Dra. Maria Elidaiana da Silva Pereira

DADOS PESSOAIS

mariaeli@hs.uni-hamburg.de EMAIL:

https://mariaelidaiana.github.io WEBSITE:

EXPERIÊNCIA

08/2021-08/2024	Pós-doutorado, Universidade de Hamburgo
09/2020-07/2021	Pós-doutorado, Universidade de Michigan
10/2017-08/2020	Pós-doutorado, Universidade Brandeis

EDUCAÇAO	
03/2013-09/2017	Doutorado em Física Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)
03/2011-07/2015	Licenciatura em Física Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ)
03/2010-12/2012	Mestrado em Física CBPF
03/2005-02/2010	Bacharelado em Física UERJ

PUBLICAÇÕES SELECIONADAS

- · Johnny H. Esteves, Maria E. S. Pereira et al., Copacabana: A Probabilistic Membership Assignment Method for Galaxy Clusters. Submitted to MNRAS. Jan 2024. [arXiv | ADS]
- · Aguena et al., Building an Efficient Cluster Cosmology Software Package for Modeling Cluster Counts and Lensing. ArXiv e-prints: 2309.06593. Sep 2023. [arXiv ADS]
- · Alex G. Kim, Antonella Palmese, Maria E. S. Pereira et al., Snowmass2021 Cosmic Frontier CF6 White Paper: Multi-Experiment Probes for Dark Energy - Transients. ArXiv e-prints: 2203.11226. Snowmass 2021 White Paper. Mar 2022. [arXiv | ADS]
- M. E. S. Pereira et al., μ_* Masses: Weak Lensing Calibration of the Dark Energy Survey Year 1 redMaPPer Clusters using Stellar Masses. MNRAS, 498: 5450-5467, Sep 2020. [arXiv | ADS]
- · A. Palmese, J. de Vicente, M. E. S. Pereira et al., A statistical standard siren measurement of the Hubble constant from the LIGO/Virgo gravitational wave compact object merger GW190814 and Dark Energy Survey galaxies. ApJL, 900, 2-L33, Sep 2020. [arXiv | ADS]
- · The DES Collaboration, the LIGO Scientific Collaboration, the Virgo Collaboration, M. Soares-Santos, A. Palmese, W. Hartley, J. Annis, J. Garcia-Bellido, O. Lahav, Z. Doctor, H. Lin, M. Fishbach, M. E. S. Pereira et al., First measurement of the Hubble constant from a dark standard siren using the Dark Energy Survey galaxies and the LIGO/Virgo binary-black-hole merger GW170814. ApJL, 876, 1-L7, Apr 2019. [arXiv | ADS]
- M. E. S. Pereira, M. Soares-Santos, M. Makler, J. Annis, G. B. Caminha, T. Erben, H. Lin, B. Moraes, A. Palmese, H. Shan, A. Z. Vitorelli and B. Welch. Weak-lensing calibration of a stellar mass-based mass proxy for redMaPPer and Voronoi Tessellation clusters in SDSS Stripe 82. MNRAS, 474: 1361-1372, Feb 2018. [arXiv | ADS]

Para a lista completa, acesse: https://orcid.org/0000-0002-7131-7684