

Concurso para Projetos de Computação Avançada: Inteligência Artificial em *Cloud*, 1ª edição, 1º lote, ref.: FCT/CPCA-IAC/2022/01
Resultados Preliminares das Candidaturas elegíveis com acesso a Recursos Computacionais

São apresentadas as seguintes listas ordenadas de candidaturas por tipologia segundo os critérios definidos no aviso de abertura do concurso (ver legenda no final):

Tipologia de Acesso Fixo						
Posição	Referência	Título	Investigador Responsável	Instituição Proponente	Nota Final	Recursos na GCP (USD)
1	CPCA-IAC/AF/478821/2022	Prediction of Gene-Phenotype associations Using Graph Embedding Methods	Hugo Martiniano	Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge	8,55	24 293
2	CPCA-IAC/AF/478645/2022	Sentiment and Rating Understanding of Portuguese Review for Restaurants using Machine Learning and Natural Language Processing.	Fernando Morgado-Dias	ARDITI	8,27	24 962
3	CPCA-IAC/AF/475871/2022	Data science at SYSTEC: deep learning for navigation, geophysical mapping, and multivariate time series forecasting	Roman Chertovskikh	Universidade do Porto	7,62	24 975

Tipologia de Acesso Variável						
Posição	Referência	Título	Investigador Responsável	Instituição Proponente	Nota Final	Recursos na GCP (USD)
1	CPCA-IAC/AV/478750/2022	Epistasis Detection on Heterogeneous AI-Enhanced Platforms	Ricardo Nobre	INESC-ID	9,67	59 270
2	CPCA-IAC/AV/478394/2022	ALBERTINA - Foundation Encoder Model for portuguese and AI	António Branco	Fciencias.ID	9,66	148 964
3	CPCA-IAC/AV/478395/2022	GPT-PT - Transformer-based Decoder for the Portuguese Language	João Ricardo Silva	Fciencias.ID	9,48	148 465
4	CPCA-IAC/AV/475278/2022	An Explainable and Interactive Distributed Machine Learning System	Davide Carneiro	Instituto Politécnico do Porto	8,97	131 713
5	CPCA-IAC/AV/477942/2022	Neural Architecture Search for Chemometric Tasks	Dário Passos	Universidade do Algarve	7,87	16 298
6	CPCA-IAC/AV/475089/2022	Hypergeometric Functions and Machine Learning in the Diagnosis Process	Nelson Vieira	Universidade de Aveiro	7,59	81 089
7	CPCA-IAC/AV/478719/2022	foldProtein: alphafold proteins for function determination and drug discovery	Filipa Vale	Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa	7,29	16 262
8	CPCA-IAC/AV/478816/2022	TRUST-DL - Trustworthy Deep Learning: Opening the black-box	Claudia Soares	NOVA LINCS	6,83	123 073

Legenda da tabela

- *Posição* = posição da candidatura no painel de acordo com a tipologia de acesso em que se insere.
- *Referência* = referência FCT da candidatura
- *Título* = título do projeto de computação avançada.
- *Investigador Responsável* = nome do investigador principal
- *Instituição Proponente* = instituição principal do investigador responsável.
- *Nota final* = nota final atribuída após a avaliação.
- *Recursos na GCP (USD)* = recursos atribuídos na Google Cloud Platform em dólares americanos (USD), procedente de oferta da Google à FCT. O acesso a estes recursos será gerido pelos serviços da GCP.