

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
1	4DWD	Age-Metallicity Relation and Spatial Distribution of Star Clusters in the Periphery of the Large Magellanic Cloud	A Galáxia & Meio Interestelar	Bernardo Pereira Lima Ferreira
2	4DWT	The Southern Photometric Local Universe Survey: Recent results for Milky Way and extragalactic studies	A Galáxia & Meio Interestelar	Clécio Roque De Bom
3	4DXW	Metallicity determination in open star clusters exploring machine learning and multiband photometric surveys	A Galáxia & Meio Interestelar	Eduardo Machado-Pereira
4	4E4S	Deciphering the earliest stages of the Milky Way disk formation	A Galáxia & Meio Interestelar	Guilherme Limberg
5	4E6B	The chemodynamical nature of the Hercules-Aquila Overdensity	A Galáxia & Meio Interestelar	Hélio Dotto Perottoni
6	4DXY	A fast method to build completeness maps for Magellanic Clouds star clusters	A Galáxia & Meio Interestelar	João Francisco Gardin de Carvalho
7	4DT6	Cosmic ray propagation in the ISM: the importance of mirroring diffusion to produce ultra high energy gamma rays in the Galaxy	A Galáxia & Meio Interestelar	Lucas Barreto Mota dos Santos
8	4DQH	Search for extragalactic exoplanets inner the Milky Way	A Galáxia & Meio Interestelar	Nayara Isabelle Feliciano Souza
9	4DNC	HIGHLIGHTING DIFFUSE REGIONS ASSOCIATED WITH YOUNG CLUSTERS: NGC 3590 BEYOND THE STARS	A Galáxia & Meio Interestelar	Thaina Aragao Sabino
10	4DZP	Metalicidade dos Aglomerados Collinder 104 e 106, Berkeley 27 e NGC 2301 usando Fotometria Strömrgren obtida com o Telescópio SOAR	A Galáxia & Meio Interestelar	Thomas Miler dos Santos
11	4DTE	Underlying the Importance of Galactic Star Clusters in Low-to-Intermediate Mass Stellar Evolution Studies	A Galáxia & Meio Interestelar	Vasiliki Fragkou
12	4DRD	Deep Learning for analyzing reflected spectra from Earth Analogs throughout their geological evolution around FGKM stars	Astrobiologia	Sarah Gomes Aroucha Barbosa
13	4DQG	Ocultações estelares observadas pelo telescópio espacial CHEOPS	Astrometria	Altair Ramos Gomes Júnior
14	4E6V	The 6.2 $\mu$ m polycyclic aromatic hydrocarbon band in AGN- and starburst-dominated sources	Astroquímica	Carla Martinez Canelo
15	4E2W	SPECTROSCOPICAL ANALYSIS OF OB STARS IN THE CARINA NEBULA	Astroquímica	Wilton de Jesús Santos
16	4DQR	O método sócio-tecnológico OruMbya: Astronomia e Cultura como ferramenta para o desenvolvimento e promoção da paz entre os povos.	Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia	Gabriela Rufino Travassos
17	4E6E	Arte e Ciência: Uma motivação para visitar o planetário	Divulgação em Astronomia	Dinah Moreira Allen

