

FURO	ESTACA	POSIÇÃO	CAMADA		IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONSIS- TÊNCIA	LENÇOL FREÁTICO	OBSERVAÇÃO	
			DE	À					
1	1932	LD	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fina amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
2	1932	E	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
3	1932	LE	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
4	1935	LD	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
5	1935	E	0,00	0,80	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,80m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
6	1935	LE	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
7	1938	LD	0,00	0,80	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,80m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
8	1938	E	0,00	1,00	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,00m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
9	1938	LE	0,00	1,20	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,20m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
10	1941	LD	0,00	1,50	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,50m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
11	1941	E	0,00	1,40	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,40m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
12	1941	LE	0,00	1,70	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,70m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
1C	1933+10,00	LD	0,00	1,20	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,20m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
2C	1933+10,00	LE	0,00	0,50	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,50m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
3C	1936+10,00	LD	0,00	0,50	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,50m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
4C	1936+10,00	LE	0,00	1,30	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	1,30m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
5C	1939+10,00	LD	0,00	0,90	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,90m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
6C	1939+10,00	LE	0,00	0,50	Seixos qzo. c/p/pedrisco e ar. fin. amar	R	seco	0,50m imp. Alter. verm. (mica/xisto)	
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 04 Ecoplan Engenharia Ltda.