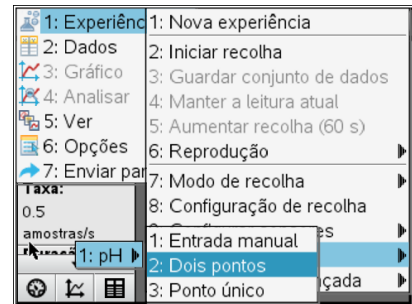


Calibração do sensor de pH

Nota: o sensor nunca deve tocar no fundo do recipiente.

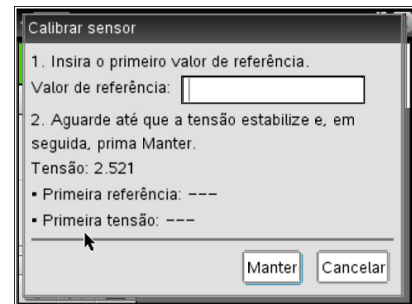
Mergulhar o sensor dentro de uma solução tampão com pH=4 e fazer

menu → 1:Experiência → A:Calibrar → 1:pH → 2:dois pontos



Quando o ecrã apresentado ao lado mostrar que o valor da diferença de potencial estabiliza, registre o valor 4

Lavar cuidadosamente o sensor com água desionizada e limpar com papel absorvente macio. Colocar o sensor dentro de uma outra solução Tampão de pH = 10 e quando o valor da diferença de potencial estabilizar registar o valor 10.



Este trabalho é licenciado sob a Licença Internacional Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0.

Para ver uma cópia desta licença, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>