



REGULAMENTO GERAL PYCA – 2018

Artigo 1. Âmbito

O **Portuguese Young Chemists Award (PYCA)** é atribuído pelo Grupo de Químicos Jovens (GQJ) da Sociedade Portuguesa de Química (SPQ) e visa promover a excelência da Química desenvolvida por Jovens Investigadores, com especial ênfase para o impacto desta Ciência na Sociedade. O prémio é atribuído de 2 em 2 anos, e destina-se a recém-doutorados com idade até 35 anos (inclusive) premiando o trabalho desenvolvido durante o Doutoramento. Esse trabalho deve ser colocado num contexto de divulgação científica de forma a demonstrar a capacidade do Jovem Investigador para comunicar a relevância do seu trabalho à Sociedade em geral.

Artigo 2. Destinatários

Este prémio destina-se a todos os doutorados em Química e em áreas afins e que cumpram cumulativamente as seguintes condições:

- a) Tenha nacionalidade Portuguesa ou tenha um doutoramento concedido por uma Universidade Portuguesa;
- b) Tenha até 35 anos (inclusive) a 31 de dezembro de 2017;
- c) Tenha obtido o grau de Doutor nos anos de 2016 ou 2017;
- d) Seja sócio da SPQ com quotas regularizadas.

Artigo 3. Abertura de Concurso

1. A abertura de concurso e todo o processo envolvente é liderado pela direção do GQJ da SPQ;
2. A direção do GQJ fixa o calendário, nomeia o júri, e coordena o procedimento até à decisão final;
3. Os membros da direção do GQJ estão impedidos de concorrer ao prémio;
4. As dúvidas resultantes da aplicação do Regulamento serão decididas pela direção do GQJ.



Artigo 4. Divulgação

O PYCA será divulgado nas diferentes plataformas de comunicação das entidades promotoras, nomeadamente no Boletim e *newsletter* da SPQ, e sítio eletrónico de internet da SPQ e do GQJ.

Artigo 5. Candidatura

1. Todas as candidaturas deverão ser submetidas em formato digital para pyca.gqj@spq.pt, indicando o número de sócio da SPQ.

2. A submissão das candidaturas decorrerá entre 10 de janeiro de 2018 e 31 de março de 2018.

3. O candidato deverá enviar a sua candidatura com os seguintes elementos:

a) Carta de apresentação.

b) Cópia do certificado de Doutoramento.

c) Cópia do documento de Identificação (Cartão de Cidadão ou Passaporte).

d) Número de sócio da SPQ.

e) Resumo em Português da tese de doutoramento.

f) *Curriculum vitae* do candidato.

g) Artigo de divulgação científica do tema da sua tese e respetivas figuras. O artigo deverá ser escrito em Português e ter no máximo 15000 caracteres, incluindo espaços.

h) Figuras em formato TIF com um mínimo de 300 PPP (pontos por polegada) de resolução.

Artigo 6. Júri

1. Os elementos do júri são escolhidos pela direção do GQJ;

2. Preferencialmente o Júri terá como elementos o editor do Boletim da SPQ e mais duas a três individualidades com atividades relevantes na divulgação científica;

3. O Júri será divulgado no site do GQJ (www.gqj.spq.pt);

4. O Júri será escolhido tendo em conta a inexistência de conflitos de interesse, por exemplo, terem orientado um possível candidato.



Artigo 7. Avaliação

1. Os elementos de avaliação das candidaturas são:
 - a) *Curriculum vitae* do candidato
 - b) Resumo da tese
 - c) Qualidade do artigo de divulgação científica, tendo em conta o impacto do trabalho exposto e a capacidade de comunicação com a sociedade.
2. Não é possível recorrer da decisão final do júri.

Artigo 8. Entrega do Prémio

1. O resultado do concurso será anunciado durante o 6PYChem – Portuguese Young Chemists Meeting, que decorrerá em Setúbal de 15 a 18 de maio de 2018.
2. O candidato vencedor, para além de ver o seu artigo publicado no Boletim da SPQ, poderá receber a oferta de um ano de quotas da SPQ.
3. O candidato distinguido terá ainda a possibilidade de apresentar uma comunicação oral (Comunicação Oral convidada) no decorrer do 6PYChem, baseada no artigo submetido.
4. O prémio compreenderá ainda um certificado, um valor monetário e um livro científico.
5. O júri poderá atribuir Menções Honrosas, premiando até um máximo de duas candidaturas que se tenham destacado, e que se traduzirá na publicação do artigo no Boletim da SPQ e na atribuição de um livro científico.

Aveiro, 8 de janeiro de 2018,

Ana Rita Araújo, Artur Moro, Catarina Custódio, João Borges, Sara Amorim
Grupo de Químicos Jovens



WILEY-VCH

