

## NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS - JOUFI 2024

### INSTRUÇÕES PARA ENVIO DE RESUMOS

Para submissão dos resumos dos trabalhos científicos, o autor apresentador deverá estar inscrito no evento JOUFI. Cada inscrito somente poderá submeter um (01) resumo de trabalho como apresentador.

### MODALIDADES DE APRESENTAÇÃO

<b>Graduação</b>	Pesquisa Científica/Revisão Sistemática
	Relato de Experiência;
	Relato de Caso;
	Revisão de Literatura.
<b>Pós-Graduação</b>	Pesquisa Científica/Revisão Sistemática
	Relato de Experiência;
	Relato de Caso;
	Revisão de Literatura.

### FORMATAÇÃO DOS RESUMOS

- Título: máximo de 120 caracteres, em letras maiúsculas.
- Autores: abaixo do título, separados por vírgula; não dar espaçamento entre as iniciais. São permitidos no máximo 6 autores, contando com o apresentador.

Exemplo: Teles MR\*, Moreira WCF, Oliveira LK.

(Atenção: o apresentador, obrigatoriamente, deverá estar como primeiro autor e será o responsável pela submissão do resumo. O asterisco deverá ser colocado após as iniciais do primeiro autor/apresentador).

- Inserir e-mail do apresentador e do orientador responsável abaixo do nome dos autores.
- Resumo: deve conter as informações referentes à Introdução /Justificativa, Objetivos ou Proposição, Métodos, Resultados, Conclusões ou Considerações finais, sem que esses tópicos/subtítulos estejam explicitados no texto. O resumo deverá ter, no máximo, 400 caracteres (sem contar espaços).
- Devem ser selecionadas de 3 a 5 palavras-chave correspondentes aos termos ou

expressões que identifiquem o conteúdo do estudo de acordo com a lista de “Descritores em Ciências da Saúde - DeCS”, elaborada pela BIREME, (disponível em <http://decs.bvs.br/>) ou a lista de “MeSh – Medical Subject Headings” (Disponível em <http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>)

- Quando a pesquisa envolver seres humanos ou animais será OBRIGATÓRIA a inclusão do número do processo de aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou pela Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA), de acordo com o delineamento metodológico do estudo. O número do processo deve ser inserido após as palavras-chave. O parecer de aprovação do CEP ou CEUA deve ser submetido juntamente com o resumo em arquivo único no formato .pdf.

- Nos resumos de trabalhos de pesquisa científica e projetos de pesquisa desenvolvidos com apoio financeiro deverá constar, também, a agência de fomento no campo “Apoio Financeiro”.

- Caso o autor não possa realizar a apresentação do painel, será permitido que um dos coautores o faça, entretanto, o trabalho não concorrerá à premiação.

## **FORMATO PARA SUBMISSÃO DOS RESUMOS**

- Serão aceitos apenas arquivos no formato .pdf. Endereço de e-mail para o envio do resumo e dúvidas: [jouficientifica@fasam.edu.br](mailto:jouficientifica@fasam.edu.br)

## **AVALIAÇÃO E SELEÇÃO DOS RESUMOS SUBMETIDOS**

Os resumos serão avaliados, às cegas pela Comissão Científica. O não cumprimento das normas ou a ocorrência de alguns dos erros descritos abaixo levará à rejeição automática do resumo, não havendo possibilidade de modificações para uma nova submissão:

- Erros de língua portuguesa;
- Falta de informações relevantes para o trabalho;
- Natureza do assunto não explicada pelo título ou pelo conteúdo do trabalho;
- Métodos para obter dados não apropriados em relação à proposição;
- Conclusões não suportadas pelo método empregado;
- Não envio do TCLE quando o resumo se referir a relatos de caso;
- Não envio do comprovante da aprovação da pesquisa pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP);

- Não informar o número de registro da pesquisa no Comitê de Ética (CAAE), ao final do resumo (Modalidade Pesquisa Científica).

Serão avaliados apenas os resumos que estiverem nas normas. Após a submissão, não será permitida alteração.

**A LISTA DE RESUMOS/TRABALHOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO SERÁ DIVULGADA NO SITE DO EVENTO DIA 22/08/2024.**

## **APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**

Todos os trabalhos aprovados serão apresentados presencialmente, no formato PAINEL ou ORAL.

A banca avaliadora será formada por 3 professores, que selecionarão 3 trabalhos de cada modalidade para as premiações.

O tempo para a apresentação na modalidade PAINEL será de 5 minutos. Para a apresentação da modalidade ORAL será de 15 minutos. Após apresentações a banca examinadora terá 5 minutos para arguições nas duas modalidades.

### **Apresentação de Painel**

- Os horários de fixação e retirada dos painéis serão informados quando da aceitação do trabalho. O painel deverá ser montado e retirado nos horários previsto pela Comissão Científica. Caso o apresentador não esteja junto ao painel no horário estabelecido por algum motivo de urgência maior, será facultado à Comissão Científica o fornecimento do certificado e o trabalho não receberá avaliação da Banca Examinadora;

- Dimensões: o painel deverá apresentar 0,80m de largura x 1,20m altura;

- Título: deve ser o mesmo utilizado no resumo e ser escrito em letras maiúsculas.

