



## ***Prémio António Amorim: Ciência Viva no Laboratório by All time GABBAs***

### **Regulamento**

O **Prémio António Amorim: Ciência Viva no Laboratório by All time GABBAs**, instituído pela **Associação ATG – GABBA PhD alumni**, em conjunto com a **Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica**, tem como objetivo principal estimular e incentivar a investigação do ensino experimental das Ciências Biológicas no ensino secundário, através do reconhecimento do mérito de atividades de Investigação & Desenvolvimento realizadas no âmbito do programa **Ciência Viva no Laboratório**. O objetivo é incentivar os estudantes a organizar o conhecimento adquirido de modo a levá-los a dar o passo seguinte: a formulação de uma hipótese a ser testada.

O Prémio será atribuído de acordo com o estabelecido no presente Regulamento.

1. O **Prémio António Amorim: Ciência Viva no Laboratório by All time GABBAs** reconhece, anualmente, o trabalho realizado pelos grupos de estudantes do ensino secundário regular e profissional, que participem no programa Ciência Viva no Laboratório, inserido em projetos **nas áreas das Ciências da Vida e da Saúde (Biologia, Bioquímica, Biofísica, Medicina, etc.)**, que descreva, mediante a realização de um **relatório de atividades**, o trabalho de investigação realizado no âmbito do programa.
2. O relatório de atividades deverá detalhar **o trabalho experimental realizado durante o estágio na instituição de I&D por parte de cada grupo de estudantes**, nomeadamente o que foi aprendido, quais as conclusões finais e que experiências gostariam de fazer, tendo em conta o conhecimento adquirido, de modo a descobrir algo novo. **O formato do relatório tem carácter livre, contudo, este terá que ter entre 3 a 8 páginas A4**, fonte de letra tipo Arial, com tamanho 11 e espaçamento 1.5.
3. As atividades de investigação conducentes ao relatório de atividades submetido a concurso deverão ter sido desenvolvidas em instituições de I&D nacionais como parte do programa Ciência Viva no Laboratório e a participação neste concurso deverá ter a autorização do investigador responsável pelo estágio na instituição de acolhimento. É admitido a concurso **um único relatório de**

**atividades por grupo de estudantes inseridos no mesmo estágio, elaborado durante o programa Estágios de Verão Ciência Viva, ou após um (1) mês da data oficial do mesmo.**

4. O Prémio ATG consubstancia-se na atribuição de um subsídio monetário e de género, participado exclusivamente pela Associação ATG, de acordo com o seguinte escalonamento:

**1º Prémio:** 250 euros para o grupo de estudantes;

**2º Prémio:** 100 euros para o grupo de estudantes;

**3º Prémio:** 50 euros para o grupo de estudantes.

5. A atribuição do Prémio ATG será concretizada na sequência da abertura de concurso público, publicitado nas páginas eletrónicas da Associação ATG e da Agência Ciência Viva.

6. A divulgação dos resultados do Prémio *Ciência Viva no Laboratório* by ATG (All time GABBAs) será realizada nas páginas eletrónicas da Associação ATG e da Agência Ciência Viva após o período em que decorre o programa Ciência Viva no laboratório.

7. A avaliação do relatório de atividades presente em cada candidatura a concurso é realizada por um Júri designado pela Associação ATG em conjunto com a Agência Ciência Viva, composto por:

a. um representante da Direção da Associação ATG;

b. um representante da Agência Ciência Viva;

c. um representante da comunidade científica nomeado em conjunto pela Associação ATG e Agência Ciência Viva.

8. Os **critérios de avaliação** terão em conta o rigor do **conteúdo científico**, a **clareza da comunicação** e a **originalidade** das propostas dos alunos.

9. O Júri é soberano nas suas decisões, não havendo lugar a qualquer tipo de reclamação.

10. O Júri reserva-se o direito a não atribuir o Prémio António Amorim Ciência Viva no Laboratório by ATG (All time GABBAs) se assim for deliberado.

11. A decisão do Júri será comunicada por e-mail a todas as candidaturas.



12. O Prémio ATG será entregue presencialmente de acordo com as possibilidades do representante da Direção da Associação ATG, do representante da Agência Ciência Viva e das candidaturas vencedoras.

13. No eventual caso de total falta de disponibilidade por parte das entidades envolvidas, o Prémio ATG será entregue via postal.

14. Todos os estudantes que participem no programa Ciência Viva no Laboratório podem apresentar-se a concurso, mediante expressa vontade, **enviando o relatório de estágio de acordo com as normas definidas no ponto 2** e uma declaração de consentimento de participação no concurso do investigador responsável pelo estágio na instituição de acolhimento para a Associação ATG **através do endereço eletrónico: [alumnigabba@gmail.com](mailto:alumnigabba@gmail.com)**