



## SUBMISSÃO PARA TRABALHOS NA MODALIDADE PAINÉIS E TEMAS LIVRES

### Instruções para Submissão de Resumos

Os apresentadores de trabalhos devem ficar atentos aos horários e datas de suas apresentações. Os trabalhos serão divididos em Sessões de Painéis por áreas afins. O apresentador deve ficar junto ao seu painel durante todo o período reservado para apresentações. A planilha de horários e datas será disponibilizada pela Comissão Organizadora do evento previamente.

Não será permitida a troca do horário, dia da apresentação, ou de apresentador. Exceto em casos de atestados com análise pela Comissão Científica.

**Não será permitida a entrada de pessoas não inscritas no evento para participar das atividades da Jornada Acadêmica, mesmo que sejam elas pais, parentes próximos, namorados (as) ou amigos (as).**

Qualquer dúvida pode ser enviada no e-mail: [jornadaodontologica.fasipe@gmail.com](mailto:jornadaodontologica.fasipe@gmail.com)

### 1 – DA INSCRIÇÃO:

**Data para envio de trabalhos: de 26/03/2019 à 06/04/2019 às 24h00min. horário local**

O envio do resumo deverá ser feito utilizando-se exclusivamente o e-mail: [jornadaodontologica.fasipe@gmail.com](mailto:jornadaodontologica.fasipe@gmail.com) até o dia 06/04/2019 às 24h00min. O aluno receberá um email de confirmação da submissão.

Informar qual a MODALIDADE escolhida no TÍTULO do email de submissão.

**Colocar o título do trabalho no nome do Arquivo. Os arquivos devem estar no formato Word (doc./docx). Caso esteja em outro formato será rejeitado.**

Será permitido inscrição de apenas 01 trabalho por apresentador (seja ele painel ou tema livre), sendo este o **primeiro nome da lista de autores do Resumo**, podendo o apresentador ser co-autor em outros trabalhos. Serão aceitos no máximo 05 integrantes por trabalho, incluindo o apresentador, os coautores (no máximo 03), e o orientador da área específica.

O apresentador tanto da modalidade Painéis quanto do Tema Livre deverá estar obrigatoriamente inscrito na Jornada Acadêmica.

Serão aceitas inscrições de trabalhos em português.

1.1 Os trabalhos poderão versar sobre: Revisão de Literatura, Casos Clínicos e Pesquisa. De acordo com o tipo de trabalho, os resumos deverão apresentar:



- Casos Clínicos: Introdução, objetivo, relato do caso e considerações finais.  
Obs.: caso seja relato de casos clínicos, o autor deve enviar por email juntamente com o resumo o termo de consentimento livre e esclarecido do (TCLE) do paciente
- Revisão de Literatura: Introdução, objetivos, revisão de literatura e conclusão.
- Pesquisa: Introdução, objetivo, materiais e métodos, resultados e conclusão.  
Obs.: caso seja pesquisa com pacientes ou animais o trabalho deve obrigatoriamente ser inscrito na Plataforma Brasil

## 2 – NORMAS PARA CONFECÇÃO DO RESUMO:

O resumo deverá conter: Título, autores, Introdução, objetivo, material e métodos (caso seja pesquisa científica) ou revisão de literatura ou relato de caso (caso seja caso clínico) e conclusão. Sem que sejam compartimentados no texto.

O resumo não deverá conter citações bibliográficas, nem lista de referências bibliográficas, nem fotos ou imagens.

**2.1 - Título:** fonte Times New Roman tamanho 14 caixa alta. O título deve conter no máximo 15 palavras, espaçamento simples, justificado.

**2.2 – Resumo:** Entre 250 a 350 palavras. Fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento simples. O resumo deverá ser redigido em um parágrafo único e justificado. Serão aceitos no máximo 05 integrantes por trabalho, incluindo o apresentador, os coautores (no máximo 03), e o orientador da área específica. Será obrigatoriamente apenas 01 apresentador por painel, sendo este o **primeiro nome da lista de autores do Resumo.**

**2.3 – Seleção:** Serão escolhidos 30 resumos para a modalidade de painéis e 15 resumos para a modalidade de Tema Livre. O não cumprimento das normas acima descritas resultará na rejeição do resumo.

Caso não esteja completamente preenchida a modalidade de Tema Livre, a Comissão Científica poderá solicitar aos melhores resumos da modalidade de painéis que apresentem seus trabalhos na modalidade de Tema Livre e vice-versa.

O aceite do trabalho será divulgado a partir do dia 15 de abril de 2019 às 22:00h, em Edital afixado na coordenação do curso de Odontologia e site da Fasipe.

## 3 - NORMAS PARA CONFECÇÃO DO PAINEL:

Serão apresentados banners de lona. Altura: 120 cm x 80 cm Largura.

Título: Deve ser o mesmo utilizado no resumo. O título e o texto deverão ter Fonte Times New Roman tamanho mínimo 40.



Abaixo do título e com letras menores, devem aparecer os nomes dos autores. Os nomes dos autores e coautores deverão ser escritos em caixa alta, primeiro sobrenome e depois iniciais do nome. Os autores serão separados por vírgulas. Para o cabeçalho **deve-se seguir, obrigatoriamente, o modelo padrão de Banner de Odontologia da Fasipe**. Deverá ser afixada uma foto do **apresentador** no canto superior direito.

PARA O CORPO DO PAINEL fica a critério dos autores a formatação do trabalho, desde que contenham os itens indicados do item 1.1.

Corpo do Painel: Deve ser auto-explicativo, com o mínimo possível de texto e o máximo de ilustrações (figuras, diagramas, tabelas, gráficos) e contendo os itens indicados conforme o tipo de trabalho (item 1.1).