- Autores: abaixo do título, separados por vírgula; não dar espaçamento entre as iniciais. São permitidos no máximo 6 autores, contando com o apresentador.

Exemplo: Teles MR\*, Moreira WCF, Oliveira LK.


- Nome do laboratório, do departamento ou do programa de pós-graduação; da instituição; da cidade e do Estado.

- O nome do autor principal ou apresentador deverá ser o primeiro e conter ao final da última inicial um asterisco (\*). Ainda, uma foto deverá ser fixada no canto superior direito

do painel;

- Os nomes dos demais autores devem se dispôr obedecendo a ordem de prioridade: autor principal, demais autores e orientador.
- Corpo do painel: deve ser autoexplicativo, de preferência com mínimo de texto e máximo de ilustrações (figuras, diagramas e tabelas). Sugere-se que as conclusões sejam colocadas na forma de itens. A agência financiadora, se houver, deve ser mencionada, assim como número do protocolo do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou apresentar o Certificado de Qualidade em Biossegurança quando envolver produtos transgênicos;
- Cola, fita adesiva, tesoura e barbante não serão fornecidos para a fixação do painel. Deve ser evitado qualquer material que danifique o local de fixação dos painéis. Caso haja danificação do local de fixação do painel, o apresentador deverá arcar com os danos;
- O painel deverá ser colocado 30 minutos antes do horário de sua apresentação e retirado após o final do período de apresentação (aqueles que apresentarem no período da manhã deverão retirar os painéis a partir das 12:00hs, enquanto aqueles que apresentarem no período da tarde deverão retirar os painéis a partir das 17:00hs.)

Exemplo painel:




**ADAPTAÇÃO MARGINAL E ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES DE PRÓTESES FIXAS SOBRE IMPLANTES DE HEXÁGONO EXTERNO OBTIDAS POR DIFERENTES SISTEMAS CAD-CAM**

Mello CC<sup>1</sup>, Lemos CAA<sup>1</sup>, Oliveira HFF<sup>1</sup>, Cruz RS<sup>1</sup>, Gomes JML<sup>1</sup>, Santiago-Junior JF<sup>2</sup>, Verri FR<sup>1</sup>, Pellizzer EP<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Departamento de Materiais Odontológicos e Prótese, Univ. Estadual Paulista – UNESP – Faculdade de Odontologia de Araraquã

<sup>2</sup>Centro de Ciências da Saúde, Universidade Sagrado Coração

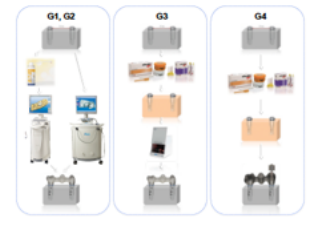


**Introdução e Objetivo**

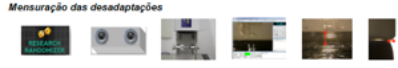
A desadaptação de próteses implantossuportadas está diretamente relacionada à menor longevidade do tratamento reabilitador protético. Os sistemas CAD/CAM para produção odontológica vem sendo cada vez mais utilizados em busca de próteses com o maior nível de adaptação possível. No entanto, ainda não se sabe ao certo o efeito de próteses desadaptadas no conjunto prótese/implante/osso. Por este motivo, o objetivo foi mensurar as desadaptações marginais vertical (DMV) e horizontal positiva (DMHP) e negativa (DMHN) de PPF de zircônia confeccionadas por diferentes sistemas CAD-CAM, comparando-as com as fabricadas por um método convencional, e analisar pelo MEF-3D a influência das desadaptações no comportamento biomecânico das estruturas protéticas.

**Delimitação experimental e transferência de dados para o software**

Grupos (n=18)	Sistemas de Confeção
G1	Cerec BlueCam/ Sirona (intrínseco fechado + pó de contraste)
G2	TZero/ Cadent (intrínseco aberto e sem pó de contraste)
G3	3Series/ DWOS (extrínseco)
G4	Método convencional de fundição por cera perdida (controle)



Mensuração das desadaptações



**Especificações dos modelos simulados neste estudo**


Modelos	Descrição
C1	CONTROLE - Prótese implantossuportada produzida de 3 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF
C2	CONTROLE - Prótese implantossuportada produzida de 2 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF
G1	Prótese implantossuportada produzida de 3 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF pelo sistema CAD/CAM de fabricação intrínseco fechado com pó de contraste
G2	Prótese implantossuportada produzida de 3 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF pelo sistema CAD/CAM de fabricação intrínseco aberto sem pó de contraste
G3	Prótese implantossuportada produzida de 3 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF pelo sistema CAD/CAM de fabricação extrínseco
G4	Prótese implantossuportada produzida de 3 elementos com 2 implantes de 4,0 mm de diâmetro e 16 mm de comprimento confeccionada em PPF pelo método convencional de fundição por cera perdida

