

Dicas de armazenamento para as férias de Verão

Para um correcto armazenamento do equipamento da Vernier durante o período das férias de Verão, tome nota das seguintes dicas:

- Guarde o *LabQuest2* ou *LabQuest* original durante o Verão desligando-o e removendo o cabo que liga ao transformador. De maneira a desligar completamente o *LabQuest2* ou o *LabQuest* original, pressione e mantenha pressionado o botão *ON/OFF* durante cinco segundos, até que o *LabQuest* original apresente um ecrã preto ou o *LabQuest2* apresente a mensagem de desligar. Se a área de armazenamento do equipamento for especialmente quente, recomenda-se o armazenamento numa área que se mantenha mais fresca.
- Guarde os sensores de pH (*PH-BTA* e *FPH-BTA*) e de Potencial Redox (*ORP-BTA*) verticalmente na solução de armazenamento que acompanha os sensores. Esta solução necessita de ser substituída uma vez por ano, podendo uma solução para substituição, se necessária, ser encomendada com o código de encomenda *PH-SS*.
- Guarde os sensores de Concentração de Oxigénio no Ar (*O2-BTA*) na posição vertical utilizando o frasco Nalgene de 250mL que acompanha o sensor.
- Guarde os sensores de Oxigénio Dissolvido em Água (*DO-BTA*) em seco, após o esvaziamento da solução de enchimento e após o enxaguamento do eléctrodo e da tampa da membrana.
- Guarde os eléctrodos selectivos de iões (*CA-BTA*, *CL-BTA*, *NH4-BTA* e *NO3-BTA*) no ambiente húmido dos frascos de armazenamento que acompanham os sensores. Se a esponja no fundo do frasco de armazenamento estiver seca, adicione umas gotas de água destilada.