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
18	4DXH	PROJETO COMETA NORDESTINO: O USO DE TECNOLOGIA SOCIAL NA DIFUSÃO CIENTÍFICA DA ASTRONOMIA.	Divulgação em Astronomia	Elaine Cristina Farias de Oliveira
19	4DZC	Cometa Nordeste: Popularizando Astronomia e Astronáutica como ferramenta de incentivo a vocação científica nas escolas	Divulgação em Astronomia	Leonardo Andrade de Almeida
20	4E4Y	Infinite Universes, same sky: connecting Astronomy, culture and cosmoperceptions within the Itinerant Planetarium of the Brazilian Astronomy Olympiad	Divulgação em Astronomia	MARIANA Ferreira GOMES
21	4E6P	Observatório do Pico dos Dias: Portal do Universo e Refúgio da Vida	Divulgação em Astronomia	Wandeclyt Martins de Melo
22	4DYP	Proposta e avaliação de um referencial teórico para ensino intercultural de astronomia por meio do projeto de extensão Astronomia Juruá	Educação em Astronomia	Igor Dalbosco Lovison
23	4DX6	Proposta de Inclusão para o Ensino de Astronomia aos Estudantes atendidos pelo Atendimento Educacional Especializado (AEE) da EEM Joaquim Magalhães	Educação em Astronomia	João Filipe Souza Ferreira
24	4DPC	A INFLUÊNCIA DO PLANETÁRIO E CASA DA CIÊNCIA DE ARAPIRACA – ALAGOAS NO DESENVOLVIMENTO DO CLUBE DE ASTRONOMIA ECLIPSE	Educação em Astronomia	José Edson Cavalcante da Silva
25	4DPD	DE ONDE VÊM OS ELEMENTOS QUÍMICOS?: UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA EM UM CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA	Educação em Astronomia	Laura Alessandra Prado Milani
26	4DXM	Estudo asterosismológico de estrelas SPBs	Estrelas & Física Solar	Alessandro de Melo
27	4DNY	Search for Cataclysmic Variables in Wide Field Surveys	Estrelas & Física Solar	Alessandro Ederoclite
28	4DVT	Revelando o funcionamento dos discos de três mil estrelas Be	Estrelas & Física Solar	André Luiz Figueiredo
29	4DMK	Metal-poor Stars: puzzle pieces for the understanding Galactic components	Estrelas & Física Solar	André Rodrigo da Silva
30	4DZF	A solar twin that could see the Earth as a transiting exoplanet	Estrelas & Física Solar	Anne Viegas Rathsam
31	"4E26"	The SOL (Solar Origin and Life) Project: Detailed characterization of candidates at ZAMS and Subgiant stages	Estrelas & Física Solar	Carlos Eduardo Oliveira dos Santos
32	4DPB	Evidence of Ring-Like Structure in High-Rotation Spikes in the Solar Neighborhood	Estrelas & Física Solar	DANIEL BRITO DE FREITAS
33	4DPH	Evidence for saturated and disrupted magnetic braking from samples of detached close binaries with M and K dwarfs	Estrelas & Física Solar	Diogo Belloni
34	4DPJ	Formation of long-period post-common-envelope binaries: no extra energy is needed to explain oxygen-neon white dwarfs paired with AFGK-type main-sequence stars	Estrelas & Física Solar	Diogo Belloni

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
35	4DTX	Are the metal-poor M dwarfs in the solar neighborhood actually from our neighborhood?	Estrelas & Física Solar	Diogo Martins Souto
36	4DMP	Precise chemical abundances of Solar-type stars with the differential line-by-line method and Machine Learning	Estrelas & Física Solar	Giulia Martos
37	4DZH	Caracterização de Estrelas Hospedeiras de Exoplanetas com base em Dados do J-PLUS, J-PAS e S-PLUS	Estrelas & Física Solar	Ícaro Meidem
38	4DME	White dwarf symbiotic stars as seen by optical, UV and X-ray observations	Estrelas & Física Solar	Isabel de Jesus Lima
39	4DS6	Unraveling the history behind the FZ CMA's young stellar group	Estrelas & Física Solar	João Victor Corrêa Rodrigues
40	4DSM	The Puzzling Phenomena of Be Star HD 212044: Stellar Variability and Seismic Analysis	Estrelas & Física Solar	Laerte Brandão Paes de Andrade
41	4DTV	Angular momentum loss of low-mass stars	Estrelas & Física Solar	Lucas Galvão de Jesus
42	4DNK	Spectroscopic Analysis of B and Be Stars in the open Cluster NGC 3766	Estrelas & Física Solar	Marcos Felipe Silva Soares
43	4DSS	Um estudo da abundância química no aglomerado aberto das Plêiades	Estrelas & Física Solar	Marcus Vinicius Grilo da Silva
44	4E2M	Estudo da rotação estelar de populações de estrelas simples e binárias jovens de massa solar	Estrelas & Física Solar	Maria Jaqueline Vasconcelos
45	4DMM	The Panchromatic Stellar Atlas as a tool for stellar populations in the Milky Way	Estrelas & Física Solar	Morgan Sabino Camargo
46	4E2Q	Uma Investigação de Eventos de Perda de Massa em Estrelas Be	Estrelas & Física Solar	Pâmela Reis Querido
47	4DZT	VISTA Variables in the Vía Láctea eXtended (VVVX) survey: conclusão das observações e legado do survey	Estrelas & Física Solar	Roberto Kalbusch Saito
48	4DNP	Far-ultraviolet and X-ray emission of AGB stars	Estrelas & Física Solar	Roberto Ortiz
49	4DRS	Li depletion in solar-type stars: effect of age, metallicity and mass	Estrelas & Física Solar	Shejeelammal Jameela
50	4E4V	How to X-Ray a Be star disk: Featuring Hubble observations of the eclipsing Be binary V 658 Carinae	Estrelas & Física Solar	Tajan Henrique de Amorim
51	4DVK	Investigação da Variabilidade das Linhas de Recombinação do H em $\eta$ Carinae	Estrelas & Física Solar	Washington Roberto Lopes

