# EDUCAÇÃO METODISTA SISTEMAS DE BIBLIOTECAS

MANUAL DE APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES TÉCNICOS E CIENTÍFICOS: SEGUNDO ABNT NBR 15437 DEZ. 2006

SÃO BERNARDO DO CAMPO 2021

### **AUTORIA:**

Noeme Viana Timbó – coordenadora de bibliotecas (IMS)

e-mail: noeme.timbo@metodista.br

### Co-Autoria

Rosangela de Souza Garcia – Campus Planalto

e-mail: <a href="mailto:rosangela.garcia@metodista.br">rosangela.garcia@metodista.br</a>

Valdirene Maria Gomes – Campus R. Ramos.

e-mail: valdirene.maria@metodista.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO 2021

M319 Manual de apresentação de pôsteres técnicos e científicos: segundo ABNT NBR 15437 dez. 2006 / Educação Metodista, Sistemas de Bibliotecas. São Bernardo do Campo: Universidade Metodista de São Paulo, 2021.

11 p.

Bibliografia

1. Pesquisa - Metodologia 2. Normalização 3. ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas I. Universidade Metodista de São Paulo II. Educação Metodista.

CDD 001.42

# **SUMÁRIO**

1 O PÔSTER	5
1.2 Elementos básicos	5
1.3 Exemplo de um pôster	6
2 INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA A PREPARAÇÃO DO POSTER	7
a) No texto procure informar somente o necessário	7
b) Utilize fonte sem serifa, são adequadas para cartazes ou pôsteres	7
c) Não é necessário utilizar todo espaço do pôster	8
d) Diagrame o texto em colunas	8
e) Pode-se justificar ou alinhar	9
f) O tamanho da fonte vai depender da quantidade de texto e tamanho do pô	ster .9
g) A fonte pode estar em Caps Lock, porém dê preferência as minúsculas	9
h) Cuidado ao utilizar figura de fundo	10
i) Cuidado com a resolução das imagens	10
j) Cuidado com excesso de cores e o contraste	11
I) Os programas utilizados para este tipo de trabalho são: PowerPoint; Core	lDraw;
PhotoShop; Ilustrator; FreeHand	11
m) Procure sempre imprimir o conteúdo para visualizar melhor o aspecto do	pôster, não
confie no que se vê na tela do computador.	11
n) Informações úteis para divulgar na Internet	11
REFERÊNCIAS	11

# 1 O PÔSTER

Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (2006) um pôster é um instrumento de comunicação exibido em diversos suportes que sintetiza e divulga o conteúdo a ser apresentado.

O pôster científico geralmente segue o planejamento de uma publicação: título e autores, introdução, métodos, resultados, discussão e conclusões. A seqüência não precisa ser obrigatoriamente seguida.

Deve considerar que o instrumento pôster deve ser mais dinâmico, enquanto instrumento de comunicação.

### 1.2 Elementos básicos

- a) Nome da Instituição
- b) Autor
- c) Orientador
- d) Conteúdo

**Textos** 

Dados (tabelas, gráficos, diagramas, estatísticas...)
Imagens (desenhos, fotografias, ilustrações...)

- e) Referências
- f) Endereço para contato

# 1.3 Exemplo de um pôster

Largura de 0,60 m até 0,90 m

Todo projeto gráfico é de responsabilidade do autor

# Incidência de dermatofitoses em animais domésticos no município de São Bernardo do Campo

#### INTRODUÇÃO

O distanciamento do homem a natureza, o leva a procurar o reencontro possível com suas origens adquirindo animais de estimação para companhia, estendendo a ligação entre homem e animal, tornando cada vez mais frequente a domesticação de cães e gatos<sup>6,1</sup>. Por essa aproximação a suscetibilidade de permuta de agentes causadores de doenças é aumentada. Entre as doenças estão as dermatofitoses que possuem grande importância sanitária, tanto na medicina humana, quanto na medicina veterinária, por apresentar características de epidemias e antropozoonoses7. A partir dessa análise foi objetivo deste trabalho diagnosticar dermatofitoses encontradas em animais domésticos e analisar a incidência das mesmas no município de São Bernardo do Campo.

MATERIAIS E METODOS

Para tanto foram coletadas aproximadamente 34 amostras de pêlos de felinos em GATIL do município de São Bernardo do Campo pelos colaboradores do Hovet/UMESP e aproximadamente 18 amostras suspeitas de pêlos de cães diagnosticados no Hovet/UMESP, que foram isoladas em àgar Sabouraud, àgar Sabouraud com cloranfenicol e cicloheximida e àgar Sabouraud enriquecido com azeite de oliva. Após o crescimento da cultura a identificação espécie-específica foi realizada com a técnica de microcultivo realizada com àgar Batata.

