

FURO	ESTACA	POSIÇÃO	CAMADA		IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONSIS-TÊNCIA	LENÇOL FREÁTICO	OBSERVAÇÃO	
			DE	A					
1			0,00	0,80	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,80m impenetrável xisto marrom.	
2			0,00	0,70	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,70m impenetrável xisto marrom.	
3			0,00	0,50	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,50m impenetrável xisto marrom.	
4			0,00	1,00	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,00m impenetrável xisto marrom.	
5			0,00	0,70	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,70m impenetrável xisto marrom.	
6			0,00	0,70	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,70m limite de sondagem.	
7			0,00	1,20	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,20m impenetrável xisto marrom.	
8			0,00	1,00	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,00m impenetrável xisto marrom.	
9			0,00	1,00	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,00m impenetrável xisto marrom.	
1C			0,00	1,00	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,00m impenetrável xisto marrom.	
2C			0,00	1,00	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	1,00m impenetrável xisto marrom.	
3C			0,00	0,90	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,90m impenetrável xisto marrom.	
4C			0,00	0,90	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,90m impenetrável xisto marrom.	
5C			0,00	0,70	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,70m impenetrável xisto marrom.	
6C			0,00	0,70	Areia p/arg. amarela c/pedisc. e seixos.	R	seco	0,70m impenetrável xisto marrom.	
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 17 - PATOS (ESTRADA EXTREMA) Ecoplan Engenharia Ltda.