



Anúncio de abertura de candidaturas

## Prémios Ciências do Desporto | REPSOL 2025

Estão abertas candidaturas para atribuição dos **Prémios Ciências do Desporto | Repsol**, uma iniciativa do Comité Olímpico de Portugal destinada a aproximar quem produz e divulga o conhecimento nas áreas das Ciências do Desporto, daqueles que dele necessitam para melhorar a sua intervenção e práticas diárias.

### Âmbito e Destinatários

Os Prémios Ciências do Desporto (de aqui em diante, Prémios) reconhecem, anualmente, artigos científicos realizados em diversos domínios das Ciências do Desporto, que descrevam resultados de investigação realizada por investigadores com vínculo a instituições de ensino superior sedeadas em território nacional, bem como investigadores portugueses com vínculo a instituições de ensino superior estrangeiras.

Em 2025 são abertas candidaturas nas seguintes áreas temáticas:

- **Treino desportivo**
- **Psicologia e Pedagogia do Desporto**
- **Medicina do Desporto**

É admitido um único artigo científico por candidato, não anteriormente apresentado a concurso, publicado em revista científica da especialidade ou aceite para publicação (devidamente comprovada). No caso de o artigo científico ser em língua estrangeira o candidato deve incluir um resumo do trabalho em português.

### Prémios

O montante dos Prémios é de 5.000€ (cinco mil euros) para cada área temática. Podem ser atribuídas até duas menções honrosas por área temática (Diploma).

### Apresentação de Candidaturas

As candidaturas devem ser apresentadas **até ao dia 31 de março de 2025**, através do preenchimento de formulário eletrónico específico disponível [aqui](#).

No formulário o candidato deve identificar a área temática a que se candidata e o seu Ciência ID | ORCID, e deve carregar os seguintes documentos:

- Documento de identificação (CC, BI, passaporte, autorização ou título residência)
- Artigo científico proposto (publicado ou aceite para publicação);
- Comprovativo de aceitação para publicação, no caso de ainda não publicado;
- Declaração de interesses (minuta [aqui](#))
- Declaração de autorizações (minuta [aqui](#))



## Avaliação

A avaliação é efetuada por um Júri constituído por:

Representante designado pela Comissão de Ciência e Desenvolvimento do COP

- **Tiago M. Barbosa**

Doutorado com Agregação em Ciências do Desporto e Pró-Presidente do Instituto Politécnico de Bragança. Coordenador do Grupo STRONG do Centro de Investigação em Desporto, Saúde e Desenvolvimento Humano, Membro do Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação, Diretor da Federação Portuguesa de Natação, Membro do Subcomité de Reformas da FINA (Federação Internacional de Natação) e Secretário do Comité de Educação da LEN (Liga Europeia de Natação). Integra a Comissão Ciência e Desenvolvimento do COP.

Personalidades de reconhecido mérito designados pela Comissão Executiva do COP:

### Área temática Treino Desportivo

- **Amândio Santos**

Professor Auxiliar de Fisiologia do Exercício e Prescrição do Exercício na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra. Doutorado em Fisiologia do Exercício na criança pela Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra.

- **João Paulo Brito**

Professor Coordenador na Escola Superior de Desporto de Rio Maior - Instituto Politécnico de Santarém. Licenciado em Educação Física, Mestre em Exercício e Saúde e doutorado em Ciências do Desporto. Membro integrado do Centro de Investigação em Qualidade de Vida (CIEQV) e membro colaborador do CIDESD, UTAD. Áreas de investigação: Fisiologia do Exercício e Avaliação e Controlo do Treino.

- **Manuel João Coelho**

Casado, pai de dois filhos. Estudou na Escola Secundária Infanta D. Maria. Licenciado pela Universidade Técnica de Lisboa (FMH), Mestre pela Universidade do Porto (FADE), Doutor e Agregado pela Universidade de Coimbra (FCDEF). É professor catedrático e coordenador eleito do pólo CIPER-UC. Consultor da A3ES (>70 ciclos de estudos avaliados). Avaliador da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (>60 projectos individuais avaliados). Membro da Comissão de Investigação do COP. Orientador de 110 dissertações de mestrado e 29 teses doutorais. Investigador em 13 financiamentos científicos competitivos (700k€) e 15 bolsas financiadas por agências de Portugal, Brasil e México (>1M€). A sua área de investigação inclui estudos longitudinais e análise multinível do crescimento, maturação óssea e composição corporal funcional centrando os estudos em múltiplos desfechos (habilidades motoras manipulativas, Wingate, força avaliada por dinamometria isocinética).



