

## Implementação dos procedimentos operacionais padrão com as auxiliares da limpeza nas unidades básicas de saúde do município São Gonçalo do Amarante RN

Auricimar Vieira Dantas; Mirinalva Lima Siqueira; Isaias de Melo Dantas Bezerra; Maria Francilene Xavier da Silva Campos; Maria Katiane Lopes

---

**Introdução:** A implementação dos Procedimentos Operacionais Padrão (POPs) com as auxiliares de limpeza nas Unidades Básicas de Saúde do município de São Gonçalo do Amarante/RN é uma iniciativa de grande relevância para a garantia da qualidade, segurança e eficiência dos serviços de saúde oferecidos à comunidade. **Objetivo:** O objetivo primordial desta exposição de experiência é documentar a implementação dos Procedimentos Operacionais Padronizados (POPs) destinados à limpeza e desinfecção em conjunto com o corpo de auxiliares de limpeza nas Unidades Básicas de Saúde situadas no município de São Gonçalo do Amarante/RN. **Desenvolvimento:** A gestão municipal realizou a oficina para a implementar os Procedimentos Operacionais Padrões de limpeza e desinfecção nos serviços de saúde do município. Porém a discussão sobre a elaboração da mesma já vinha sendo planejada desde o ano de 2019. O Procedimento Operacional Padrão (POP) é uma descrição detalhada e simples de todas as operações necessárias para a realização de uma atividade, com o objetivo de garantir a qualidade e segurança das ações e serviços e de manter o processo de trabalho e técnicas em funcionamento, através da padronização e minimização de riscos na execução da atividade, além de facilitar a execução do trabalho dos profissionais que compõem o serviço. **Conclusão:** A abordagem dos Procedimentos Operacionais Padrão busca melhoria da qualidade da limpeza e desinfecção das unidades de saúde na atenção primária junto com as auxiliares da limpeza. O estudo levou à reflexão sobre a construção e planejamento das ações e procedimentos operacionais padronizados.

**Palavras-chave:** Segurança do paciente; desinfecção; assepsia; educação permanente.