



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Implantes imediatos e precoces na região estética superior: ensaio randomizado de 12 meses de acompanhamento
<b>Autor</b>	AMANDA GNOATTO MILAN
<b>Orientador</b>	ALEX NOGUEIRA HAAS

O objetivo do estudo é comparar implantes unitários imediatos e precoces para a reabilitação de dentes perdidos na região estética superior. Está sendo realizado um ensaio controlado randomizado em paralelo com 80 indivíduos (40 por grupo) que possuam acima de 18 anos de idade, periodontalmente saudáveis, e que necessitem a realização de um implante na região estética superior (entre os segundos pré-molares). No grupo imediato, o dente é extraído de maneira minimamente traumática e o implante é instalado imediatamente após, no alvéolo fresco. Substituto ósseo bovino é inserido no *gap* entre implante e parede vestibular do alvéolo, e um provisório aparafusado é instalado imediatamente. O provisório é mantido por 4 meses quando então a coroa definitiva será confeccionada. No grupo precoce, o dente é extraído, e, após 2 meses o implante é instalado com a utilização de substituto ósseo bovino para restabelecer o contorno ósseo vestibular. O implante é submergido, e após 3 meses de osseointegração, realizada reabertura e provisório aparafusado que ficará em boca por um mês e, posteriormente, confecção da coroa definitiva. Nos dois grupos, os indivíduos serão seguidos por 1 ano após a instalação da coroa definitiva. Os desfechos avaliados são a satisfação do paciente (desfecho principal), fenótipo gengival, placa visível, profundidade de sondagem, sangramento submucoso, volume ósseo vestibular tomográfico, índices estéticos clínicos perimplantares (*Pink Esthetic Score* e *White Esthetic Score*), avaliação tecidual tridimensional a partir de escaneamento intra-oral, qualidade de vida relacionada aos implantes e falhas precoces e tardias dos implantes. Modelos lineares e logísticos de equações generalizadas que levam em consideração caráter longitudinal do estudo serão utilizados para análise dos dados. O estudo paralisou durante o período da pandemia de Covid-19 devido fechamento das universidades. Até o presente momento, 51 pacientes foram incluídos e randomizados, sendo 25 no grupo imediato e 26 no grupo precoce.