#### RESULTADOS

Os resultados em pêlos de gatos revelaram Microsporum canis em 20 amostras (58,82%) e Microsporum gypseum em 01 amostra (2,94%). Já em cães, Microsporum canis foi encontrado em 02 amostras (11,11%) e Epidermophyton floccosum em

01 amostra (5,56%).

m

- Porcen tage m de



FERREIRA", Jacqueline dos Santos; MARTINS", Mônica; SILVA", Daniella P. V. da; SOUZAE, Marta C. de UNIVERSIDADE METODISTA DE SÃO PAUC

#### DISCUSSÃO

Em nossos resultados pudemos observar uma presença de quase 100% de *Microsporum canis*, enquanto a presença de *Microsporum gypseum e Epidermophyton floccosum*, um fungo antropofilico, ficaram com cerca de 4%. Já os agentes *Trichophyton mentagrophytes e Malassezia* sp não foram encontrados no presente estudo. VIANA, 2005 relata em trabalhos anteriores que *M. canis* é responsável por 50 a 70% destas doenças em cães e 80 a 98 % das micoses em gatos, caracterizado também em nossas análises. O município de São Bernardo do Campo apresenta um clima úmido, pré-dispondo assim as infecções por estes microrganismos pois estes necessitam desta condição para crescerem.

Os dermatófitos são transmitidos por contato com o pêlo ou com elementos fúngicos nos animais, no ambiente, ou em fômites 39,58. Os cães e gatos compartilham do domicilio familiar, por essa aproximação homem-animal a suscetibilidade de permuta de agentes causadores de doenças é aumentada. Isso explicaria o fato de um fungo antropofílico (E. floccosum) estar presente em 4,2% das amostras analisadas<sup>2</sup>.

Em canis e gatis a promiscuidade favorece a endemicidade das dermatofitoses que são doenças praticamente sem letalidade\*. Todos os cães e gatos que entram em contato com um animal infectado estão passíveis de contaminação, já que os esporos dos dermatófitos podem sobreviver por 12-24 meses 10,11, o que pudemos demonstrar neste trabalho uma vez que as amostras providas do gatil apresentaram alto índice de positividade para um mesmo microrganismo - Microsporum canis (58,82%).

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Alexandra de Civina Sile Place Place 2011.

Zi BEAN Learn Corta & Processes democratica de clara a artes. Circa

Voluntiaria, R.M., p. 23-8, 2007. III. COVIDER C. R. Puntamento di factocitogia u moloniga vizionnaria l'instaglio de Aydro Motori Vall. Spatric Pomenti, Pogni d'Lacia Pluz. Sile Pratio Resia, 1988 41-402/4008/VIII. N. COVIDER C. R. M. Estemphalaia especiales de martinina despisicios. J. M.

Wordlag Fernic 27-94. Siki Fluido. 3971.
3. P.CBS C. Signardiany-Florida. In Groups C.E. (Ed.), Information Emission of the Dog and Call Philadelphia. Phil. Statestine. 192-193, 1991.
9. CHACCOS Philippo. George to two circle. Siki Papilo: Endows Abril, 1981.

GORZALF CARS. J. Endominips do las demicrotoxes granifes. Br. Moot, v.1.0 23-1241.
 MORELLO, DEBOCK O.J. Fungal fora of the cost of per cals. An. J. W. Anz. v.2i. p.01 and 1002.

Présidativa WS Saardes 198 10] - MANA, Juné Arrong Demandrices em cère a gatos: uma revisio - primetra parte. Circo volumbra a 195/ja 42-48, 305 11. 19344, Juné Arrons - Germachitose em cèta à gatos: unte mineto - segundaparte. Circ

Altura de 0,90 m até

1.20 m

O pôster deve ser legível a uma distância de pelo menos 1 metro.

Devem ser utilizadas para compor o projeto as normas de citação; referências e resumo.

# 2 INFORMAÇÕES ÚTEIS PARA A PREPARAÇÃO DO PÔSTER

O projeto gráfico é de responsabilidade do autor, porém neste tópico é interessante observar algumas dicas extraídas dos slides do Dr. Prof. Airton Cattani da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, que devam ser considerados na preparação do projeto, permitindo visualizar possíveis erros.

a) No texto procure informar somente o necessário

Nos últimos dias vovó não estava se sentindo muito bem. Na quinta-feira ela teve que ser hospitalizada, pois sentia falta de ar, guase não conseguindo respirar. Ficamos todos preocupados, iá temendo o pior. Na sexta-feira o médico nos avisou que a situação não era muito boa, o que se confirmou no sábado de manhã. Depois de uma crise, vovó faleceu um pouco antes do meio dia. Depois dos procedimentos legais, foi contratada uma agência funerária que tomou todas as providências necessárias para o sepultamento. O corpo foi trasladado diretamente para a capela, onde está sendo velado, na mesma capela onde ocorreu o velório de vovô. Todos os parentes estão sendo informados do sepultamento, que deverá ocorrer às 17h 30min, no Cemitério da Santa Casa.

