

Despacho D/28/2025

Aviso de Abertura do concurso *Solar Sailor Challenge 2025*

Nos termos do previsto no Regulamento do Concurso *Solar Sailor Challenge* da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (CIÊNCIAS), aprovado em anexo ao Despacho n.º 4231/2025, de 3 de abril, torna-se pública a abertura da 1.ª Edição do Concurso *Solar Sailor Challenge 2025*, fixando para esta edição:

a) Prazo e o modo de submissão do formulário de inscrição

As inscrições para o concurso devem ser feitas *online* de 21 de abril até às 17h00 do dia 16 de maio, através do site: <https://www.cienciasulisboa.pt/solar-sailors-challenge-2025/#ancorasolar>

b) Data de divulgação do resultado do apuramento das inscrições

A divulgação do resultado do apuramento das inscrições será feita no dia 16 de maio. As equipas serão informadas deste resultado através do endereço de correio eletrónico indicado para o efeito no formulário de inscrição, e receberão por essa mesma via o seu número de participante.

c) Número máximo de equipas a admitir como participantes do concurso

Para a presente edição serão admitidas um número máximo de 36 equipas. Caso se verifique a inscrição de um número de equipas superior ao máximo admissível, será aplicado o previsto no n.º 3 do artigo 4.º do citado Regulamento.

d) Dia e local em que se realizará a regata

O concurso será realizado no dia 6 de junho no *Campus* da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa do Campo Grande em Lisboa.

e) Prémios a atribuir às equipas vencedoras

Às três equipas melhor classificadas serão atribuídos os seguintes prémios:

- i) 1.ª Classificada – Prémio monetário no valor de € 600 (seiscentos euros);
- ii) 2.ª Classificada – Uma semana na atividade “Ser Cientista” de CIÊNCIAS;
- iii) 3.ª Classificada – Visita guiada ao Centro de Ciência Viva do Lousal.

f) Júri do concurso

O desempenho das equipas será avaliado por um Júri composto por:

- Professor Doutor Miguel Brito, Presidente do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia de CIÊNCIAS;
- Representante (a designar) da Agência Ciência Viva;
- Carlos Gonçalves, Administrador da Associação de Estudantes da Faculdade de Ciências de Lisboa.



g) Critérios a ser avaliados pelo Júri e a escala de pontuação a utilizar

Todas as equipas serão agrupadas em grupos de 4. Antes da realização da regata, o júri deve avaliar os respetivos protótipos. Cada barco participará em 3 regatas, sendo o menor dos tempos obtidos o único a ser considerado para a classificação final.

A cada equipa será atribuída uma pontuação que resulta da soma de três contribuições correspondentes a três critérios:

- (i) **Tempo:** as equipas serão seriadas por ordem crescente do melhor tempo obtido por cada uma nas 3 regatas em que participaram. À equipa que obtiver o menor tempo serão atribuídos 24 pontos. À equipa seriada em segundo lugar serão atribuídos 23 pontos e assim sucessivamente. No caso de haver um total de mais de 24 equipas participantes, aos últimos lugares na seriação será atribuído 1 ponto. Às equipas com o mesmo tempo será atribuída a mesma pontuação.
- (ii) **Estética da embarcação:** o júri avaliará a estética de cada barco, atribuindo pontos de acordo com os seguintes parâmetros: Muito Bom: 10 pontos; Bom: 5 pontos; Regular: 2 pontos.
- (iii) **Criatividade:** o júri avaliará a criatividade da equipa na construção de cada barco, atribuindo pontos de acordo com os seguintes parâmetros: Muito Bom: 10 pontos; Bom: 5 pontos; Regular: 2 pontos.

No caso de haver mais do que uma equipa com a mesma pontuação total, são aplicáveis os critérios de desempate previstos no n.º 3 do artigo 6.º.

Publicite-se nos meios de divulgação de CIÊNCIAS.