

FURO	ESTACA	POSIÇÃO	CAMADA		IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONSISTÊNCIA	LENÇOL FREÁTICO	OBSERVAÇÃO
			DE	A				
1	1412	LD	0,00	2,30	Argila pouco arenosa vermelha	R	seco	2,30m Impenetrável.
2	1412	E	0,00	0,60	Argila pouco arenosa vermelha	R		
			0,60	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
3	1412	LE	0,00	1,00	Argila pouco arenosa vermelha	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
4	1415	LD	0,00	1,00	Argila pouco arenosa vermelha	R		
			1,00	2,80	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,80m Impenetrável.
5	1415	E	0,00	0,80	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			0,80	2,60	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,60m Impenetrável.
6	1415	LE	0,00	1,00	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
7	1418	LD	0,00	0,90	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			0,90	2,80	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,80m Impenetrável.
8	1418	E	0,00	1,00	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
9	1418	LE	0,00	1,00	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
10	1421	LD	0,00	1,00	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
11	1421	E	0,00	0,80	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			0,80	2,80	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,80m Impenetrável.
12	1421	LE	0,00	0,70	Seixos qzo. c/ p/ areia e p/ arg. marrom	R		
			0,70	2,60	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,60m Impenetrável.
1C	1413+10,00	LD	0,00	1,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
2C	1413+10,00	LE	0,00	0,80	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			0,80	2,80	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,80m Impenetrável.
3C	1416+10,00	LD	0,00	1,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
4C	1416+10,00	LE	0,00	0,60	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			0,60	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
5C	1419+10,00	LD	0,00	1,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			1,00	3,00	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	3,00m Impenetrável.
6C	1419+10,00	LE	0,00	0,70	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R		
			0,70	2,60	Areia p/ argil. vermelha c/ alg. pedrisco	R	seco	2,60m Impenetrável.
Ferrovia : Transnordestina Trecho : Parnamirim - Araripina (PE) Extensão : 112,6 km Lote : 3			Lado : E = Eixo LD = Lado Direito LE = Lado Esquerdo		Consistência : R = Rija M = Média L = Mole		SONDAGEM DA JAZIDA 03 Ecoplan Engenharia Ltda.	