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

Juliana Schietti<sup>1,2</sup>, Aretha F. Guimarães<sup>1\*</sup>, João Araújo de Souza<sup>1</sup>, Eduardo de Farias Geisler<sup>1</sup>, Maria Aparecida de Freitas<sup>1</sup> † e William Ernest Magnusson<sup>1</sup>

## 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 trena modificada	Tamanho original do cano	Profundidade do lencol (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	