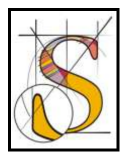
Nos últimos dias vovo pilo estava se sentindo muito bom. Na quinta-feita ela teva que ser hospitalizada, pois sentia faita de ar, quase pão consequindo respirar. Eicanos todos preocupados ja temendo o pior. Na pazta-feira o medico nos avisou que e atimação par era muito bos, o que se confirmou no sabado de manha. Depois de uma crise vovó faleceu um pouco entes do meio dia. Depois dos precedimentos lagrais, foi contratada uma apencia funerária que tomou todas os providences pacessarias para o sepultamento. O corpo foi tratada do direfamente para a capala, onde está sendo velado, na mesma capala onde ocorrar o velório de vomo. Todos os parentes estas cando informados do sepultamento que despira contrar as 17h 30min, no

Cemitério da Santa Casa.

**ELEMENTOS ESSENCIAIS DO TEXTO ANTERIOR** 

Fonte: Cattani (2003).

b) Utilize fonte sem serifa<sup>1</sup>, são adequadas para cartazes ou pôsteres



\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Serifa segundo do dicionário Aurélio, é "pequeno traço ou espaçamento que remata, de um ou ambos os lados, os terminais das letras não lineares de caixa-alta e caixa-baixa; remate".

# c) Não é necessário utilizar todo espaço do pôster

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calcadista. visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar o conhecimento científico conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

#### DEIXE ESPAÇO PARA O OLHO "RESPIRAR"

Os indicadores detectados O trabalho busca avançar na pesquisa se destinam a com o conhecimento incentivar novos estudos, a científico e o relativos a um campo do senso comum, bastante dúbio e reforçar os procurando trazer, para conceitos na análise da um debate mais melhor postura de trabalho consistente, a no setor de costura da manifestação direta indústria calcadista, visando daquele que executa a maior conforto e bem-estar atividade no setor de

fim de descobrir fatos conhecimento proveniente dos trabalhadores, costura; o trabalhador.

Fonte: Cattani (2003).

# d) Diagrame o texto em colunas

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pósgraduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria galgadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calcadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por consequinte. a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.

Fonte: Cattani (2003).

### e) Pode-se justificar ou alinhar

indicadores detectados na pesquisa destinam incentivar fim de fatos estudos. descobrir relativos a um campo bastante dúbio reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista. visando maior conforto bem-estar trabalhadores. trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate consistente, mais manifestação daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando major conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista. visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Fonte: Cattani (2003).

- f) O tamanho da fonte vai depender da quantidade de texto e tamanho do pôster Mínimo indicado: corpo 20
- g) A fonte pode estar em Caps Lock, porém dê preferência as minúsculas

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bemestar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

NA PESQUISA SE DESTINAM A INCENTIVAR NOVOS ESTUDOS, A FIM DE DESCOBRIR FATOS RELATIVOS A UM CAMPO BASTANTE DÚBIO E REFORÇAR OS CONCEITOS NA ANÁLISE DA MELHOR POSTURA DE TRABALHO NO SETOR DE COSTURA DA INDÚSTRIA CALÇADISTA VISANDO MAIOR CONFORTO E **BEM-ESTAR DOS** TRABALHADORES. O TRABALHO BUSCA AVANÇAR COM O CONHECIMENTO CIENTÍFICO E O CONHECIMENTO PROVENIENTE DO SENSO COMUM. PROCURANDO TRAZER, PARA UM DEBATE MAIS CONSISTENTE, A MANIFESTAÇÃO DIRETA DAQUELE QUE EXECUTA A ATIVIDADE NO SETOR DE COSTURA: O TRABALHADOR.

OS INDICADORES DETECTADOS

Fonte: Cattani (2003).

# h) Cuidado ao utilizar figura de fundo



Fonte: Cattani (2003).

# i) Cuidado com a resolução das imagens



Fonte: Cattani (2003).

j) Cuidado com excesso de cores e o contraste



Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurendo trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquole que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Fonte: Cattani (2003).

- l) Os programas utilizados para este tipo de trabalho são: *PowerPoint; CorelDraw; PhotoShop; Ilustrator; FreeHand*
- m) Procure sempre imprimir o conteúdo para visualizar melhor o aspecto do pôster, não confie no que se vê na tela do computador
- n) Informações úteis para divulgar na Internet:

Formato: jpg

Largura: 600x900 pixels

Resolução: 72 dpi

# **REFERÊNCIAS**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15437**: informação e documentação: pôsteres técnicos e científicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2006.

CATTANI, A. **Como preparar um pôster para um evento científico**. Porto Alegre: UFRGS, 2003. Disponível em:

http://www.ufrgs.br/propesq/seminarios/SIC\_2003.ppt#51. Acesso em: 21 out. 2008.