**ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO DE PACIENTES SURDOS COM AUXÍLIO DE APLICATIVO DE LIBRAS: RELATO DE EXPERIÊNCIA[[1]](#footnote-1)**

**Rannys Kelson de Oliveira Damasceno**[[2]](#footnote-2)

**Ezio Gustave da Silva Gomes**[[3]](#footnote-3)

**Daniele Soares de Araújo**[[4]](#footnote-4)

**Suelen Aline de Lima Barros**[[5]](#footnote-5)

**Marina Lua Vieira de Abreu Costa**6

**RESUMO**

**INTRODUÇÃO:** A comunicação é essencial para um atendimento em saúde humanizado e eficaz. Na Odontologia, o diálogo entre profissional e paciente é indispensável para o diagnóstico, planejamento e sucesso do tratamento. Pacientes com deficiência auditiva enfrentam barreiras no acesso a serviços odontológicos devido à falta de profissionais capacitados e recursos acessíveis. Este relato descreve o atendimento de uma paciente surdo, de 55 anos, que enfrentava dificuldades de comunicação nas consultas iniciais. Escrita manual e leitura labial foram insuficientes. A solução encontrada foi o uso do aplicativo *Hand Talk,* que traduz o português para Libras com auxílio de um avatar digital, facilitando a compreensão das informações clínicas. **OBJETIVO:** Relatar a experiência clínica com o uso do aplicativo *Hand Talk* no atendimento odontológico de paciente surdo, destacando sua eficácia na superação de barreiras comunicacionais. **METODOLOGIA:** Paciente surdo de 55 anos foi atendido em consulta odontológica. Inicialmente, tentativas de comunicação foram feitas por escrita e leitura labial, sem sucesso. A partir da terceira consulta, implementou-se o uso do aplicativo *Hand Talk,* que traduziu as orientações do aluno de Odontologia para Libras em tempo real, por meio do avatar “Hugo”. **RESULTADOS:** O aplicativo melhorou significativamente a comunicação, possibilitando maior compreensão das orientações, melhora na adesão ao tratamento e fortalecimento do vínculo profissional/graduando-paciente. **CONCLUSÃO:** O uso do *Hand Talk* demonstrou ser uma solução acessível e eficaz para inclusão de pacientes surdos na odontologia, promovendo um atendimento mais humanizado

**DESCRITORES:** Acessibilidade; Paciente surdo; Libras; Inclusão em saúde; Tecnologia assistiva.

1. Trabalho apresentado na V Jornada Acadêmica de Odontologia (JAO), promovida pelo Centro Universitário Santo Agostinho, nos dias 29 e 30 de maio de 2025. [↑](#footnote-ref-1)
2. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-2)
3. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-3)
4. Autor. Estudante do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA). [↑](#footnote-ref-4)
5. Autora. Professora do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA)

6Orientadora. Professora do curso de graduação em Odontologia no Centro Universitário Santo Agostinho (UNIFSA) [↑](#footnote-ref-5)