

# PROJETO MANTENDO SORRISOS

MACHRY, R.S.R<sup>2</sup>; BREW, M.C.C.W<sup>1</sup>; RODRIGUES, P.H<sup>1</sup>  
ULBRA- CANOAS/RS

## Introdução

A educação em saúde bucal é um importante instrumento para a promoção de saúde e qualidade de vida.

## Objetivo

O presente estudo tem por objetivo descrever as atividades desenvolvidas no Projeto Mantendo Sorrisos durante o semestre de 2019-1.

## Metodologia

O projeto possibilita que todos os acadêmicos de odontologia participem, sendo categorizados como voluntário permanente e bolsista. As atividades desenvolvidas nas pré-escolas e escolas envolvem educação em saúde bucal com foco na promoção de hábitos alimentares saudáveis e higiene bucal através de diferentes recursos lúdicos e pedagógicos (Fig.1). Estes recursos são desenvolvidos pelos alunos com a supervisão do professor. A visita ocorre com a presença de 1 professor, após o desenvolvimento das atividades lúdicas distribuem-se kits que contém escova e pasta de dentes (Fig.2), é realizada a escovação dentária (Fig.3) e o exame clínico da cavidade bucal das crianças (Fig.4), com o auxílio de gaze, lanterna e palito de madeira. Quando identificado algum tipo de necessidade odontológica as crianças são encaminhadas para as clínicas infantis da Universidade Luterana do Brasil (Fig.5), sem qualquer custo para as famílias.



Figura 1: Recursos Lúdicos e Pedagógicos

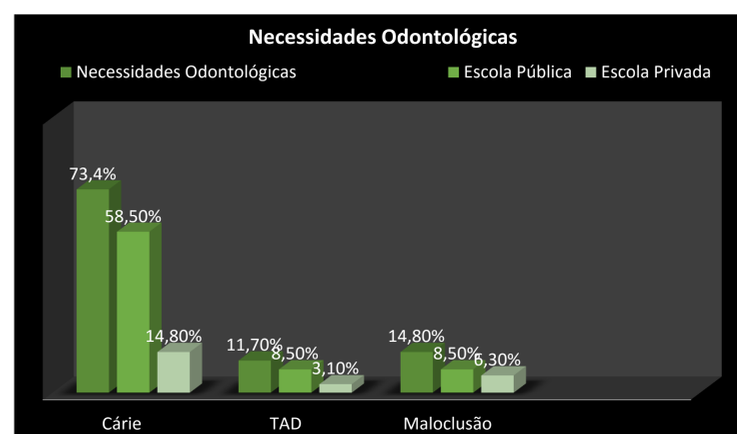
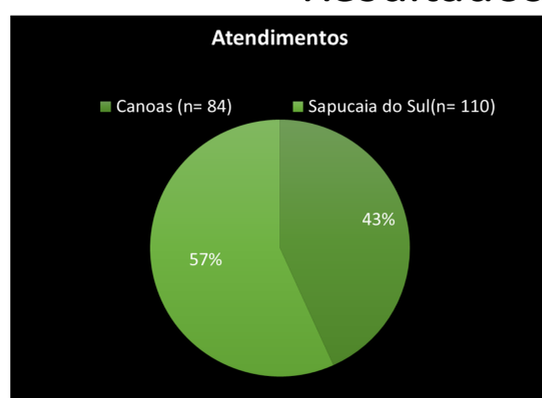
Figura 2: Distribuição de kits

Figura 3: Escovação dentária

Figura 4: Exame clínico

Figura 5: Atendimento Ulbra

## Resultados



## Conclusões

Conclui-se que o Projeto Mantendo Sorrisos complementa a formação acadêmica através das estratégias de educação em saúde, pois proporcionam uma compreensão ampliada da comunidade assistida, bem como melhoram a qualidade de vida dos escolares com a internalização de hábitos saudáveis.

## Referências bibliográficas

1-Carvalho THL; Pinheiro NMS; Costa LED; Queiroz FS; Nóbrega CBC. Estratégias de promoção de saúde para crianças em idade pré- escolar do município de Patos-PB. Rev. Odontol. UNESP. 2013; 42: 426-431.

priscilahumbert@hotmail.com