André M. Silva

Educação

2019–2024 **Doutoramento em Astronomia**, *Programa doutoral em Astronomia*, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Tese: A new paradigm for the estimation of precise stellar radial velocities.

2019–2024 **Mestrado em Engenharia Física**, *Mestrado Integrado em Engenharia Física*, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Tese: An expansion to the CHEOPS mission official pipeline.

Experiência laboral

Ago 2024 **Investigador pós-doutoral**, *FCiências.ID*, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Contribuição para o desenvolvimento do software de observação do telescópio solar PoET, finaciado pelo projeto ERC *FIERCE*.

Feb-Set 2024 **Assistente convidado**, *Departamento de Física e Astronomia*, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Assistente convidado para lecionar as aulas práticas de uma cadeira de mestrado.

Experiência docente

- Feb Ago 24 Leccionador das aulas práticas da cadeira *Data Analysis in Physics and Astronomy AST/FIS4002*, departmento de Física e Astronomia da Faculdade de Ciências, U. Porto
 - Mar. 2023 **Organizador/instrutor de um curso de Python para astrónomos**, *Centro de Astrofísica e Ciências do Espaço*, U. Porto
 - Mar. 2022 **Organizador/instrutor de um curso de Python para astrónomos**, *Centro de Astrofísica e Ciências do Espaço*, U. Porto
 - Mar. 2021 **Organizador/instrutor de um curso de Python para astrónomos**, *Centro de Astrofísica e Ciências do Espaço*, U. Porto

Financiamento

Ago 2024 **Bolsa de Pós-doutoramento**, *Desenvolvimento de software para o telescópio PoET, financiado pela projeto FIERCE*, ref. 101052347, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

- 2021 2024 **Bolsa de Doutoramento**, Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT): A new paradigm for the estimation of precise stellar radial velocities towards the development of an innovative data analysis software, Ref: 2020.05387.BD, Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT)
 - Feb 2023 **Bolsa da FLAD**, Financiamento para participação na conferência EPRV V, em Santa Bárbara, California, PAPERS @ USA, ref. 2023/052
- Nov Dec 2019 **Bolsa de investigação**, campo de sistemas planetários no Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, Ref: IA2019-17-BIM
- Abr. Sept 2019 **Bolsa de iniciação científica**, campo de astrofísica computacional, no Instituto de Astrofísica e Ciências do Espaço, Ref: IA2019-04-BIC

Palestras

Conferências

- 23 Oct 2024 **Observing strategies and their role in the improvement of RV analysis**, *PoET workshop 2*, Porto, Portugal
- 23 Oct 2024 **PoET observations**, *PoET workshop 2*, Porto, Portugal
- 18 Jul 2023 Approaches for RV extraction: s-BART and the first steps towards a fully Bayesian model, TOE-III, Porto, Portugal
- 28 Mar 2023 **Towards a fully Bayesian RV extraction model**, *EPRV5*, Santa Bárbara, California
- 09 Feb 2023 **sBART application to the ESPRESSO WG1 targets** , *ESPRESSO science team meeting*, Lanzarote, Canary islands
- 03 May 2022 s-BART: a semi-Bayesian implementation of template matching for precise Radial Velocities, Exoplanets IV, EPRV splinter, Online
- 11 Nov 2021 A new paradigm for the estimation of precise stellar radial velocities: towards the development of an innovative data analysis software, IA-ON8, Online

Seminários

- Maio 2024 **Towards an improvement in the characterisation of stellar radial velocities**, *ESA research seminar*, European Space Agency (Madrid)
- Março 2024 **The (radial) velocity of stars detection and characterisation of exoplanets** , *Café com Física*, Departamento de Física da Universidade de Coimbra

Supervisão

Teses de Mestrado

Oct 22 - Nov 23 **Co-supervisor**, Looking at the Sun, finding other Earths: Identification of Solar Regions, José Lino, CAUP / UPorto

Outros projetos

- Feb Jul 24 **Co-supervisor**, projeto extra-curricular (PEEC) de Carla Henriques, Development of a GUI interface for the exploitation of data from the s-BART pipeline, CAUP
- Feb Jul 24 **Co-supervisor**, *projeto extra-curricular (PEEC) de Martim Paiva*, Solar-to-sky coordinate conversion for PoET operations, CAUP
- Feb Jul 23 **Co-supervisor**, projeto extra-curricular (PEEC) de João Cunha, Exoplanet detection through a new model for the correction of instrumental effects, CAUP
- Mar Jul 23 **Co-supervisor**, *Bolsa de Iniciação para a Investigação (BII) de Diogo Marques (ref CIAAUP-03/2023-BII)*, Development of a tool for the normalization of stellar spectra: application to ESPRESSO data, CAUP
- Nov 22 Feb 23 **Co-supervisor**, *projeto de licenciatura de Pedro Afonso*, A new activity proxy for finding other Earths, CAUP/FCUP
 - Feb Jun 20 **Co-supervisor**, projeto de licenciatura de Mafalda Matos, An analysis of the performance of CHEOPS mission pipelines: the DRP and archi, CAUP/FCUP

