

### Concurso para Projetos de Computação Avançada (CPCA) - FCT/CPCA/2020/01

#### Resumo dos Resultados - geral

Concurso	Candidaturas						Recursos computacionais		
	Total	Elegíveis	Aprovadas A1 e A2	Taxa de aprovação A1 e A2	Vouchers A0/A00	Total	Solicitado em candidaturas elegíveis	Recomendado em Recursos computacionais	Valor económico estimado*
Concurso para Projetos de Computação Avançada (CPCA) - FCT/CPCA/2020/01	133	129	67	50,4%	62	129	~80 M CPU Core.horas	~34,8 M CPU Core.horas	428 087,77 €

Para efeitos de seleção, consideram-se objeto de elegibilidade e hierarquização os projetos que tenham submetido as candidaturas dentro do prazo estabelecido para o 1o lote - até 14 de setembro de 2020 (12h).

Nos termos do previsto no Aviso para Apresentação do Concurso de Projetos de Computação Avançada (CPCA) - 2020, as candidaturas que cumpram os critérios a) e b), foram ordenadas sucessivamente e por ordem decrescente de acordo com a data e hora de submissão, da mais antiga para a mais recente. O mesmo princípio foi aplicado às que não reuniam o critério a) ou b).

Conforme estipulado não foi efetuada qualquer avaliação de mérito científico. Dado o elevado número de pedidos, foram atribuídos vouchers A0 e A00 aos projetos abaixo da linha de corte (ver legenda da tabela).

\* este valor económico estimado apenas tem em conta custos operacionais com CPU core.hora - 0,0123€. Não implica recursos humanos afetos ao concurso, utilização de GPU ou storage.

#### Resumo dos Resultados por Centro Operacional

	BOB:MACC	NAVIGATOR:LCA-UC	OBLIVION:HPC-UE	CIRRUS-A:INCD	STRATUS:INCD	TOTAL
# CPU core.horas	20 037 180	4 636 368	4 177 600	4 116 856	1 835 880	34 803 884
# Projetos A1 e A2	25	9	10	15	8	67
# Vouchers A0/A00	30	8	7	14	3	62
TOTAL	55	17	17	29	11	129