



Feb 13, 2020

## Protocolo para PFA 4%

Hector Silva<sup>1</sup><sup>1</sup>TESTE

Other

dx.doi.org/10.17504/protocols.io.bcjaiuie



Hector Silva ⚡

## ABSTRACT

Solução para fixar tecidos

## GUIDELINES

PROTOCOLO DE PARAFORMALDEIDO 4%

## MATERIALS

NAME ▾

CATALOG # ▾

VENDOR ▾

Paraformaldehyde powder

## MATERIALS TEXT

PARAFORMALDEIDO 40 g

Água destilada 150 ml

PB 150 ml [M] 0.2 Molarity (M)

Hidróxido de sódio NaOH

## SAFETY WARNINGS

Usar sempre Máscaras e fazer os processos na estufa

## BEFORE STARTING

Primeiro separe todos os equipamentos.

- 1 Aquecer a Água destilada até 70°C, no misturador, colocar a “pulga” (ímã) e liga-lo, acrescentando aos poucos o PFA
- 2 Jogar duas pedrinhas ou mais de NaOH até a mistura ficar clara e homogênea. Por último, acrescentar a solução de PB 0,2M



This is an open access protocol distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited