



PRÉMIOS GERAÇÃO CIÊNCIA

REGULAMENTO

Os Prémios Geração Ciência, instituídos pela Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, reconhecem o especial mérito científico e tecnológico de trabalhos realizados durante a iniciativa Ocupação Científica de Jovens nas Férias 2026 (OCJF2026).

Nesta edição serão atribuídos prémios nas seguintes categorias:

- **Ciências Exatas** – 500€
- **Ciências Naturais** – 500€
- **Ciências Agrárias e Veterinárias** – 500€
- **Engenharia e Tecnologias** – 500€
- **Ciências Sociais e Humanidades** – 500€
- **Ciências Médicas e da Saúde – Prémio António Amorim** – 500€

O Prémio António Amorim para as Ciências Médicas e da Saúde resulta de uma colaboração entre a Ciência Viva e a Associação ATG – GABBA PhD Alumni.

Quem se pode candidatar

São elegíveis estudantes do ensino secundário, em nome individual ou em grupo (máximo de 6 alunos por submissão), que tenham participado num Estágio Científico e Tecnológico integrado na OCJF2026, com a duração mínima de uma semana.

Candidaturas

1. A candidatura deverá incluir:
 - 1.1. Um **resumo / abstract** com um máximo de 250 palavras incluindo: objetivos do estágio, metodologia utilizada, principais resultados e conclusão;
 - 1.2. Identificação da **categoria do prémio** ao qual estão a concorrer;
 - 1.3. Identificação do **nome do estágio** e respetivo **número de ID, instituição e investigador(es) responsáveis pelo estágio**;
 - 1.4. **Identificação dos estudantes** a concurso: nome, idade e endereço de email (máximo de 6 alunos por submissão);
 - 1.5. Um **relatório de atividades** sobre o estágio, com um máximo de 10 páginas A4, em formato PDF.

2. Relativamente ao relatório:
 - 2.1. Deverá detalhar o trabalho realizado durante o estágio por parte de cada estudante ou grupo de estudantes: o que foi aprendido, quais as conclusões finais, e as experiências ou investigações complementares que gostariam de realizar posteriormente;
 - 2.2. Deverá incluir todos os dados necessários para a avaliação pelo júri (gráficos, dados, imagens de apoio, fontes bibliográficas);
 - 2.3. Caso sejam usadas ferramentas de inteligência artificial, estas devem ser explicitamente indicadas e o seu uso deve ser feito de forma responsável. Em particular, os conteúdos gerados por IA devem ser sempre revistos e adaptados pelo(s) estudante(s), que deverão continuar a ser os principais autores e pensadores críticos ao longo de todo o processo. Recomendamos o uso ponderado destas ferramentas, apenas quando necessário, dado o seu impacto ambiental.

3. As candidaturas deverão ser submetidas até às 23h59 de **dia 30 de setembro de 2026, hora de Portugal Continental**, através do formulário disponível na página da iniciativa.

Avaliação e notificação dos resultados

1. A avaliação das candidaturas será realizada por um júri designado pela Ciência Viva, composto por representantes da Ciência Viva e de membros da comunidade científica nas áreas relevantes para cada categoria. No caso específico do Prémio António Amorim, o júri será constituído por elementos da Associação ATG – GABBA PhD Alumni.
2. Os critérios de avaliação terão em conta o rigor científico, a clareza da comunicação, e a originalidade das propostas dos estudantes.
3. Os premiados serão notificados por e-mail, e os títulos e resumos dos respetivos trabalhos serão publicados na página da OCJF2026.
4. O júri reserva-se o direito de não atribuir Prémio Geração Ciência, em uma ou mais categorias, caso não existam trabalhos cuja qualidade justifique uma distinção.
5. O júri poderá remeter internamente uma candidatura para uma categoria diferente, que se adegue melhor ao trabalho realizado pelo(s) estudante(s).
6. O júri será soberano nas suas decisões, não havendo lugar a reclamações.

Entrega dos Prémios

Os Prémios Geração Ciência serão entregues presencialmente, numa cerimónia no Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva, em Lisboa, em data a definir posteriormente.