- **Maria João Valamatos**

Professora Auxiliar na Universidade de Lisboa, Faculdade de Motricidade Humana e Investigadora no Centro Interdisciplinar de Performance Humana. Desenvolve investigação sobre temáticas relacionadas com o treino das qualidades físicas, caracterização das propriedades mecânicas e funcionais do complexo músculo-tendinoso e determinação dos fatores biomecânicos do desempenho desportivo.

- **Nuno Batalha**

Professor Associado no Departamento de Desporto e Saúde da Universidade de Évora. Subdiretor da Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano da U Évora. Licenciado em Ed. Física e Desporto, Mestre em treino desportivo e doutorado em Ciências do Desporto. Vice-Presidente da Federação Portuguesa de Natação. Membro integrado do centro de investigação - *Comprehensive Health Research Center (CHRC)*.

- **Orlando Fernandes**

Professor Associado com Agregação no Departamento de Desporto e Saúde da Escola de Saúde e Desenvolvimento Humano, Universidade de Évora, lecionando Análise do Movimento Humano e Biomecânica nas Ciências do Desporto e Fisioterapia. Pesquisa em Análise Biomecânica do Movimento Humano, especificamente relacionada com a prevenção de lesões e métodos não-lineares aplicados ao movimento humano. Tópicos de pesquisa: Biomecânica no Desporto e Fisioterapia, Controlo Motor, Função Neuromuscular, Variabilidade do Movimento e Processamento de Dados.

- **Susana Soares**

Professora Auxiliar da área do treino desportivo da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto. Licenciada em Desporto e Educação Física, mestre em Ciência do Desporto e doutorada em Ciências do Desporto. Membro do Centro de Investigação, Formação, Inovação e intervenção em Desporto (CIFI2D). Diretora da comunidade Ensino da Associação Portuguesa de Técnicos de Natação.

### **Área temática Psicologia e Pedagogia do Desporto**

- **António Palmeira**

Professor Associado na Universidade Lusófona, onde dirige o centro de investigação CIDEFES e coordena o Mestrado e Doutoramento na área da Atividade Física e Saúde. Director Executivo da *International Society of Behavioral Nutrition and Physical Activity*. Completou a sua agregação em 2021 e o seu doutoramento em Atividade Física e Saúde em 2009. Tem cerca de 100 artigos publicados em revistas com *peer-review*, quatro livros e mais de 200 apresentações em congressos.



- **Duarte Araújo**  
Professor e Diretor do Laboratório de Perícia no Desporto da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa. Coordena o CIPER-Centro Interdisciplinar de Estudo da Performance Humana, financiado pela FCT. Foi durante oito anos Presidente da Sociedade Portuguesa de Psicologia do Desporto, período durante o qual foi Membro do Conselho Nacional do Desporto, sob a Presidência do Secretário de Estado do Desporto e Juventude. Publicou 15 livros, mais de 190 artigos científicos, e orientou 15 teses de doutoramento sobre perícia, psicologia do desporto e análise da performance. Formador de treinadores e professores, há mais de 25 anos, em colaboração com diversas organizações desportivas. Consultor para o treino da tomada de decisão e da perícia.
- **Diogo Monteiro**  
Professor Coordenador com Agregação do Politécnico de Leiria e membro integrado do CIDESD. Publicou mais de 220 artigos, quatro livros e vários capítulos. Editor associado e revisor de várias revistas científicas e vencedor de mais de 20 prémios de investigação. Apresentou mais de 120 comunicações em eventos científicos. Participou em projetos de I&D e orientou várias teses de doutoramento e dissertações de mestrado.
- **Eliana Caraça**  
Professora Auxiliar na Faculdade de Educação Física e Desporto da Universidade Lusófona, Lisboa, e investigadora sénior no CIDEFES. Fisiologista clínica do exercício, com doutoramento em Saúde e Fitness. Pesquisa preditores motivacionais e comportamentais de atividade física e controlo de peso, focando-se na interação entre atividade física e autorregulação alimentar. Investigadora principal do projeto PAC-WOMAN.
- **José Rodrigues**  
Professor Coordenador Principal em Pedagogia do Desporto da Escola Superior de Desporto de Rio Maior – IP Santarém. Coordenador do Centro de Investigação em Qualidade de Vida (IP Santarém/IP Leiria). Presidente da Sociedade Científica de Pedagogia do Desporto. Investigador na área da Pedagogia do Desporto, em especial na intervenção e na formação do Treinador de Desporto. Consultor, revisor e editor de revistas e publicações nas áreas da Pedagogia do Desporto, da Educação e do Treino Desportivo.
- **Susana Franco**  
Professora Coordenadora e Subdiretora na Escola Superior de Desporto de Rio Maior, do Instituto Politécnico de Santarém. Formadora na área do Fitness e em Pedagogia do Desporto. Membro integrado do centro de investigação Sport Physical Activity and Health Research & INnovation CenTer (SPRINT). Avaliadora de projetos I&D ERASMUS+. Investigadora em diversos projetos I&D financiados. Revisora em diversas revistas científicas. Publicação de diversos artigos científicos, livros e capítulos de livros.



