

# **Tampão de Sorensen com formol**

*(Utilizado na conservação de órgãos, junto com fixador)*

## **PROTOCOLO (1)**

Solução A – [0,02M] NaHPO<sub>4</sub>.H<sub>2</sub>O (2,76g/L)

Solução B – [0,02M] Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> (2,84g/L)

### *Solução Final*

Para 1(um) litro de solução, misturar 230ml da solução A + 770ml da solução B (pH=7,15).

## **FORMOL TAMPONANDO 10%**

Tampão Sorensen (900ml) + Formol (100ml)