



## MANUAL PARA CONFECÇÃO DE PAINÉIS CIENTÍFICOS\*

Segundo Carlos Estrela (2001), “o painel científico constitui uma discussão informal de um grupo de pessoas conhecedoras de um assunto em análise, apresentando pontos de vistas antagônicos. Como a discussão é informal e ativa, desperta maior interesse nos educandos. O objetivo primordial é auxiliar os educandos na análise de diferentes aspectos de um problema (ou tema), não necessariamente tendo que chegar a conclusões e soluções.”

### ENTREGA DE PAINÉIS

- Cada aluno deve desenvolver dois painéis durante o Curso, sendo:
- 1 (um) painel para o Exame de Qualificação: a ser desenvolvido durante o Curso. Poderá haver dispensa da apresentação desse painel se o aluno apresentou outro painel de tema diferente em evento científico com anais indexados, e com prévia aprovação da Instituição. Nessa condição, deve requerer e comprovar.
- 1 (um) painel para a defesa de Dissertação ou Tese: a ser apresentado até 30 dias após a defesa de sua dissertação ou tese.
- Cada painel deve exibir em seu “briefing” a competente aprovação do Orientador e do Coordenador dos Cursos de Pós-Graduação.

### NORMAS SEGUIDAS: ABNT NBR 15437

### NOÇÕES GERAIS DE PAINEL

- Explicação do assunto de uma maneira informal
- O painel deve ser auto-explicativo
- Evitar muito conteúdo escrito ou letras pequenas
- Dê preferência para colocar o conteúdo em forma de tópicos
- Deve-se conseguir ler o painel a 1 metro de distância
- Colocar ilustrações de ótima qualidade
- Deve ser visualmente atrativo, com pouco texto e mais ilustrações
- O título de cada tópico a ser desenvolvido deverá aparecer em letras maiúsculas

### ESTRUTURA DO PAINEL

Tópicos a serem desenvolvidos:

- Cabeçalho
- Resumo
- Introdução
- Objetivo
- Materiais e Método **OU** Caso clínico **OU** Revisão de literatura
- Resultados (só aparece em painéis com Materiais e Método)
- Conclusão
- Referências (opcionais, só aparecem quando houver citação no texto)

---

\*Organização e redação: Profa. Dra. Adriana Silva de Carvalho  
Prof. Dr. Franco Arsati

Aprovação: Pró-Reitor de Ensino e Desenvolvimento

Características físicas:

- Dimensões: 90 cm de largura por 1,20 m de altura
- Material de impressão: laminado 0,8 ml
- Fundo: cor azul claro, com logo da faculdade (marca d'água)

### FIGURAS E TABELAS


- As figuras e tabelas deverão ser colocadas para ilustrar o painel e deixá-lo auto-explicativo
- Deverão ser citadas no texto, se esta citação estiver entre parênteses deve-se abreviar da seguinte forma Fig. ou Tab., se estiver no texto devem ser escritas por extenso
- As figuras e tabelas serão numeradas seqüencialmente com algarismos arábicos
- Receberão uma legenda explicando o seu conteúdo. As legendas devem ser posicionadas em cima das tabelas e abaixo das figuras.


### CORREÇÃO E APROVAÇÃO DO PAINEL

O painel deverá ser confeccionado pelo aluno e seu conteúdo corrigido pelo orientador (professor de seu curso), o qual assina a folha para aprovação. Depois, o aluno apresenta este painel no departamento de orientação científica (sala 32, bloco B), e um dos professores orientadores deverá corrigir a parte estrutural do painel, conforme as normas apresentadas nesse manual. Assim que o aluno efetuar as correções indicadas, o mesmo professor da orientação científica assinará a folha de aprovação e rubricará todas as folhas do painel impresso. O aluno levará posteriormente o painel para impressão.

### CABEÇALHO

- Instituição: C. P. O. São Leopoldo Mandic
- Nome do curso
- Nome do Autor e do Orientador: seguir normas de Vancouver
- Título do trabalho
- Logo da faculdade (marca d'água) na parte superior esquerda
- Foto do Autor na parte superior direita

 **SÃO LEOPOLDO MANDIC**  
Faculdade de Odontologia – Centro de Pós-graduação



Mestrado em XXXXX  
Cunha FL, Pereira AC

**EPIDEMIOLOGIA DE DOENÇAS BUCAIS  
DE PACIENTES EM HEMODIÁLISE**

**exemplo**

## RESUMO

- Este tópico deve ser preparado somente após a conclusão do trabalho, pois é uma síntese completa do trabalho.
- É escrito em um único parágrafo, apresentando uma introdução, objetivo, metodologia ou caso clínico ou revisão de literatura, resultados (em painéis com metodologia) e conclusão
- Não apresenta recuo no início do parágrafo
- Linguagem clara, concisa e direta
- Verbos na 3ª pessoa singular

# RESUMO

exemplo

Pacientes em hemodiálise apresentam vários acometimentos orais como xerostomia e padrões acelerados de acúmulo de cálculo dental. Diante disto, o objetivo do estudo foi avaliar as condições de saúde bucal (CPOD, condição periodontal, perda de inserção, lesões de mucosa, xerostomia, condições protéticas) de 160 pacientes em hemodiálise, com idade de 40 a 85 anos (média=58 anos), nas cidades de Campinas e Piracicaba (SP). Do total de pacientes, 40% se queixaram de xerostomia. O CPOD médio foi de 26, sendo que os elementos extraídos deram a maior contribuição para este elevado índice. Dos pacientes que aguardam transplante (n=92), a presença de sangramento e cálculo foi frequente em 40,2% e a perda de inserção em sua maioria (51,1%) foi de 0 a 5 mm. Conclui-se que o grupo de pacientes examinados apresentou condições de saúde bucal insatisfatórias, havendo demanda por tratamento odontológico nos diversos níveis, bem como desenvolver protocolos de atendimento adequados a esta população.

## INTRODUÇÃO

- Exposição RESUMIDA dos principais aspectos relacionados ao assunto
- Preferencialmente colocado em tópicos ou esquemas, facilitando a leitura
- Pode incluir alguns desses itens: breve revisão da literatura, justificativa (razões), definições, situar o problema no contexto geral da área ou indicar pressupostos necessários à compreensão do assunto

Observe abaixo duas maneiras de se fazer a mesma introdução e verifique qual prefere:

# INTRODUÇÃO

exemplo

A Insuficiência Renal Crônica (IRC) é a síndrome causada por uma redução abrupta no nível de filtração glomerular, com retenção de restos nitrogenados e aumento da uréia nitrogenada/creatinina no sangue. Os pacientes em hemodiálise apresentam vários acometimentos orais como xerostomia e padrões acelerados de acúmulo de cálculo dental.

OU

## INTRODUÇÃO

**exemplo**



- Síndrome
- Redução progressiva e irreversível na taxa de filtração glomerular
- Retenção de restos nitrogenados
- Aumento de uréia/creatinina no sangue

### OBJETIVO

- ✓ Determina o que se pretende estudar no desenvolvimento do painel
- ✓ Define objetivo do trabalho
- ✓ Deve ser escrito de maneira clara e direta
- ✓ Verbo no infinitivo (avaliar, estudar, comparar, etc)

## OBJETIVO

**exemplo**

Realizar o levantamento epidemiológico de doenças bucais em pacientes com IRC em hemodiálise

### MATERIAIS E MÉTODO (somente para os trabalhos experimentais)

Descrição da metodologia empregada na realização do estudo, de forma sucinta e ordenada. Nesse tópico, devem ser especificados: o número do protocolo de aprovação do Comitê de Ética, se for o caso, as características da amostra (tipo, tamanho e grupos experimentais), os materiais utilizados, as variáveis analisadas, o local da pesquisa e os testes estatísticos utilizados, quando indicados. Nesse tópico podem ser utilizadas figuras para a ilustração da metodologia utilizada.

# MATERIAL E MÉTODOS

exemplo

- Aprovação do CEP (0057/02)
- 160 Pacientes (40-85 anos)
- Material padrão para exame clínico (sonda clínica, sonda periodontal e espelho bucal) e fichas para preenchimento
- Digluconato de Clorhexidina 0,12% (bochecho)
  - Variáveis analisadas: índice CPOD, Índices de placa gengival, perda de inserção clínica periodontal e lesões de mucosa.

## LOCAIS:

- Clínica de Nefrologia e Diálise (CND) (n=63) (Campinas)
- Instituto de Nefrologia de Campinas (INC) (n=21) (Campinas)
- Serviço de Nefrologia da Santa Casa de Piracicaba (n=76) (Piracicaba)

Análise Estatística



- TESTE EXATO DE FISHER
- TESTE DE QUI-QUADRADO
- $\alpha = 0,05$

**IMPORTANTE:** Quando o trabalho apresentado for um caso clínico, o tópico “MATERIAIS E MÉTODO” deverá ser substituído por “CASO CLÍNICO”, quando o trabalho apresentado for revisão de literatura, este tópico deverá ser substituído por “REVISÃO DE LITERATURA”.

É interessante que se faça, inicialmente, uma descrição sucinta do paciente (iniciais do nome e sobrenome, idade, gênero, etc), assim como das características clínicas do mesmo. A seguir, deve-se descrever o tratamento (técnicas utilizadas, tempo, medicações utilizadas, etc). Sugere-se utilizar tópicos e intercalar esta descrição usando as figuras pertinentes ao caso clínico, sempre colocando as devidas legendas (embaixo das figuras) e especificando-as no texto.

# CASO CLÍNICO

exemplo

- Paciente JHG, 56 anos e do gênero masculino. padrão para exame clínico (sonda clínica, sonda periodontal e espelho bucal)
- Diastema entre os dentes 11 e 21, com comprometimento significativo da estética (Fig. 1A).
- Tratamento: aplicação do sistema de forças movimentando os incisivos central e lateral esquerdo (Fig. 2B).
- Tempo de tratamento: 1 ano.



\*Figura 1: A- A linha mediana superior coincide com a superfície mesial do incisivo central direito. B- Aplicação do sistema de forças movimentando os incisivos central e lateral esquerdo. C- distribuição dos diastemas e preparação para a inter-relação com a Dentística Restauradora.

## RESULTADOS

Apresentação dos dados obtidos sob a forma de tabela e figuras.



\* Fonte: Kreia TB, et al. Nova Visão em Ortodontia e Ortopedia Funcional dos Maxilares. São Paulo: Livraria Ed. Santos, 2002, p. 907-911

## CONCLUSÃO

Deve-se concluir somente o que foi comprovado, com interpretação lógica, não cabendo opiniões próprias ou análises não investigadas. As conclusões de qualquer trabalho científico devem responder aos objetivos propostos do mesmo. Deve ser apresentada, preferencialmente, em tópicos.

**exemplo**

# CONCLUSÃO

- ✓ Todos os pacientes avaliados apresentaram saúde bucal insatisfatória.