 Prémio ReadyToPub®  
7º Portuguese Young Chemists Meeting (7PYCheM)

ReadyToPub® - Author Services Provider

[readytopub.com](http://readytopub.com)

**Destinado a:**

Comité Organizador do 7PYCheM

## Confidencialidade da informação do documento

---

Este documento contém informação confidencial e metodologias sobre os serviços da ReadyToPub®. Outras marcas e nomes de produtos utilizados neste documento são marcas comerciais ou marcas registadas dos seus respetivos proprietários.

As informações contidas neste documento não serão divulgadas ou partilhadas fora do âmbito da oferta por parte da ReadyToPub® de um prémio para a melhor comunicação em painel realizada por um estudante durante o 7PYChem.



A ReadyToPub® tem o prazer de oferecer um prémio para a melhor comunicação em painel de um estudante durante o 7PYChem, a realizar em Bragança de 20 a 22 de maio de 2020. Na próxima seção serão dadas algumas informações sobre o prémio oferecido.

## Características do Prémio ReadyToPub®

O Prémio ReadyToPub® deverá ser entregue única e exclusivamente a um estudante (Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento, são excluídos os Pós-Doutores) que participe no 7PYChem e que cuja participação no evento seja sob a forma de **comunicação em painel**.

O Prémio ReadyToPub® consiste na Edição/Revisão (pacote Básico - <https://www.readytopub.com/p/english-edition/101>) de um artigo científico até 8500 palavras, no qual o vencedor seja autor principal (1º autor) ou autor correspondente. O prémio não poderá ser reclamado caso o vencedor não ocupe a 1ª posição na lista de autores ou não seja o autor correspondente. Com este prémio a ReadyToPub® pretende estimular a publicação científica de jovens investigadores, dando-lhes evidência entre os autores do trabalho.

O Prémio ReadyToPub, neste caso o pacote de Edição Básico contempla as seguintes tarefas.

Revisão da terminologia científica por um perito na sua área científica do vencedor

Revisão da Língua Inglesa por um Inglês nativo

Certificado de Edição ReadyToPub®

### Edição Básica



O certificado de Edição ReadyToPub® é atribuído para garantir a autenticidade dos nossos serviços junto dos Editores-Chefes das revistas científicas onde o trabalho será submetido. A cada serviço é atribuída uma chave de segurança que poderá ser autenticada em [readytopub.com/certificate](https://www.readytopub.com/certificate) e onde poderá ser efetuado o download do certificado de Edição ReadyToPub®.



O prazo de execução do serviço e o valor do Prémio ReadyToPub® variam de acordo com o tamanho do documento, de acordo com o exposto na tabela seguinte.

### Edição Básica

<b>Documento (nº palavras)</b>	<b>Valor do serviço (US\$)</b>	<b>Duração do serviço (dias)</b>
<b>&lt; 500</b>	66	7
<b>501-2000</b>	132	9
<b>2001-3500</b>	174	9
<b>3501-6000</b>	209	9
<b>6001-8500</b>	245	9

Ao vencedor serão enviadas instruções em como reclamar o prémio e contratar o mesmo na plataforma online da ReadyToPub®.

### Avaliação durante o 7PYCheM

Para a atribuição do Prémio ReadyToPub®, o Comité Científico do 7PYCheM deverá ficar responsável por avaliar os trabalhos apresentados e em conjunto deliberar o vencedor. Cada em painel de um estudante (Licenciatura, Mestrado ou Doutoramento) deverá ser avaliada por pelo menos 2 elementos designados pelo Comité Científico do 7PYCheM.

Os parâmetros a avaliar deverão ser os seguintes:

1. Inovação Científica (até 30 pontos);
2. Aplicabilidade dos resultados (até 25 pontos);
3. Clareza da apresentação (até 20 pontos);
4. Design e aparência geral da apresentação (até 15 pontos);
5. Potencialidade de publicar o trabalho numa revista internacional (até 10 pontos).




A pontuação final de cada estudante/póster deverá ser a média do somatório de todos os avaliadores. O estudante/póster com avaliação final mais elevada será o vencedor do Prémio ReadyToPub®.

Na eventualidade de dois ou mais estudantes obtiverem a mesma avaliação final, o critério de desempate será o maior valor médio do primeiro parâmetro avaliado (Inovação Científica). Caso o empate persista, deverá ser realizado o mesmo procedimento para o segundo parâmetro de avaliação e assim sucessivamente até ser encontrado o vencedor.

O vencedor deverá reclamar o prémio até 31 de dezembro de 2020.

O vencedor irá receber um certificado da ReadyToPub® relativo ao prémio.



 Prémio ReadyToPub®  
7º Portuguese Young Chemists Meeting (7PYChem)

