

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
**POP 56 - LIMPEZA DOS INSTRUMENTAIS
COM DETERGENTE ENZIMÁTICO**



Setembro/2019

OBJETIVO: Utilizar o produto na diluição correta para limpeza dos instrumentais e materiais odontológicos.

EPI's NECESSÁRIOS: Gorro, jaleco, avental impermeável, óculos, luvas de borracha 3/4 e sapato fechado.

RESPONSABILIDADES:

- **Coordenador da Unidade:** Supervisionar o bom andamento do serviço; Manter a equipe informada em relação a memorandos, rotinas, procedimentos e atualizações de processos de trabalho; Garantir escala de atividades da Unidade.
- **Cirurgião Dentista:** Orientar e supervisionar.
- **Enfermeiros, Técnicos e Auxiliares de Enfermagem, Técnicos e Auxiliares de Saúde Bucal:** Seguir e executar as atividades conforme descritas neste passo a passo de trabalho.

MATERIAIS: Copo graduado, detergente enzimático, água potável da torneira e recipiente plástico opaco.

PASSO A PASSO DE TRABALHO:

- Higienizar as mãos e aderir aos EPI's conforme os POP's específicos;
- Diluir 2 ml de detergente enzimático para cada 1 litro de água potável;
- Misturar a solução;
- Identificar na tampa a data, horário de diluição e nome do responsável pela diluição;
- Fazer uma pré lavagem dos instrumentais com água e detergente neutro para retirada de matéria orgânica;
- Enxaguar e secar os instrumentais;
- Não colocar instrumentais molhados na solução para evitar rediluição;
- Os instrumentais devem ficar imersos por 4 minutos;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
**POP 56 - LIMPEZA DOS INSTRUMENTAIS
COM DETERGENTE ENZIMÁTICO**

Setembro/2019

- Realizar lavagem mecânica com a escovinha, enxaguar em água corrente e secar;
- Retirar os EPI's e higienizar as mãos conforme os POP's específicos.

FATORES DE RISCO DO POP: Biológico e químico.