# Projeto de Pesquisa

O texto deve ser redigido em fonte tamanho 12, com espaço entre linhas de 1,5, página tamanho A4, com margens superior e inferior de 2,5 mm; e esquerda e direita de 3 mm

# Título – Não usar caixa alta, fonte tamanho 14

# **Proponente:**

Nome do Discente

Nome do Orientador

e-mail: (de preferência o institucional)

# Instituição:

Programa de Pós-Graduação em Odontologia Universidade Federal de Sergipe Rua Cláudio Batista, s/n – Sanatório

49060-100 Aracaju-SE

Fone / Fax: (79) 2105-1824

## Resumo

O resumo deve ser de no máximo uma página, contendo a problematização, objetivos e metodologia detalhada, incluindo forma de análise dos dados.

Palavras-chave: Consultar o mesh (<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh</a>).

# Sumário

1. Introdução	X
1.1 Estabelecimento do problema	Х
1.2 Estado da arte	Х
1.3 Identificação da proposta	Х
2. Justificativa	Х
3. Objetivos	Х
3.1 Geral	Х
3.2 Específicos	Х
4. Metas	Х
5. Metodologia	Х
5.1 Materiais	Х
5.2 Método	Х
5.3 Análise dos dados	Х
6. Contribuições científicas da proposta	Х
7. Orçamento	Х
8. Cronograma físico-financeiro de execução	Х
10. Caracterização da equipe	Х
11. Interesse do setor produtivo e tecnológico	Х
12. Colaboração e parcerias com outros centros de pesquisa	Х
13. Infraestrutura e apoio técnico para desenvolvimento do projeto	Х
14. Referências	Х

## 1. Introdução

## 1.1 Estabelecimento do problema

Descrever de forma sucinta a problematização do assunto a ser estudado, demonstrando a sua importância no contexto científico.

#### 1.2 Estado da arte

Descrever de forma sucinta o que se tem de conhecimento atualmente sobre o assunto/problema a ser estudado. Se possível, usar referência com menos de 3 anos e da equipe envolvida na proposta (demonstra que já se trabalha neste linha de pesquisa).

## 1.3 Identificação da proposta

Descrever o que vai ser estudado, sem detalhar muito.

#### 2. Justificativa

Justificar de forma sucinta a importância do estudo. Item de extrema importância para convencer o leitor/avaliador sobre o possível impacto do estudo. Não repetir o item "estabelecimento do problema".

# 3. Objetivos

#### 3.1 Geral

Apresentar o objetivo geral da proposta. Não especificar metodologias a serem usadas.

# 3.2 Específicos

Detalhar os objetivos da proposta. Importante tentar relacionar cada objetivo específico a uma possível hipótese/conclusão do estudo. Em projetos que envolvam várias metodologias e/ou, pode-se sub-dividir este item.

## 4. Metas

Descrever o os o aspectos científicos que podem decorrer da execução e/ou resultados do (ex. impacto no conhecimento, estabelecimento de novas linhas de pesquisa, possibilidade de obtenção de patente, estruturação de novos laboratórios, etc).

## 5. Metodologia

## 5.1 Materiais

Opcional, descreves os materiais que serão utilizados no estudo.

## 5.2 Método

Descrever as metodologias que serão utilizadas de forma detalhada. Pode-se subdividir esta parte em diferentes planos de trabalho (projetos menores).

## 5.3 Análise dos dados

Descrever como os dados serão tratados, incluindo possíveis métodos estatísticos e o nível de significância a serem utilizados.

## 6. Contribuições científicas da proposta

Descrever o que os resultados da proposta podem acrescentar ao estado da arte na área do estudo.

# 7. Orçamento

# Capital

Item	Descrição	Justificativas	R\$
Citar o item (permanente)	Descrever	Justificar o seu uso.	Valor
Citar o item (permanente)	Descrever	Justificar o seu uso.	Valor

Total de capital: R\$ 0000,00

# Custeio

Item	Descrição	Justificativas	R\$
Materials			Valor
Despesas de importação	Taxas necessárias para importação do equipamento descrito no capital	Item previsto pelo CNPq, compreendendo 18% do valor total do equipamento	Valor
Diárias	Diárias no país	Realização da parte experimental em (citar cidade) e ver tabela do CNPq de valores	Valor
Passagens aéreas	Passagens aéreas (ida e volta) – citar os trechos	Realização da parte experimental em (citar a cidade)	Valor

Total de custeio: R\$ 000,00

# 8. Cronograma físico-financeiro de execução

		Mês											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
	Atualização bibliográfica												
	Aquisição de material de consumo												+
1º ANO	Realização de experimentos-piloto												T
	Realização de experimentos												t
	Tabulação e análise dos dados; redação do artigo												ł
rsos necessários pa	ra 1º ano = R\$ 0000,00						1		1				
	Atualização bibliográfica										$\overline{1}$		Ī
	Aquisição de material de consumo										<u> </u>		-
3º ANO	Aquisição de material de consumo  Realização de experimentos-piloto												+
3º ANO													  -  -

# 10. Caracterização da equipe

Prof. Dr. ..... (Coordenador)

CPF:

Professor Adjunto, Departamento de Odontologia/CCBS, UFS

Citar Maior titulação, Programa e IE onde foi obtido em (Citar Programa e IES)

Linhas de pesquisa:.

Produção bibliográfica (últimos cinco anos): X artigos científicos em periódicos indexados ISI,

PubMed e/ou Scopus

Currículo Lattes: <u>colocar o link</u>

Fazer o mesmo para todos os membros envolvidos

## 11. Interesse do setor produtivo e tecnológico

Descrever o que os resultados da proposta podem contribuir para o setor produtivo e/ou tecnológico.

## 12. Colaboração e parcerias com outros centros de pesquisa

Descrever as parcerias e colaborações com outros centros de pesquisa a serem estabelecidas na realização da proposta. Se esta já existir, descrever os produtos que foram gerados pela parceria/colaboração.

## 13. Infraestrutura e apoio técnico para desenvolvimento do projeto

Descrever a estrutura laboratorial onde será realizado o estudo e, se for, o caso, do que precisa ser adquirido para se consolidar o trabalho (o que deve ser pedido no edital). Mostrar o que não há na instituição e que a necessidade de usar outro centro (justificar passagens e diárias).

#### 14. Referências

Usar estilo de Vancouver e citar, se possível, trabalhos da equipe proponente. Este último item caracteriza capacidade de execução da proposta.