**Propriedades dos materiais utilizados**


Estribos	Módulo de Elasticidade (E) (GPa)	Coefficiente de Poisson (ν)	Referência
Osso Trensado lateral (osso tipo II)	1,37	0,30	Verri et al. 2017
Osso cortical	13,7	0,30	Verri et al. 2017
Ti6Al4V (implante)	110,0	0,35	Verri et al. 2017
Liga Ni-Cr	200,0	0,33	Peterson et al. 2000
ZrO2/AlN	200,0	0,22	Caldas et al. 2008
Porcelana Feniáptica	82,0	0,35	Verri et al. 2008

**Material e Método**

**Sequência de processamento dos modelos**

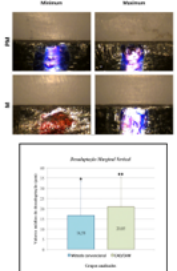


**Aplicação de carga nos modelos de elementos finitos 3D**

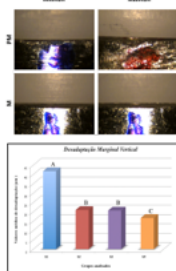


**Análise Microscópica – Mensuração das desadaptações**

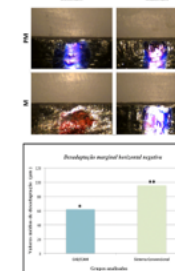
G1 – Cerec BlueCam/ Sirona



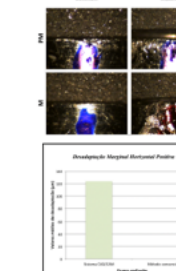
G2 – TZero/ Cadent



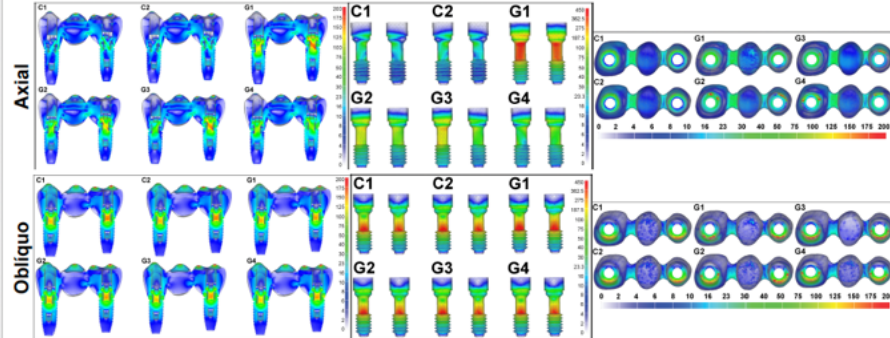
G3 – 3S/ DWOS



G4 – Convencional Metal



**Análise da distribuição de tensões – Mapa de Tensão de von Mises**



**Conclusão**

1) O método de confecção influenciou as adaptações das infraestruturas, sendo o método convencional o mais favorável e o Sistema Cerec Bluecam o menos favorável;  
2) As próteses adaptadas foram mais favoráveis biomecanicamente do que as desadaptadas.

## **Apresentação Oral**

- Os horários para apresentação dos projetos serão informados quando da aceitação dos trabalhos;
- O aluno disporá de 15 minutos para apresentação do trabalho e 5 minutos de discussão;
- O trabalho deve ser salvo em modo de compatibilidade;
- Para que não haja transtornos na apresentação com incompatibilidade de software, pedimos que o trabalho seja salvo para a apresentação em pendrive, no formato Power Point para PC ou MAC\*. O apresentador terá à sua disposição 01 (um) Projetor de Slides ou DataShow. Caso seja necessário material extra (ponteiras, outros projetores), estes deverão ser trazidos pelo apresentador.

## **DIVULGAÇÃO DOS TRABALHOS PREMIADOS**

As menções honrosas serão divulgadas durante a cerimônia de encerramento do evento, que acontecerá no ANFITEATRO da UNIFASAM no dia 31/08/2024, das 10:30 às 12:00hs.

## **CALENDÁRIO**

01/08/2024 a 15/08/2024 (até às 12h - meio dia) - Período para submissão dos resumos (jofcientifica@fasam.edu.br)

16/08/2024 e 22/08/2024 – Avaliação e seleção dos trabalhos submetidos

23/08/2024 – Divulgação dos trabalhos aprovados no site do evento

29,30 e 31/08/2024 – Apresentação dos trabalhos aprovados

31/08/2024 – Premiações e entrega das Mensões Honrosas

## **CERTIFICADO DE APRESENTAÇÃO E MENÇÕES HONROSAS.**

O certificado de apresentação de trabalhos apresentados estará disponível no site do evento para download, a partir do dia 02/09/2024. O download só será permitido pelo autor principal do trabalho (primeiro nome da lista de autores). Será emitido um certificado por trabalho. No certificado constarão os nomes dos autores (autor apresentador e coautores) conforme informado no momento da submissão do trabalho.