Publicações

Autor principal

- 2 André M. Silva et al, 2022 'A Novel Framework for Semi-Bayesian Radial Velocities through Template Matching', Astronomy & Astrophysics (DOI: 10.1051/0004-6361/202142262)
- 1 André M. Silva et al, 2020 'Archi: Pipeline for Light Curve Extraction of CHEOPS Background Stars', Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (DOI: 10.1093/mnras/staa1443)

Co-autor

- Palethorpe et al, 2024 'Confronting Compositional Confusion through the Characterisation of the Sub-Neptune Orbiting HD 77946', Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (ODI: 10.1093/mnras/stae707)
- 12 Campante et al, 2024 'Expanding the Frontiers of Cool-Dwarf Asteroseismology with ES-PRESSO: Detection of Solar-like Oscillations in the K5 Dwarf ϵ Indi', Astronomy & Astrophysics (σ DOI: 10.1051/0004-6361/202449197)
- Wehbé et al, 2024 'Implementation of a Seeing Measurement Device for the PoET Solar Telescope', Proc. SPIE , Ground-Based and Airborne Instrumentation for Astronomy X (ODOI: 10.1117/12.3017481)
- Leite et al, 2024 'PoET, the Paranal Solar ESPRESSO Telescope: A Spatially Resolved Sun in a High Resolution Spectrograph', Proc. SPIE, Ground-Based and Airborne Instrumentation for

- Astronomy X (ODI: 10.1117/12.3016776)
- 9 De Beurs et al, 2024 'Characterization of K2-167 b and CALM, a New Stellar Activity Mitigation Method', Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (ODI: 10.1093/mnras/stae207)
- Passegger et al, 2024 'The Compact Multi-Planet System GJ 9827 Revisited with ESPRESSO', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202348592)
- 6 Balsalobre-Ruza et al, 2023 'KOBEsim: A Bayesian Observing Strategy Algorithm for Planet Detection in Radial Velocity Blind-Search Surveys', Astronomy & Astrophysics (✔ DOI: 10.1051/0004-6361/202243938)
- Mascareño et al, 2023 'Two Temperate Earth-mass Planets Orbiting the Nearby Star GJ1002', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202244991)
- 4 Allart et al, 2022 'Automatic Model-Based Telluric Correction for the ESPRESSO Data Reduction Software: Model Description and Application to Radial Velocity Computation', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202243629)
- 3 Lillo-Box et al, 2022 'The KOBE Experiment: K-dwarfs Orbited By Habitable Exoplanets: Project Goals, Target Selection, and Stellar Characterization', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202243898)
- Faria et al, 2022 'A Candidate Short-Period Sub-Earth Orbiting Proxima Centauri', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202142337)
- 1 Lillo-Box et al, 2021 'HD22496b: The First ESPRESSO Standalone Planet Discovery', Astronomy & Astrophysics (ODI: 10.1051/0004-6361/202141714)

Posters

- 7 'The Paranal solar ESPRESSO Telescope towards a resolved view of the Sun', Leiden, Exoplanets 5, 2024-06-16/2024-06-21
- $_{f 6}$ 'A fully-Bayesian model for RV extraction', Leiden, Exoplanets 5, 2024-06-16/2024-06-21
- 5 'A Bayesian template matching approach applied to HARPS: towards the improvement of the RV precision', Online, European Astronomical Society Annual meeting 2021, 2021-06-28/2021-07-02
- 4 'A semi-Bayesian implementation of template matching for precise Radial Velocities', Online, Statistical challenges in Modern astronomy VII, 2021-07-07/2021-07-10
- 3 'A semi-Bayesian implementation of template matching for precise Radial Velocities', Online,

Encontro Ciência 21, 2021-07-28/2021-07-30

- 2 'A Bayesian approach to precise Radial Velocities', Online, 30th Encontro Nacional de Astronomia e Astrofísica , 2020-09-09/2020-09-11
- 1 'ARCHI: pipeline for light curve extraction of CHEOPS background stars', Online, Europlanet Science Congress 2020, 2020-06-21/2020-07-09

Divulgação

- 2024 **Sessão Ignite**, À procura por outra Terra, Armamar, Portugal
- Aug 23 Guia do céu noturno, Observatório do Lago Alqueva;, Portugal
 - 2023 Palestra Sessão Ignite: À procura por outra Terra, *Torres Vedras; Ílhavo*, Portugal
 - 2023 Palestra Espaço vai à Escola 23 Descoberta de outra Terra deteção de planetas fora do sistema solar, *Online, 5 escolas; Presencial, 5 escolas,* Portugal
 - 2022 Palestra Espaço vai à Escola 22 Descoberta de outra Terra deteção de planetas fora do sistema solar; Online, 3 escolas, *Portugal*

Organização de eventos

- 2024 **LoC**, Parte do comité de organização local da conferência EPRV6, Porto, Portugal
- 2019 **LoC**, Parte do comité de organização local da conferênciaPorto MW-Gaia WG3 Workshop: Exoplanets in the era of Gaia, Porto, Portugal