

LOCAL DA SONDAGEM		REG.	ANÁLISE GRANULOMÉTRICA (% que passa na peneira)										ENSAIOS FÍSICOS		CLASSIF.		COMPACT. AASHO		ISC				Ensaio "in situ"		TIPO DE SOLO	
FURO	PROF.		2"	1"	3/4"	3/8"	4	10	20	40	60	200	LL	IP	IG	HRB	Dmáx.	Hót.	h	Dens.	Exp.	ISC	Dens.	Umid.	Classif. AASHO	
1	000-400	J10H1F1	100	100	100	100	100	96	86	71	59	48	28,8	13,0	5	A6	1.795	10,4	10,2	1.801	0,9	19			Argila arenosa	
2	000-400	J10H1F2	100	100	99	98	98	93	84	73	63	54	28,4	12,6	6	A6	1.823	10,9	10,8	1.833	0,8	20			Argila arenosa	
3	000-400	J10H1F3	100	100	100	99	99	95	85	72	60	50	30,1	13,4	4	A6	1.847	11,3	11,1	1.857	0,9	19			Argila arenosa	
4	000-400	J10H1F4	100	99	97	97	96	90	81	69	59	48	30,1	14,1	5	A6	1.795	11,5	11,3	1.801	0,9	19			Argila arenosa	
5	000-400	J10H1F5	100	100	100	100	99	96	86	73	60	49	30,8	13,7	4	A6	1.805	10,1	9,9	1.795	1,1	20			Argila arenosa	
6	000-400	J10H1F6	100	100	100	100	100	96	87	73	61	49	29,9	12,8	5	A6	1.855	10,2	10,5	1.867	1,0	20			Argila arenosa	
7	000-400	J10H1F7	100	100	100	100	99	96	85	71	58	45	30,8	13,9	3	A6	1.841	10,8	11,0	1.819	1,1	18			Argila arenosa	
8	000-400	J10H1F8	100	100	100	100	99	96	86	70	57	47	28,9	13,0	3	A6	1.810	11,3	11,5	1.790	1,1	17			Argila arenosa	
9	000-400	J10H1F9	100	100	100	99	98	94	83	70	57	54	31,1	14,3	7	A6	1.855	10,7	10,7	1.877	1,0	17			Argila arenosa	
10	000-400	J10H1F10	100	100	100	99	99	96	85	73	63	53	31,8	14,7	5	A6	1.844	10,8	10,9	1.851	0,9	18			Argila arenosa	
11	000-400	J10H1F11	100	100	100	99	99	95	85	71	60	49	28,8	12,9	5	A6	1.848	10,5	10,5	1.853	0,9	17			Argila arenosa	
12	000-400	J10H1F12	100	100	100	99	98	94	83	70	58	45	27,9	12,6	4	A6	1.835	11,0	10,9	1.848	0,9	16			Argila arenosa	
1C	000-400	J10H1F1	100	100	100	100	97	92	67	61	56	52	29,4	11,4	3	A6	1.465	6,5				1.465	6,5	Argila arenosa		
2C	000-400	J10H1F2	100	100	98	97	95	91	74	62	52	45	30,1	11,8	2	A6	1.534	5,9				1.534	5,9	Argila arenosa		
3C	000-400	J10H1F3	100	100	100	100	96	90	59	57	56	55	32,8	14,9	5	A6	1.464	5,4				1.464	5,4	Argila arenosa		
4C	000-400	J10H1F4	100	100	99	99	98	97	92	77	64	55	31,5	13,3	5	A6	1.456	7,1				1.456	7,1	Argila arenosa		
5C	000-400	J10H1F5	100	100	99	98	94	88	57	53	50	48	29,3	12,0	3	A6	1.514	7,0				1.514	7,0	Argila arenosa		
6C	000-400	J10H1F6	100	100	99	98	96	92	75	66	59	53	30,3	11,8	4	A6	1.512	5,9				1.512	5,9	Argila arenosa		
Média			100	100	99	99	98	94	80	68	58	50	30,0	13,1			1.717	9,3	10,8	1.833	1,0	18	1.491	6,3		
Desvio Padrão			0	0	1	1	2	3	10	6	4	4	1,3	1,0			166	2,2	0,5	30	0,1	1	33	0,7		
Ferrovia : Transnordestina												Ecoplan Engenharia Ltda.						ENSAIOS RESUMO								
Trecho : Parnamirim - Araripina (PE)																		JAZIDA Nº 10								
Extensão : 112,6 km																										
Lote : 3																										