UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG) INSTITUTO DE OCEANOGRAFIA (IO) NÚCLEO DE OCEANOGRAFIA QUÍMICA LABORATÓRIO DE ENSINO DE OCEANOGRAFIA QUÍMICA (LEO*quím*)

Condutivímetro DM-3P – DIGIMED (1 bateria - 9V)



- Pressione o botão ENTRA;
- Digimed Modelo: DM-3P V 1.9/Auto Check 100%/Teste do display;
- SELECIONE a função CONDUTIVIDADE e pressione o botão ENTRA;

Obs.: Para a leitura da salinidade SELECIONE a função SALINIDADE e pressione o botão ENTRA.

- SELECIONE a função LEITURA e pressione o botão ENTRA;
- SELECIONE a função CALIBRAR e pressione o botão ENTRA;
- Retire a capa protetora da célula, lave-a com água destilada e seque-a com lenço de papel macio;
- Coloque Celula na Sol. Padrão 1.412 μS/cm Pronto?;
- Aguarde;
- Sensibilidade (cm⁻¹)...
- Retire a célula da Solução padrão 1.412 μS/cm;
- Lave a célula com água destilada e seque-a com lenço de papel macio;
- Coloque a célula na amostra;
- Vamos a amostra pronto?/Pressione o botão ENTRA;
- Leitura da amostra... Esperar o aparecimento da seta, que indica o valor correto da condutividade, anote a mesma;
- Retire a célula da amostra;
- Lave a célula com água destilada e seque-a com lenço de papel macio;
- Coloque a capa protetora, contendo água da torneira, na célula;
- O equipamento desliga sozinho ou pressione, por alguns segundos, o botão ESCAPE, após siga pressionando, com toques, o botão ESCAPE até aparecer a pergunta "Deseja desligar? Sim/Não";
- SELECIONE a função SIM e pressione o botão ENTRA.