

Guidelines gerais para a apresentação do poster científico

13 de Dezembro de 2018

Que tipo de conteúdo posso apresentar?

O concurso de posters do ENEF 2019 trata-se de uma oportunidade para alunos de física e áreas semelhantes praticarem a exposição de trabalhos científicos com a comunidade. Nesse sentido, não é obrigatório que o conteúdo do poster seja original, i.e. são também elegíveis projetos desenvolvidos em Unidades Curriculares, apresentação de tópicos de teses de Mestrado ou Doutoramento, reviews de artigos, etc. Assim, são também admitidos grupos no concurso.

Até quando me posso inscrever?

Podes inscrever-te até dia 1 de fevereiro. Basta preencheres o formulário disponível em enef.nfist.pt.

Em que formato e orientação devo imprimir o meu poster?

Existem diversas opções para a preparação do poster científico. Alguns exemplos são:

- LaTeX (alguns templates podem ser encontrados aqui — <http://www.latextemplates.com/cat/conference-posters>)
- Microsoft Powerpoint ou Publisher (ou Pages, para utilizadores de Mac OS)
- Adobe InDesign ou Illustrator

Em que formato e orientação devo imprimir o meu poster?

Os posters devem ser preparados e impressos em formato A0 ou A1. A orientação horizontal ou vertical dos posters fica ao critério do(s) participante(s).

Que secções obrigatórias deve ter o meu poster?

Um poster é um formato para apresentação de conteúdo científico mais informal que um artigo ou uma apresentação. Ainda assim, o seu objectivo é comum a esses formatos: contar uma história que prenda a audiência pela motivação do trabalho e clareza de apresentação. Não existindo uma estrutura obrigatória para posters científicos, há um conjunto de secções standard que podem ajudar na sua preparação:

- **Título e autor(es)** // Utiliza um título catchy!
- **Introdução/Motivação** // Qual a relevância do trabalho exposto no poster? Por que deve a audiência continuar a ouvir-te? Identifica o problema que se tenta resolver com o trabalho que pretendes expôr, bem como trabalhos anteriores relevantes e potenciais aplicações!
- **Métodos** // Descreve de forma sucinta o procedimento adoptado na resolução do problema ou os métodos e materiais utilizados experimentalmente. Sempre que possível, recorre a gráficos e esquemas.
- **Resultados** // Apresenta de forma clara os resultados do teu trabalho. Caso seja aplicável, compara-os com resultados encontrados noutros trabalhos e comenta as diferenças.
- **Conclusões** // Reforça a principal mensagem do teu trabalho, lembrando a audiência da sua importância. Perspetiva os próximos passos do trabalho. Podes usar tópicos.
- **Agradecimentos** // Refere-te a quem te ajudou na execução do trabalho.
- **Referências** // Apresenta as referências bibliográficas relevantes para o teu trabalho. Não te esqueças de as formatar de uma forma consistente!

Devo optar por utilizar mais texto ou figuras/esquemas?

Sempre que possível, debes optar por utilizar figuras, gráficos ou esquemas. Evita ter um poster com elevada densidade de texto; caso aches necessário, recorre a tópicos. Não te esqueças que a audiência vai estar a uma distância de aproximadamente 1 m do teu poster para o ler, por isso evita o uso de tamanhos de letra pequenos (< 26).

O que devo usar como fundo? Como sei se o texto vai ser legível?

Usa um fundo simples e claro, e.g. branco liso ou um padrão leve com tons claros. Para o texto ser legível, é importante não só que lhe atribuas uma cor que contraste bem (tons escuros!) com o fundo, mas também que utilizes um tipo de letra sóbrio, de fácil leitura (e.g. Helvetica). Evita o uso de Comic Sans ou outros tipos de letra que sugiram um tom demasiado divertido.

Posso pedir ajuda e comentários à Comissão Organizadora do ENEF 19?

Claro que sim, utiliza o e-mail enef19@nfist.tecnico.ulisboa.pt para enviar as tuas dúvidas ;)