

# Odontologia Hospitalar 2018: suporte odontológico pré, trans e pós tratamento oncológico, em pacientes com câncer de boca

**Coordenadora:** Aira Maria Bonfim Santos

**E-mail institucional:** santos.aira@ufsc.br

**Área temática do projeto:** Saúde

**Público Alvo:** Pacientes com câncer de boca

**Número de beneficiários:** 400 pessoas

**Número de alunos de graduação envolvidos no projeto:** 4 alunos

Esse projeto visa dar suporte odontológico aos pacientes com Câncer de Boca, atendidos no HU/UFSC, e pacientes submetidos a radioterapia/quimioterapia, com repercussões de lesões orais. Ainda, visa permitir que alunos de graduação em Odontologia tenham contato com esse perfil de pacientes, fato que pouco acontece durante o desenvolver habitual do Curso de Odontologia da UFSC.

O exame minucioso da cavidade bucal é de competência do Cirurgião Dentista (CD), que deve ser o principal responsável pelo diagnóstico de lesões bucais. O Carcinoma Espinocelular (CEC) de boca é a neoplasia maligna mais comum nesta região anatômica. O tratamento de escolha dessa doença é a cirurgia radical, associada ou não à radioterapia e/ou quimioterapia. As modalidades de tratamento causam sequelas bucais no paciente. Conhecer estas sequelas, saber como minimizá-las, manejar as que são inevitáveis, buscando uma melhor qualidade de vida para o paciente, são responsabilidades do CD. Assim, este projeto é destinado ao atendimento dessa comunidade vulnerável e inclui atividades de consultas odontológicas, preparo de boca dos pacientes que realizarão radioterapia/quimioterapia, orientação quanto aos cuidados e condutas necessárias durante o tratamento radioterápico/quimioterápico, aplicação de laserterapia e cirurgias bucais, quando necessário, possibilitando ao indivíduo uma melhora na qualidade de vida.



## Resultados esperados

Com esse projeto espera-se beneficiar a comunidade de pacientes oncológicos do HU/UFSC, ajudando-os a transpor as dificuldades do tratamento oncológico, através da minimização das sequelas bucais dos mesmos. Espera-se também permitir que alunos de graduação em Odontologia da UFSC, tenham contato com este perfil de pacientes.