

Concurso Interno de Infraestruturas Laboratoriais de Ciência e Tecnologia

AVISO PARA APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

O presente Aviso para Apresentação de Candidaturas, divulgado pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (**CIÊNCIAS**) na Internet (<https://ciencias.ulisboa.pt/>), foi elaborado nos termos do previsto no Regulamento de Concursos Internos de Infraestruturas Laboratoriais de Ciência e Tecnologia, publicado em anexo ao Despacho n.º 6248/2025 (DR N.º 106), de 3 de junho, doravante designado por «Regulamento».

1. OBJETIVOS E PRIORIDADES

Em linha com as orientações emanadas nos estatutos de CIÊNCIAS, que preconizam a existência de estruturas centradas em recursos laboratoriais que, pela sua relevância analítica e transversalidade devem ser, tanto quanto possível, partilhados entre as restantes estruturas da FCUL e unidades da UL, respondendo ainda a solicitações da sociedade em geral, prestando serviços laboratoriais na área em que se enquadram, pretende-se com a edição de 2025 do concurso interno de Infraestruturas Laboratoriais de Ciência e Tecnologia, apoiar infraestruturas científicas, uni-localizadas ou distribuídas espacialmente nos *Campi* de CIÊNCIAS, que visem a constituição de um sistema centralizado. Estas devem reunir recursos físicos e/ou humanos, objetivos ou estratégias comuns, promovendo a utilização eficiente dos equipamentos pela comunidade interna, no âmbito da investigação e do ensino, e a prestação de serviços analíticos e de investigação à comunidade externa, nomeadamente, ao tecido empresarial.

2. CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE, FORMA DE APOIO E FINANCIAMENTO

Serão admitidos ao presente concurso candidaturas que cumpram os critérios de elegibilidade previstos no art.º 4º do Regulamento.

A dotação global do concurso será limitada a 1 (um) milhão de euros, que serão suportados por receitas de CIÊNCIAS em função da sua viabilidade financeira, sendo que o montante máximo de financiamento por projeto é de 250 (duzentos e cinquenta) mil euros de despesa direta.

3. MÉTODO DE SELEÇÃO

A metodologia de seleção e seriação das infraestruturas ILC&T a apoiar decorre em duas fases e assenta nos seguintes critérios:

1ª Fase (Pré-proposta)

- i. Objetivos e impacto interno e externo esperado;
- ii. Instrumentação já disponível;
- iii. Serviços prestados e a que utilizadores;
- iv. Equipa associada à infraestrutura;
- v. Estimativa preliminar dos investimentos previstos

Apenas as pré-propostas com uma apreciação qualitativa positiva serão convidadas a apresentar propostas completas na 2ª fase.

2ª Fase (Proposta)

- i. Interesse estratégico, inovação, qualidade científica e valor acrescentado da infraestrutura proposta;
- ii. Recursos humanos associados, incluindo as contribuições próprias da equipa proponente;
- iii. Histórico na prestação de serviços internos e externos;
- iv. Orçamento relativo aos investimentos propostos;
- v. Impacto interno e externo;
- vi. Colaboração entre estruturas de investigação e desenvolvimento de CIÊNCIAS;
- vii. Sustentabilidade financeira, incluindo o auto-financiamento;
- viii. Exploração de parcerias.

Nesta fase de avaliação, as pontuações de cada critério são atribuídas numa escala compreendida entre 1 e 10, com incrementos de 1. Os projetos serão objeto de seriação pelo Painel de Avaliação por ordem decrescente da classificação, obtida através da soma das pontuações obtidas nos sete critérios de avaliação.

Como critério de desempate entre projetos com a mesma classificação total serão utilizadas, sucessivamente e por ordem decrescente, as classificações atribuídas aos critérios i, v, vi, vii, iv.

4. PAINEL DE AVALIAÇÃO

O painel de avaliação tem a seguinte composição:

Presidente:

Luis Carriço, Diretor, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (CIÊNCIAS)

Vogais:

Jorge Relvas, SubDiretor para a área de Finanças e Infraestruturas de CIÊNCIAS

Jorge Maia Alves, Coordenador da Comissão para a Inovação e Empreendedorismo de CIÊNCIAS

Cecília Rodrigues, Vice-Reitora para a área da Inovação, Investigação e Desenvolvimento da ULisboa

João Duque, Professor Catedrático Instituto Superior de Economia e Gestão

Sílvia Domingues, Diretora dos Laboratórios do Instituto de Soldadura e Qualidade Portugal

5. APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURAS

Nos termos previstos no Regulamento, as candidaturas devem ser apresentadas em formulário próprio disponibilizado para o efeito e enviadas para concurso.infraestruturas@ciencias.ulisboa.pt.

A **primeira fase do concurso** decorrerá **entre 1 e 31 de Julho de 2025**, prevendo-se que a **segunda fase** decorra entre **15 de Setembro e 30 de Outubro de 2025**.

Os *Curricula Vitae* dos membros da equipa têm de seguir o modelo narrativo disponibilizado para o efeito.



6. POLÍTICA DE NÃO DISCRIMINAÇÃO E DE IGUALDADE DE ACESSO

CIÊNCIAS promove uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado ou privado de qualquer direito ou isento de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

7. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTAÇÃO APLICÁVEL

O Concurso rege-se pelo Regulamento, pelo presente Aviso de Abertura, e pela demais legislação nacional e comunitária aplicável.

8. PONTO DE CONTACTO

Informações sobre o concurso devem ser solicitadas através do endereço de correio eletrónico: curso.infraestruturas@ciencias.ulisboa.pt.

Luís Carriço
Diretor