

## Normas para a Submissão de Pósteres – Encontro Científico 2026

Se pretende apresentar um póster no Encontro Científico 2026 do ISLA Santarém Instituto Politécnico, deverá começar por submeter um resumo do póster de acordo com o *template\_resumo\_poster*. Esse resumo será incluído nas atas do evento, mas não deve ser incluído no póster.

Os resumos poderão ser submetidos a propósito de qualquer uma das áreas científicas concernentes aos temas do Encontro Científico 2026, as quais podem ser consultadas no site do evento.

Os prazos para submissão do resumo do póster e para a notificação de aceitação do mesmo também podem ser consultados no site do evento.

Depois do resumo do póster ser aceite pela Comissão Científica, os autores poderão proceder à elaboração do mesmo.

Os pósteres para exposição deverão ser entregues na secretaria do ISLA Santarém Instituto Politécnico até dia 11 de junho de 2026 ou no próprio dia 12 de junho de 2026, de manhã antes da sessão de abertura do Encontro e devem ser recolhidos pelos autores nesse mesmo dia, imediatamente depois do encerramento do evento.

Os autores deverão permanecer junto dos pósteres durante um determinado período do programa do Encontro (oportunamente indicado no programa), de modo a melhor divulgarem o seu trabalho e promoverem a conversação em torno do mesmo.

Cada póster deverá refletir o conteúdo do resumo apresentado e deverá seguir a estrutura indicada abaixo.

**Elementos/secções a incluir no póster:**

**Título:** deve transmitir brevemente o “problema” e a abordagem experimental. Precisa ser atraente, para cativar e despertar o interesse. [aproximadamente 1-2 linhas]

**Autores:** inclua os autores do trabalho, respetivas afiliações institucionais e respetivos endereços de correio eletrónico.

**Logótipos:** inclua os logótipos das instituições envolvidas (autores e evento).

**Introdução:** faça com que o leitor se interesse pela questão estudada. Faça uma breve contextualização, baseada em estudos anteriores e apresente uma nova hipótese interessante. De seguida, poderá fazer uma descrição breve da abordagem do trabalho. [cerca de 200 palavras]

**Materiais e métodos:** Faça uma breve descrição dos materiais e métodos usados no trabalho, mas não com o detalhe usado para um artigo. Utilize figuras e fluxogramas para ilustrar o procedimento experimental. Mencione as análises estatísticas efetuadas, se tiver sido o caso. [cerca de 200 palavras]

**Resultados:** Refira se o procedimento experimental adotado funcionou, descreva de forma breve, os resultados qualitativos e descritivos. E, com algum detalhe, a análise dos dados que comprovam ou não a sua hipótese. Utilize gráficos ou imagens como apoio, com legendas autoexplicativas. Geralmente esta é a maior secção. [cerca de 200 palavras, sem contar as legendas das figuras]

**Conclusões:** Evidencie a importância dos resultados alcançados e do seu contributo na confirmação/validação da hipótese. Refira a relevância do estudo e dos resultados alcançados para trabalhos anteriores e/ou futuros. [cerca de 200 palavras]

**Referências bibliográficas:** Siga o formato APA, na sua versão 7. [entre 1-5 citações]

**Agradecimentos:** inclua os devidos agradecimentos a indivíduos ou entidades que contribuíram ou patrocinaram o estudo. Inclua ainda projetos e entidades financiadoras, se for o caso. [cerca de 40 palavras]

**Recomendações para elaboração do póster:**

A criação de um póster implica a adoção de técnicas de escrita científica, de comunicação e também de *design*. Neste sentido:

- Dimensão do póster: A0 = 84.1 X 118.9 cm ou A1 = 59.4 X 84.1 cm;
- A língua de apresentação: Português ou Inglês;
- O título deve ser curto, explicativo e despertar interesse;
- Informações importantes devem ser legíveis a cerca de 2 metros de distância;
- O texto deve ser claro e direto;
- Deve organizar as informações de modo que as ideias centrais do trabalho sejam facilmente compreendidas;
- Assegure o uso de linguagem formal, com a utilização de termos técnicos e específicos da área de conhecimento em questão;
- Assegure o uso eficaz de gráficos, esquemas, cores, fontes e a qualidade das imagens utilizadas;
- Adote um *layout* consistente e limpo;
- Cumpra com as boas práticas de legibilidade.