

**FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO**  
**XVIII Jornada Odontológica da UNITRI**

<b>Categoria:</b> (X) GRADUAÇÃO ( ) PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
<b>Tipo:</b> ( ) Caso Clínico ( X) Trabalho Experimental / Pesquisa ( ) Revisão de Literatura
<b>Área do trabalho (subcategoria):</b> Saúde Coletiva

**CONTRIBUIÇÃO DO GRUPO PET ODONTOLOGIA NO ACESSO À SAÚDE  
BUCAL DE PESSOAS PRIVADAS DE LIBERDADE**

**Autores:** Marcela Crosara QUAGLIATTO, Filipe Gontijo SILVA, Mirella Jammal Custodio Freitas e SILVA, Carolina Neves Tannus DIB, Jaqueline Vilela BULGARELI

**Resumo:** De acordo com a PNAISP - Política Nacional de Atenção às Pessoas Privadas de Liberdade, é imprescindível o acesso ao cuidado em saúde no sistema prisional, incluindo as ações relacionadas à saúde bucal. A área de Saúde Coletiva e Odontologia Legal da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Uberlândia (FOUFU) em parceria com o Grupo PET Odontologia, criou e executou um projeto de extensão com o objetivo de garantir acesso a saúde bucal de forma contínua e integrada na unidade prisional Jacy de Assis, a partir da interação entre discentes de graduação, discentes de pós-graduação, residentes multiprofissionais e docentes da FOUFU. Participam do projeto, nove estudantes do 7º ao 10º período do PET, em três turnos de 4 horas na semana com escalas semanais e supervisionado pela tutora do PET. Essa ação é desenvolvida por meio de consultas odontológicas na unidade básica de saúde prisional. Dessa forma, são realizados diversos procedimentos de caráter clínico e para levantamento epidemiológico, tais como: exodontias simples e múltiplas, tratamentos periodontais, endodônticos emergenciais e restauradores. O projeto possibilitou o aperfeiçoamento técnico dos petianos ao realizarem os atendimentos básicos, promovendo qualidade de vida para a comunidade carcerária. Assim como, vivenciar situações que geraram desmistificação e superação da “segregação social” na população em situação de cárcere.

**Palavras-chave:** SAÚDE BUCAL. PRESÍDIO. ASSISTÊNCIA

ODONTOLÓGICA.