



## **REGULAMENTO GERAL – PYCA 2016**

### **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 2015.
- c) Tenha obtido o grau de Doutor nos anos de 2014 ou 2015.
- 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](mailto:pyca.gqj@spq.pt), indicando o número de sócio da SPQ.
2. A submissão das candidaturas decorrerá entre 1 de Janeiro de 2016 e 24 de Março de 2016.
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 ([gqj.spq.pt](http://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 5PYChem - Portuguese Young Chemists Meeting, que decorrerá em Guimarães em 2016.
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 5PYChem, baseada no artigo submetido.
4. O prémio poderá ainda ser constituído por um valor monetário.
5. O júri poderá atribuir Menções Honrosas, premiando outras candidaturas que se tenham destacado, e que se traduzirá na publicação do artigo no Boletim da SPQ

*Coimbra, 24 de Outubro de 2015,*

Gonçalo Sá, César Henriques, Diana Ferreira, David Conceição

**Grupo de Químicos Jovens**