



Estrada Nacional 2 do Conhecimento

Submissão de Trabalhos Científicos (RESUMOS)

REGULAMENTO

I. Introdução

Os trabalhos científicos a apresentar na Estrada Nacional 2 do Conhecimento (N2) deverão ser submetidos, sob a forma de resumo, à apreciação da Comissão Científica (CC) que avaliará e classificará de 0 a 40 pontos. Com uma pontuação maior ou igual a 24 considera-se aprovado, e, portanto, aceite para apresentação no evento, se inferior será rejeitado/reprovado e não aceite para apresentação.

Em caso de aceitação, a CC decidirá quais serão os 10 melhores trabalhos selecionados para comunicação oral. Os restantes trabalhos aceites serão apresentados em formato póster.

Em caso de aceitação, a apresentação carece da inscrição de pelo menos um dos autores no Congresso da Sociedade Portuguesa dos Farmacêuticos dos Cuidados de Saúde (SPFCS).

Cada autor pode submeter múltiplos resumos. Cada resumo, pode ter até um máximo de 10 co-autores.

II. Regras de submissão

- 1) O resumo deve ser escrito de forma clara, sucinta e objetiva, recorrendo ao essencial da informação a transmitir e de acordo com as recomendações em seguida apresentadas.
- 2) Os trabalhos que concorram para a categoria de **“trabalhos previamente apresentados”** devem mencionar os encontros científicos onde foram apresentados, mantendo o formato do evento de origem.
- 3) O resumo deve ser redigido com o tipo de letra *Times New Roman*, tamanho 11, limitado a um máximo de 500 palavras. Excluem-se o título e as referências bibliográficas.

- 4) Cada resumo deve ter identificadas **3 a 5 palavras-chave** selecionadas pelos autores, de acordo com o seu teor científico.
- 5) Aquando da submissão, deve ser identificada a respetiva Categoria:
– **Trabalhos originais; – Trabalhos previamente apresentados;**
- 6) A revisão dos resumos será realizada em ocultação pela CC pelo que **o nome dos autores, das instituições e/ou dados de contacto não podem constar no título nem no corpo do resumo**, podendo incorrer na exclusão do trabalho.
- 7) Podem ser utilizadas abreviaturas e/ou siglas, caso seja referido o termo completo quando escrito pela primeira vez seguido da respetiva abreviatura e/ou sigla entre parêntesis.
- 8) A referência a medicamentos deve fazer-se pela denominação comum internacional (DCI).
- 9) Os trabalhos científicos não devem promover qualquer produto ou serviço.
- 10) Deve ser identificado o elemento de contato, que assegurará qualquer informação sobre o trabalho, e o elemento que estará presente no congresso, na eventualidade de ser selecionado para a apresentação oral.

III. Estrutura

O resumo deve seguir a seguinte estrutura:

- Título;
- Introdução;
- Objetivos;
- Métodos;
- Resultados e discussão;
- Conclusão.

Título

O título do resumo deve refletir de forma rigorosa e coerente o conteúdo do trabalho. Deve ser curto, claro, conciso e explícito. Não deve exceder 20 palavras nem usar siglas.

Introdução

A introdução deve descrever claramente o problema em estudo, de forma explícita, e enquadrá-lo em bibliografia apropriada à investigação. A pertinência/importância científica e evidência do problema devem ser explicitadas.

Objetivos

Os objetivos devem explicitar, de forma clara e concisa, a que se pretendeu responder no âmbito do trabalho desenvolvido.

Métodos

Devem descrever de modo sucinto os métodos, instalações e/ou equipamentos usados na realização do trabalho, permitindo que outros consigam replicá-lo. Devem incluir o desenho, a descrição das principais etapas, sua calendarização, bem como o contexto, participantes e/ou intervenções. Devem evidenciar os dados e métodos de tratamento dos mesmos (incluindo métodos estatísticos, se aplicável). Quando aplicável devem descrever as intervenções e as medidas de resultados.

Resultados e discussão

Devem apresentar, de forma sumária e simples, os dados relevantes relacionados com a hipótese de trabalho. Não devem ser utilizadas tabelas ou gráficos.

A apresentação de casos clínicos, deve incluir a descrição da intervenção farmacêutica, assim como a evolução clínica.

A discussão deve analisar os resultados obtidos, de forma breve, à luz da questão de investigação. Deve discutir as implicações para a prática e investigação, comparar com os resultados disponíveis na literatura destacando novas descobertas, identificando limitações (pontos fortes e fracos), questões éticas e o potencial de transferibilidade (por ex. aplicação noutra instituição).

Deve, sempre que possível, evidenciar o impacto do contributo farmacêutico.

Conclusão

A conclusão deve ser breve e concordante com os objetivos estabelecidos devidamente suportada pelos resultados obtidos, com destaque para o impacto do trabalho e respetivo valor acrescido.

Referências, agradecimentos e conflitos de interesse

Apenas as referências consideradas críticas para compreensão dos métodos e conclusão devem ser referidas no final do resumo. A bibliografia completa deverá integrar, se aplicável, a apresentação final (poster/comunicação oral).

No final do resumo pode ser incluída informação relativa a agradecimentos, apoios, eventuais patrocínios e/ou conflitos de interesse.