

## TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ODONTOLOGIA

### **INFLUÊNCIA DA DIABETES NA IMPLANTODONTIA**

*Lucas Henrique Lima Silva (lucas.henrique@aluno.unifenas.br)*

*Rafael Vitor Sabino (rafael17sabino@gmail.com)*

*Isaac Nicolas Batista Rodrigues (isaac.rodrigues@aluno.unifenas.br)*

*Geraldo Alves Vilela Júnior (geraldo.junior@unifenas.br)*

*Daniela Veloso Santos Sousa (daniela.sousa@unifenas.br)*

*Maria Inez Barreto Furtado Melo (maria.melo@unifenas.br)*

*Carlos Alberto Camargo Isabel (carlos.isabel@unifenas.br)*

*Elisângela Dias (elisangela.dias@unifenas.br)*

*Augusto Cesar Sousa Raimundo (augusto.raimundo@unifenas.br)*

*Marcelo Soares Bertocco (marcelo.bertocco@unifenas.br)*

#### Resumo (introdução)

Os implantes dentários são considerados, em muitos casos, a opção mais avançada para substituir dentes ausentes, e diversos estudos comprovam uma alta taxa de sucesso em longo tempo. No entanto, o êxito desse procedimento depende de vários fatores, sendo a osseointegração um dos mais cruciais. Frente a isto, objetivo principal desse estudo é compreender a influência da diabetes na implantodontia.

Com a alta necessidade da reabilitação através do implante dentário, é viável investigar se a instalação de implantes dentários em pacientes diabéticos versus não diabéticos produz quaisquer efeitos prejudiciais nas taxas de falhas do implante, infecção pós-operatória e perda óssea marginal.

## MATERIAL E MÉTODOS

Foi iniciado o trabalho de revisão de literatura com a busca por artigos científicos usando como meio de busca os “sites” PubMed e Scielo. Para a procura dos materiais de estudo, foram utilizadas as palavras chaves : Implante; Diabete mellitus; Hiperglicemia; Hipoglicemia; Implante; Implantodontia; Controle glicêmico; Osseointegração, Antes da escolha definitiva dos artigos, separamos aqueles com o título mais adequado ao nosso tema em seguinte avaliamos os resumos de cada um. Após isso, decidimos nossa base de artigos para embasamento teórico, seguido da confecção descritiva do texto.

### Recursos materiais

Foram utilizados artigos científicos, suas devidas pesquisas e materiais informativos para a confecção dessa revisão de literatura.

### Recursos financeiros

Custeados pelos participantes do trabalho.

Palavras-chave: implante; diabetes mellitus; osseointegração.