## Área temática Medicina do Desporto

- **Analiza Mónica Silva**  
Professora Associada com Agregação FMH-Universidade de Lisboa; Membro Adjunto da Faculdade em *Pennington Biomedical Research Center*, EUA; Investigadora em projetos I&D nacionais e internacionais; Membro do consórcio “Água Duplamente Marcada-DLW” sediado na Agência Internacional de Energia Atómica.
- **Hélder Dores**  
Cardiologista no Hospital da Luz Lisboa - coordenador da cardiologia clínica, cardiologia desportiva e reabilitação cardíaca. Médico do *Health & Performance Department* do Sport Lisboa e Benfica. Professor Auxiliar na *NOVA Medical School*. Investigador do *Comprehensive Health Research Centre* (CHRC). Vice-Presidente do CoLab TRIALS. Presidente da Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Medicina Desportiva.
- **Hélder Fonseca**  
Professor Auxiliar na Faculdade de Desporto da Universidade do Porto, Médico e membro integrado do CIAFEL. Diretor do curso de Doutoramento em Fisioterapia. Publicou diversos artigos em revistas científicas especializadas e capítulos de livros. Atua nas áreas da Obesidade, Biologia Óssea e Fisiologia do Exercício Clínico. Participou como investigador Principal em vários projetos de investigação financiados e leciona unidades curriculares de Fisiologia do Exercício, Fisiologia Geral e Patologia.
- **João Beckert**  
Doutorado em Biomedicina pela *Nova Medical School* (Universidade Nova de Lisboa). Médico, Especialista em Medicina Física e de Reabilitação e especialista em Medicina Desportiva. Responsável Clínico do Centro de Alto Rendimento do Jamor (Instituto do Desporto e da Juventude, IP). Reabilitação músculo esquelética e intervenção eco guiada Clínica CUF Alvalade e Hospital CUF Tejo. Foi distinguido com 1º Premio Investigação Científica, na área da Medicina do Desporto (2016) e Menção Honrosa (2014).
- **José Gomes Pereira**  
Licenciado em Educação Física e Medicina. Doutorado em Ciências do Desporto. Especialista Europeu em Medicina Desportiva. Professor Catedrático, *Fellow* e *Professional Member* do ECSS (*European College of Sport Science*) e ACSM (*American College of Sports Medicine*).
- **José Ramos**  
Assistente convidado da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto e Coordenador do curso de Especialização em Medicina Desportiva, Medicina e Reabilitação no Futebol, Medicina do Futebol e Prescrição de Exercício. Médico da Federação Portuguesa de Remo. Foi diretor clínico do Centro de Medicina Desportiva do Porto, Presidente da Comissão Médica do Comité Olímpico de Portugal (2004 - 2008), médico do Boavista Futebol Clube (1991-2021).



Compete ao júri:

- a. Definir indicadores e o valor das ponderações a atribuir aos critérios de avaliação de candidaturas (se aplicável);
- b. Deliberar sobre a admissão e exclusão de candidaturas;
- c. Caso entenda necessário, solicitar aos candidatos esclarecimentos ou elementos adicionais sobre a candidatura apresentada;
- d. Proceder à avaliação das candidaturas, de acordo com os critérios constantes do regulamento;
- e. Deliberar fundamentadamente sobre a atribuição, ou não, dos prémios e das menções honrosas;
- f. Propor à Comissão Executiva do COP a classificação das candidaturas, com base nos critérios de avaliação;
- g. Elaborar atas das reuniões efetuadas.

As candidaturas são avaliadas segundo os seguintes critérios:

- I. Qualidade científica e dimensão inovadora do trabalho;
- II. Capacidade de transferência e de aplicabilidade do trabalho;
- III. Existência de parcerias (com agentes/entidades relevantes do sector do desporto e/ou ensino superior).

### **Resultados**

Os resultados da avaliação serão divulgados nas páginas oficiais de internet do COP e da entidade patrocinadora e a decisão final será comunicada por e-mail aos candidatos.

Os Prémios são entregues numa sessão pública organizada para o efeito, em data a anunciar.

### **Informações**

Comité Olímpico de Portugal [dep@comiteolimpicoportugal.pt](mailto:dep@comiteolimpicoportugal.pt)

Nenhuma da informação referida substitui ou se sobrepõe ao [Regulamento](#).