

CALENDÁRIO DE SUBMISSÕES

SUBMISSIONS CALENDAR

CONCURSO DE PROJETOS DE COMPUTAÇÃO AVANÇADA (6ª edição)

CALL ON ADVANCED COMPUTING PROJECTS (6th edition)

Ref.: FCT/CPCA/2025/01

TODAS AS TIPOLOGIAS | ALL ACCESS TYPES:

A0 - Acesso Experimental | Experimental Access (Deucalion, Cirrus & Stratus)
 A1 - Acesso Desenvolvimento | Development Access (Deucalion, Cirrus & Stratus)
 A2 - Acesso Regular | Regular Access (Deucalion, MareNostrum 5, Cirrus & Stratus)
 A3 - Acesso Maior Dimensão | Larger Access (Deucalion & MareNostrum 5)

CANDIDATURAS ABERTAS EM CONTÍNUO EM 5 LOTES | CALL OPEN CONTINUOUSLY IN FIVE CUT-OFFS:

Lote de candidaturas Applications Rounds	Datas de submissão, hora de Lisboa * Submission dates, Lisbon time	Avaliação Científica A2 e A3 A2 and A3 Scientific evaluation
A	10/09/2025 (17h) – 10/11/2025 (17h)	via rápida **
B	10/11/2025 (17h) – 15/01/2026 (17h)	via rápida ** e via integral ***
C	15/01/2026 (17h) – 15/03/2026 (17h)	via rápida **
D	15/03/2026 (17h) – 15/05/2026 (17h)	via rápida** e via integral ***
E	15/05/2026 (17h) – 15/09/2026 (17h)	via rápida **

*Não se abrirão novos lotes em caso de esgotamento de recursos no lote anterior. Formato da data: dd/mm/aaaa.
 (ENG) new rounds will not be opened in the event of resource exhaustion in the previous round. Date format: dd/mm/yyyy.

** via rápida apenas com validação técnica e administrativa SÓ para projetos com avaliação científica prévia nos últimos 3 anos – ver ponto 8.1.2 do aviso – candidaturas abertas em contínuo em 5 lotes (ENG) fast track with technical and administrative validation ONLY for projects with prior scientific evaluation in the last three years – see point 8.1.2 of the notice – call open continuously in five cut-offs.

*** via integral incluirá avaliação com painéis de avaliação científica externos, além da validação técnica e administrativa – candidaturas abertas em 2 lotes não consecutivos. (ENG) Integral track will include evaluation by external scientific evaluation panels, as well as technical and administrative validation – applications are open in two non-consecutive cut-offs.