

Como medir a profundidade do lençol freático: protocolo para instalação de piezômetros

Juliana Schietti^{1,2}, Aretha F. Guimarães^{1*}, João Araújo de Souza¹, Eduardo de Farias Geisler¹, Maria Aparecida de Freitas¹ † e William Ernest Magnusson¹

Material suplementar

Tabela 1 Material Suplementar – Exemplo de planilha utilizada durante a instalação de piezômetros.

Parcela	Tipo de parcela	Data	Hora	Coletor	Clima	H do solo a boca do cano	H total do cano enterrado	H do chão ao fim do cano	Tamanho treina modificada	Tamanho original do cano	Profundidade do lençol (m)	Observação
T0_500	Terra firme	19/05/2024	09:00	Aretha Guimaraes, Joao Araujo e Eduardo Geisler	Chuva	0,71	1,64	1,33	0,13	7	0,42	
TS_500	Terra firme	19/05/2024	10:16	Aretha Guimaraes, Joao Araujo e Eduardo Geisler	Chuva	0,67	1,42	0,75	0,13	7	0,18	
TS_1500	Terra firme	19/05/2024	09:56	Aretha Guimaraes, Joao Araujo e Eduardo Geisler	Chuva	0,68	1,25	0,57	0,13	7	0,18	
TS_2500	Terra firme	19/05/2024	09:30	Aretha Guimaraes, Joao Araujo e Eduardo Geisler	Chuva	0,51	1,1	0,59	0,13	7	0,09	