Não serão aceitas referências bibliográficas de sites, blogs ou páginas que não sejam de cunho científico.

Na modalidade Painéis, o apresentador deverá estar presente no horário estipulado pela Comissão Científica para sua apresentação de no máximo 8 min., sem qualquer atraso, o que poderá implicar em desclassificação do trabalho. A banca fica livre para realização de perguntas após o término da explanação, em um prazo máximo de 09 minutos (03 minutos para cada integrante da banca).

#### 4 - NORMAS PARA A CONFECÇÃO DE TEMA LIVRE:

O tempo de apresentação será de no mínimo 15 minutos e máximo 20 minutos, sendo 5 a 10 minutos destinados à exposição do trabalho e 10 minutos destinados à discussão com a banca avaliadora.

\* O apresentador deverá confeccionar seu trabalho em forma de slides eletrônicos; não tem número limite de slides, desde que o aluno contemple o tempo estipulado;

O trabalho deverá conter: Introdução, objetivo, material e métodos (caso seja pesquisa científica) ou revisão de literatura ou relato de caso (caso seja caso clínico), conclusão e referências bibliográficas.

Não serão aceitas referências bibliográficas de sites, blogs ou páginas que não sejam de cunho científico. Poderão ser utilizadas somente imagens de sites da internet, desde que devidamente referenciadas.

O acadêmico utilizará o computador fornecido pelo evento e deverá utilizar o programa Microsoft® PowerPoint® e arquivo com extensão “.PPT” (neste caso, utilizar pen-drive). **NÃO SERÁ FORNECIDO NENHUM OUTRO MATERIAL ALÉM DOS CITADOS ANTERIORMENTE.**



Os apresentadores dos trabalhos selecionados deverão comparecer 30 minutos antes do início das apresentações marcada para às 8:00 hs. Após o início das apresentações o apresentador não poderá apresentar o trabalho, e este será desclassificado.

#### 5 – COMISSÃO AVALIADORA

A Comissão Avaliadora será formada por 03 (três) professores do Curso de Odontologia da Faculdade Fasipe em cada uma das modalidades. Cada trabalho receberá um conceito de 0 a 10 dos requisitos avaliados por 03 (TRÊS) professores, e a soma das notas dividida por 3 será a nota final do trabalho. Ao final serão premiados os três trabalhos melhores pontuados para modalidade de Painéis e os três trabalhos melhores pontuados para modalidade de Tema Livre.

A Comissão avaliadora premiará também o trabalho destaque no quesito inovação que poderá versar tanto em painel quanto em tema livre.

#### 6 – DO RESULTADO

O resultado dos trabalhos premiados sairá logo após o término das apresentações e deliberação da Comissão Científica. A premiação dos trabalhos será realizada no dia 27/04/2019 no hall de entrada da Faculdade Fasipe. Os três trabalhos melhor avaliados de cada categoria receberão certificado de menção honrosa e serão premiados. O prêmio será destinado somente ao apresentador do trabalho.

#### 7 – CERTIFICADO

A comissão organizadora do evento irá emitir certificado de apresentação de trabalho somente para o apresentador, no qual constarão os nomes dos coautores. Este certificado será emitido de acordo com a ficha de inscrição de cada trabalho, não sendo aceito reformulação dos participantes.

**O aluno que submeter seu trabalho e for aceito pela Comissão científica, deverá obrigatoriamente apresentar o trabalho. Caso isso não aconteça, o aluno será impossibilitado de receber o certificado de apresentação do trabalho e seu trabalho será desclassificado caso submeta outro trabalho na próxima jornada odontológica, exceto em casos de doença mediante atestado médico ou outra situação com análise e deliberação da Comissão Científica.**

Giulienne N. de Souza Passoni

Coordenadora do Curso de Odontologia e Presidente da Comissão Científica da

4ª Jornada Odontológica da Faculdade Fasipe



**MODELO DE RESUMO:**

**APICIFICAÇÃO EM DENTES PERMANENTES COM RIZOGÊNESE INCOMPLETA**

Sabrina de Carvalho Porfírio de Andrade

Pablo Bruno de Andrade

Rafael Alves Schwingel

A partir do momento que ocorre a erupção dos dentes permanentes, ocorre também um processo denominado apicigênese, que é a formação natural da raiz radicular. Esse processo é contínuo até que o elemento dentário entre em oclusão com o seu antagonista e comece a receber as forças oclusais de mastigação. Quando ocorre a necrose pulpar em dentes permanentes jovens, decorrente de um processo traumático ou em virtude de lesões cariosas, cessa a formação radicular, ficando com o ápice aberto. Nesses casos, é necessário a realização do tratamento endodôntico para a tentativa de manter o elemento dentário em boca. Porém, a realização desse tratamento em dentes com rizogênese incompleta se torna difícil de realizar devido as paredes do canal radicular estarem amplas e o ápice com um diâmetro exagerado. Isso acarreta na dificuldade de manutenção do material obturador dentro do canal radicular. Para conseguir realizar a endodontia, é necessário criar uma barreira de tecido mineralizado no terço apical, facilitando posteriormente a obturação definitiva do canal radicular. Essa técnica é denominada apicificação. As técnicas que visam a formação de uma barreira mineralizada no ápice radicular se baseiam no tratamento endodôntico com o auxílio de dois materiais biocompatíveis: o hidróxido de cálcio e/ou o Mineral Trióxido Agregado (MTA). O presente trabalho tem por objetivo descrever os métodos de apicificação citados acima, bem como suas vantagens e limitações, esclarecendo as aplicações clínicas de cada procedimento. A apicificação é a técnica que apresenta alto índice de sucesso, sendo, portanto, conceituada para o processo de rizogênese incompleta.