

Bolseiros Selecionados Novos Talentos Científicos

| Nome | Instituição | Área |
|---|---|-------------------------|
| Cláudia Sofia Niza Sintra | Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa | Inteligência Artificial |
| Diogo António Costa Medeiros | Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro | Inteligência Artificial |
| Leonor Maria Machado Barreiros | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Inteligência Artificial |
| Luana Clare de Carvalho Andrade Santos | Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra | Inteligência Artificial |
| Manuel Sobral de Menezes da Silva Graça | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Inteligência Artificial |
| Mariana Lindo Carvalho | Universidade do Minho | Inteligência Artificial |
| Pedro Gonçalo de Castro Correia | Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto | Inteligência Artificial |
| Pedro Manuel Barros Barbosa | Instituto Superior de Engenharia do Porto | Inteligência Artificial |
| Rodrigo Tuna de Andrade | Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto | Inteligência Artificial |
| Sahil Satish Kumar | UNL, NOVA School of Science and Technology | Inteligência Artificial |
| António Von Hafe Andrade Fernandes de Oliveira | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Física |
| Dafne Prado Bandeira | Universidade de Aveiro | Física |
| Diogo Severino Gorgulho | Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra | Física |
| Francisca Maria dos Santos de Paiva | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Física |
| João Dinis Ribeiro Machado de Carvalho Álvares | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Física |
| João Moura Pereira de Lucas Teixeira | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Física |
| José Francisco Gonçalves Grilo | UNL, NOVA School of Science and Technology | Física |
| Lízia Maria Gonçalves Branco | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Física |
| Miguel Santos Costa Oliveira | Faculdade de Ciências, Universidade do Porto | Física |
| Rafael Diogo Soares | Faculdade de Ciências, Universidade do Porto | Física |
| André de Sousa Guimarães | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Carla Ruivo Morouço | Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra | Matemática |
| Francisco Eduardo Cardoso Leitão Durão Nascimento | UNL, NOVA School of Science and Technology | Matemática |
| João Paulo Ribeiro Camarneiro | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| Luís Fernando Gonçalves Machado | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Nuno Gabriel Carvalho Carneiro | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Pedro Bezerra Roque da Costa | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Pedro Nuno Madeira da Costa Dias | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Ricardo Martinho Marques | Faculdade de Ciências, Universidade do Porto | Matemática |
| Rodrigo Costa Barata Luís | Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa | Matemática |
| Alexandra Sofia Santa Cruz Martins | Faculdade de Letras, Universidade de Coimbra | Sustentabilidade Ambiental |
| Ana Bárbara Martins Vilar | Faculdade de Economia, Universidade do Porto | Sustentabilidade Ambiental |
| Bárbara Melo de Lemos Ribeiro | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Sustentabilidade Ambiental |
| Carolina Ascenso dos Santos | Instituto Superior de Engenharia do Porto | Sustentabilidade Ambiental |
| Carolina Cruz de Castro | UNL, NOVA School of Science and Technology | Sustentabilidade Ambiental |
| Inês Martins Wilson | UNL, NOVA School of Science and Technology | Sustentabilidade Ambiental |
| Jeff Anderson dos Santos | Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto | Sustentabilidade Ambiental |
| Laura Adriana Van Raaij Ferraz de Menezes | UNL, NOVA School of Science and Technology | Sustentabilidade Ambiental |
| Luísa Fraga Dornellas Cysneiros | Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra | Sustentabilidade Ambiental |
| Raquel Pinto dos Santos | Faculdade de Belas-Artes, Universidade de Lisboa | Sustentabilidade Ambiental |
| André Gonçalves Gomes | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |
| André Júlio Moreira | Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto | Tecnologias Quânticas |
| Diogo Costa Cabanas | UNL, NOVA School of Science and Technology | Tecnologias Quânticas |
| Gabriel do Carmo Rouxinol | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |
| Gilberto Rui Nogueira Cunha | Universidade do Minho | Tecnologias Quânticas |
| Lucas Miranda Silva | Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |
| Nuno Ricardo Teixeira da Costa | Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto | Tecnologias Quânticas |
| Pedro Gonçalves Furtado | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |
| Rodolfo Jorge Antunes Amorim | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |
| Tiago Manuel de Carvalho Jorge | Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa | Tecnologias Quânticas |

GULBENKIAN.PT

Fundação Calouste Gulbenkian
Av. de Berna, 45-A
1067-001 Lisboa

Horário
Dias úteis das 9h00 às 17h30

Contactos
bolsas@gulbenkian.pt