



Pôsteres Impactantes

O movimento *Better Poster*

Ao apresentar sua pesquisa em uma conferência, o pôster científico é uma ferramenta essencial. Contudo, o design tradicional desses pôsteres tem sido cada vez mais criticado por sua ineficácia. Em um vídeo recente, o pesquisador Mike Morrison incita um movimento para reinventar o design de pôsteres científicos. Sua abordagem visa maximizar o impacto e a compreensão do público.

O conteúdo desse vídeo é excepcional e vale a pena assistir na íntegra. No entanto, para facilitar, resumirei os principais pontos por escrito logo abaixo.





Assista no

O Problema com Pôsteres Tradicionais

O tradicional "muro de texto" nos pôsteres científicos é amplamente ineficaz para transmitir informações em um ambiente de conferência. Felizmente, as teorias de **UX** (*User Experience* - Experiência do Usuário) podem nos ajudar a melhorar drasticamente a forma como projetamos e apresentamos nossas pesquisas em pôsteres.

Pesquisas mostram que [muros de texto são ineficazes](#), levando a uma sobrecarga cognitiva e uma retenção mínima de informações. Em vez disso, devemos repensar a estrutura dos pôsteres para tornar a experiência mais acessível e envolvente para os participantes.



Carga Cognitiva e Perfume Informacional

[Agendar uma mentoria](#)

Um conceito fundamental na reformulação de pôsteres é a teoria da coleta informacional. Essa teoria propõe que as pessoas buscam informações de maneira similar aos animais em busca de alimento: minimizando o esforço (carga cognitiva) e maximizando o retorno informacional. Aplicando esse conceito aos pôsteres, podemos aprimorar o "perfume informacional" — a capacidade do pôster de fornecer pistas úteis e rapidamente compreensíveis.

Você pode ler mais sobre [a teoria da coleta informacional aqui](#) e entender como ela impacta o design de pôsteres científicos.

Solução

Mike Morrison, autor da metodologia *BetterPoster*, descreve três abordagens para melhorar a eficácia dos pôsteres

1. Modo Fácil 🧐

No modo fácil, a principal recomendação é simplificar o título. Use uma frase curta e direta que resuma o principal achado do seu estudo. Isso aumenta o perfume informacional e ajuda a reduzir a carga cognitiva. Veja como [minimizar a carga cognitiva](#).

2. Modo Desafiador 🎸

No modo desafiador, o objetivo é transmitir o máximo de informações possível em cinco segundos. Uma maneira eficaz de fazer isso é transformar seus achados principais em uma **linguagem casual e conversacional**, pois estudos mostram que a [linguagem conversacional é mais clara do que a linguagem formal](#).

Adicione uma imagem rápida e facilmente interpretável, pois combinar texto e imagem ajuda na elaboração e retenção da informação. Para saber mais sobre isso, leia sobre a [importância da elaboração na memória](#).

Veja esse exemplos





LabDiv | IFUSP

Início

KitDiv (dicas práticas)

Agendar uma mentoria

3. Nível Avançado 🦹



Para levar seu pôster ao nível avançado, você deve focar em gerar uma experiência visual única que envolva as emoções dos espectadores. Estudos sobre a memória afetiva de trabalho indicam que gatilhos emocionais podem melhorar significativamente a retenção de informações. Saiba mais sobre como [a memória afetiva trabalha na ciência](#).

Além disso, você deve adicionar elementos de "surpresa e deleite" ao pôster — pequenos toques inesperados, mas que se conectam ao seu tema, como cores vibrantes ou imagens inusitadas que capturam a atenção e permanecem na memória dos participantes.

Veja esse exemplo de pôster do LabDiv.

Boas ideias **não bastam** se você não sabe **comunicá-las** – e a gente pode te ajudar

Labdiv
EXPRESSÃO E DIVULGAÇÃO

LabDiv: Comunicação Científica no Instituto de Física da USP

Danielle T. Serafim, Caetano R. Miranda

Comunicar bem é **essencial na ciência**, mas raramente é ensinado — só cobrado.

Inspirado pelo **CommLab do MIT**, o LabDiv foi criado como um laboratório de extensão voltado à **escrita, fala e design científico**.



Fundamos um programa de **mentoria** entre estudantes



Oferecemos 5 **oficinas** e eventos como:

- Workshop de Caderno de Dados;
- Oficina de pôsteres científicos;

com mais de 200 alunos atingidos.



Desenvolvemos o KitDiv, um **material digital com dicas** e exemplos anotados. Já temos 10 artigos disponíveis no site do projeto.



Gerenciamos o **DigitaLab**, um espaço de criação que inclui um estúdio de gravação disponível para uso geral.



Traduzimos e **dublamos** 15 vídeos do canal **3Blue1Brown** (7.8mi inscritos), com apoio do criador, para torná-los acessíveis em português.

O que vem a seguir:

- Manutenção dos trabalhos vigentes.
- **Expansão** da equipe e do alcance do projeto.
- Produção de conteúdo original de **divulgação científica**
 - **Pílulas Científicas**: série de vídeos curtos em parceria com a comunicação institucional do IFUSP **entrevistando pesquisadores** do instituto.



Conclusão: Experimente e Inove



Se você esquecer de tudo que leu nesse post lembre-se dessa máxima:

LabDiv | IFUSP [KitDiv \(dicas práticas\)](#) [Agendar uma mentoria](#)

Regras de ouro do poster científico:

1. **Não coloque no seu poster coisas que as pessoas vão ignorar**
2. **As pessoas ignoram a maioria das coisas**

A evidência é clara: o modelo tradicional de pôsteres científicos é ineficaz. Melhorar o design pode não só atrair mais pessoas, mas também gerar melhores conversas e um impacto mais profundo. Se quiser experimentar esses conceitos, você pode baixar [templates de pôsteres] (<https://osf.io/6ua4k>) prontos no Open Science Framework.

Para mais leituras sobre como UX pode transformar o design de pôsteres, confira recursos da [Nielsen Norman Group](#) e comece a planejar seu próximo pôster com essas ideias inovadoras!

Anatomia do Better Poster



Ainda precisa de ajuda? [Marque um atendimento](#) com um de nossos mentores.

LabDiv, Ed. Novo Milênio, Instituto de Física, Universidade de São Paulo, Brasil
Contato: labdiv@usp.br