

PROCEDIMENTOS PARA DETERMINAÇÃO DA SALINIDADE DA SOLUÇÃO DO SOLO:

1. RETIRAR UMA AMOSTRA DE SOLO, DESTORROAR E DEIXAR SECAR A SOMBRA;
2. PASSAR EM PENEIRA DE 2 MM PARA OBTER TERRA FINA SECA AO AR (TFSA);
3. COLOCAR 100 GRAMAS DE TFSA NUM VIDRO E ADICIONAR 500 ML (MEIO LITRO) DE ÁGUA. AGITAR E DEIXAR EM REPOUSO POR DUAS HORAS.
4. INSERIR O CONDUTIVÍMETRO NO LÍQUIDO SOBRENADANTE E MEDIR A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DA SOLUÇÃO;
5. MULTIPLICAR O VALOR MEDIDO POR 5. ESTA É A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DA SOLUÇÃO DO SOLO. SEU VALOR DEVE SER INFERIOR A 1.0 dS/m.

