,1	4	A-6	1813	12,3	12,1	1831	0,28	11,0	ARGILA ARENOSA	
RUI		0,15- 1,50	2	2º		100,0	100,0	100,0	99,3	97,8	83,7	71,1	59,6	45,9	25,7	11,4	3	A-6	1800	10,7	10,6	1778	0,28	10,0	ARGILA ARENOSA	
BAR		0,15- 0,90	3	2º		100,0	100,0	100,0	96,6	88,6	70,7	55,0	41,5	32,7	25,4	12,0	1	A-2-6	1818	11,4	11,3	1791	0,24	11,0	AREIA ARGILOSA	
BOSA		0,90 - 1,50	3	3º		100,0	100,0	100,0	96,6	90,2	71,7	55,1	42,6	28,4	23,3	11,4	1	A-2-6	1686	13,0	13,0	1643	0,25	12,0	AREIA ARGILOSA	
		0,20 - 1,50	4	2º		100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	92,0	85,4	78,6	42,3	28,4	13,9	3	A-6	1854	12,6	12,4	1873	0,28	10,0	ARGILA ARENOSA	
RUA	LD	0,10 - 0,80	1	2º		100,0	100,0	100,0	96,8	88,1	72,5	62,3	53,0	45,1	NP	NP	10	A-5	1830	11,8	11,8	1833	0,27	12,0	SILTE ARENOSO	
JOÃO	LD	0,80 - 1,50	1	3º		100,0	100,0	100,0	97,4	90,1	73,6	66,4	55,5	48,4	32,1	14,5	5	A-6	1869	12,6	12,6	1865	0,24	14,0	ARGILA ARENOSA	
VICENTE	LE	0,15 - 1,00	2	2º		100,0	100,0	100,0	99,1	9*6,3	82,2	69,6	58,2	50,3	NP	NP	12	A-5	1787	10,2	10,5	1744	0,11	10,0	SILTE ARENOSO	
	LE	1,00- 1,50	2	3º		100,0	100,0	100,0	99,1	91,2	80,2	72,2	57,2	48,1	NP	NP	11	A-5	1765	9,6	9,6	1743	0,19	11,0	SILTE ARENOSO	
	EIXO	0,10 - 1,50	3	2º		100,0	100,0	100,0	96,9	89,4	76,7	64,0	54,4	44,8	25,7	11,3	3	A-6	1814	11,6	11,6	1841	0,21	11,0	ARGILA ARENOSA	
	LD	0,15 - 1,10	4	2º		100,0	100,0	99,4	98,8	96,5	76,7	59,5	71,8	26,2	23,3	11,1	1	A-2-6	1791	12,3	12,2	1750	0,23	10,0	AREIA ARGILOSA	
	LE	0,10 - 1,50	5	2º		100,0	100,0	100,0	99,3	96,9	81,4	61,0	44,8	30,8	NP	NP	4	A-2-7	1840	10,3	10,5	1802	0,08	8,0	AREIA ARGILOSA	
	LD	0,60 - 1,50	6	2º		100,0	100,0	100,0	95,3	85,5	66,3	45,5	26,2	11,1	NP	NP		A-1-b	1643	9,8	9,7	1677	0,10	9,0	AREIA SILTOSA	
RUA 2	LD	0,10 - 1,50	1	2º		100,0	100,0	100,0	94,0	78,5	69,9	64,7	59,5	52,9	32,4	15,6	6	A-6	1828	10,5	10,3	1821	0,25	11,0	ARGILA ARENOSA	
MAPA	LE	0,15 - 1,50	2	2º		100,0	100,0	100,0	94,1	78,4	66,6	59,5	53,2	46,4	27,4	12,4	4	A-6	1806	12,0	11,7	1811	0,24	12,0	ARGILA ARENOSA	
	LD	0,25 - 1,50	3	2º		100,0	100,0	100,0	93,6	70,4	64,4	55,8	50,2	44,2	26,4	12,1	3	A-6	1747	12,3	12,4	1720	0,29	11,0	ARGILA ARENOSA	

LOMBA DO PINHEIRO