

Prêmio Jovem Pesquisador Royal Society of Chemistry - RASBQ 2021

REGULAMENTO

Art. 1° – O Prêmio Jovem Pesquisador Royal Society of Chemistry - RASBQ

2021 será conferido pelo Comitê de Jovens Pesquisadores da Sociedade Brasileira de Química (JP-SBQ) e Royal Society of Chemistry, tendo como objetivo reconhecer a competência científica e qualidade do trabalho dos jovens pesquisadores participantes da RASBQ.

Art. 2° – Elegibilidade:

Para receber o prêmio, os candidatos devem estar inscritos e com resumo submetido e aprovado na 44ª Reunião Anual Virtual da Sociedade Brasileira de Química (44ª RASBQ).

Categoria 1: Ser aluno de doutorado ou ter concluído doutorado em até 1 ano considerando o último dia de inscrição do presente prêmio. Se o candidato for elegível para a categoria 2, ele deverá necessariamente optar pela categoria 2.

Categoria 2: Pesquisador em pós-doutorado ou ter concluído seu pós-doutorado em até 1 ano considerando o último dia de inscrição ao prêmio, ou pesquisador em início de carreira contratado em universidade/instituto de pesquisa com até 2 anos de contrato considerando o último dia de inscrição do presente prêmio. Não poderão concorrer ao prêmio, membros ativos do Comitê de Jovens Pesquisadores da Sociedade Brasileira de Química ou membros do conselho consultivo/diretoria da Sociedade Brasileira de Química.

Art. 3° – Período de inscrições para o prêmio: 10/10/2021 até 23/10/2021.



- **Art.** 4° Para concorrer, o candidato deve preencher o formulário de inscrição e fazer o upload do Resumo já submetido à 44ª RASBQ. O candidato deverá também enviar uma carta de motivação para concorrer ao prêmio (até 3000 caracteres, com espaços). Além disso, também será solicitado o link para a página pessoal ou institucional do candidato, que demonstre sua projeção e produção científica, linhas de pesquisa, e links de acesso a outras páginas a ele relacionadas ou base de dados de currículos (CV lattes, por exemplo).
- **Art.** 5° O prêmio consistirá em duas premiações, no valor de 1500 libras esterlinas cada (valor bruto, a ser descontados taxas e impostos), para as seguintes categorias:

Categoria 1. 1500 libras esterlinas que deverão ser utilizadas da seguinte forma:

- participação em um evento científico internacional da sua escolha, com envio de resumo e apresentação de trabalho preferencialmente na forma de apresentação oral, com data limite até dezembro de 2022;
- este valor poderá ser utilizado para custear passagem aérea, inscrição no evento e estadia, até o valor limite do prêmio.

Categoria 2. 1500 libras esterlinas que deverão ser utilizadas da seguinte forma:

- custeio de bolsa de iniciação científica para um aluno de graduação, com duração de até 12 meses, cujas mensalidades deverão ser no valor de R\$ 500,00, com data limite para utilização dos recursos até dezembro de 2022;
- o restante do valor do prêmio poderá ser utilizado para o custeio de material de consumo para laboratório ou pagamento de serviços relacionados à sua pesquisa.
- **Art.** 6° Serão avaliadas a qualidade do trabalho apresentado durante a 44ª RASBQ e a carta de motivação, tendo em conta os seguintes critérios: (a) trajetória acadêmica do candidato; (b) importância científica, econômica ou social de sua



pesquisa; (c) inovação; (d) perspectivas futuras, contendo, inclusive, o porquê de o prêmio vir a fazer diferença no desenvolvimento de sua carreira.

Art. 7° – A Comissão Julgadora será composta por cinco pesquisadores seniores e cinco pesquisadores jovens que serão selecionados pela equipe do comitê JP-SBQ.

Art. 8º – A outorga do Prêmio será realizada na Cerimônia de Premiações da 44ª RASBQ.

Art. 9° – Os vencedores deverão obrigatoriamente mencionar agradecimentos à Sociedade Brasileira de Química e à Royal Society of Chemistry em suas apresentações, artigos e relatórios.

Art. 10° – Os vencedores devem apresentar relatório na forma de prestação de contas, até 31 de janeiro de 2023, e autorizar o uso de sua imagem e voz nas ações de publicidade da Sociedade Brasileira de Química e da Royal Society of Chemistry.