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
52	4DMT	Influence of magnetized winds from weak-lined T Tauris stars on the habitability of exoplanets	Estrelas & Física Solar	Yasmin Ferreira Tamburus
53	4DMJ	What drives the corpulence of galaxies? The formation of compact dwarf galaxies in TNG50	Galáxias & Núcleos Ativos	Abhner P. De Almeida
54	4DNV	Spectral age analysis and precession modeling of 3C 306	Galáxias & Núcleos Ativos	Abraão da Silva Rodrigues Antas
55	4DYN	Magnetohydrodynamic simulations of a head-tail radio galaxy in the outskirts of Abell 754	Galáxias & Núcleos Ativos	Abraão da Silva Rodrigues Antas
56	4DTQ	STELLAR POPULATION PROPERTIES OF JETTED AGN: RESULTS FOR PEAKED SPECTRUM RADIO SOURCES	Galáxias & Núcleos Ativos	Alberto Rodríguez Ardila
57	4DRY	Constraining the Formation of $z \sim 0$ Massive Compact Quiescent Galaxies via Multi-component Photometric Decomposition	Galáxias & Núcleos Ativos	Allan Schnorr Müller
58	4DXA	Observational Bias on Rotation Curves at High Redshift and Its Implications for Dark Matter Abundance	Galáxias & Núcleos Ativos	Amanda Evelyn de Araujo Carvalho
59	4DTM	Study of the emission gas of compact radio galaxies with powerful outflows	Galáxias & Núcleos Ativos	Bárbara L. Miranda Marques
60	4DWC	AGN and galaxy evolution: clues from IFS observations of the local universe	Galáxias & Núcleos Ativos	Daniel Ruschel Dutra
61	4DVC	Probing outskirts of accretion disks through OI $\lambda 11297$ broad emission line of Active Galactic Nuclei	Galáxias & Núcleos Ativos	Denimara Dias dos Santos
62	4DVG	Galaxy-Cluster Membership Assignment Using High-Precision Photometric Redshifts	Galáxias & Núcleos Ativos	Elismar Lösch
63	4DVP	Jellyfish galaxies crossing a discontinuous medium	Galáxias & Núcleos Ativos	Elvis Amandio de Mello Terencio dos Santos
64	4DPV	Modelando a distribuição de massa de um par de grupos de galáxias	Galáxias & Núcleos Ativos	Erick Cignachi
65	4DVV	The DECam MAGIC Survey: CaHK photometric metallicities for stars in Sculptor dwarf spheroidal galaxy	Galáxias & Núcleos Ativos	Fabírcia Oliveira Barbosa
66	4DRN	Propriedades Espectrais de QSOs 1 e QSOs 2 entre $0.4 < z < 0.5$	Galáxias & Núcleos Ativos	Gabriel Roberto Hauschild Roier
67	4DW6	Análise Comparativa das Propriedades Cinemáticas e Dinâmicas de Aglomerados Gaussianos e Não Gaussianos	Galáxias & Núcleos Ativos	Grique Ademir Valk
68	4DWW	Different roles played by supernovae types II and Ia in the gas loss in Dwarf Spheroidal Galaxies: results from 3D hydrodynamic simulations	Galáxias & Núcleos Ativos	Gustavo Amaral Lanfranchi

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
69	4DN4	A Dusty Nucleus for the Fourcade-Figueroa Galaxy?	Galáxias & Núcleos Ativos	Horácio Alberto DOTTORI
70	4DRE	A relação massa - luminosidade em raios-X na amostra de aglomerados CODEX	Galáxias & Núcleos Ativos	Isabel Bonomo Pederneiras
71	4DQV	Simulating AGN Winds and Jets: Impact into the Galactic Cold Gas Behaviour	Galáxias & Núcleos Ativos	Ivan Carlos de Almeida
72	4DQW	Multiwavelength study of the Mrk 501 's intense activity in 2014	Galáxias & Núcleos Ativos	João Gabriel Giesbrecht Formiga Paiva
73	4DWM	Bar properties and bar stellar populations — A Local Reference For Bar Studies In The Distant Universe	Galáxias & Núcleos Ativos	Karín Menéndez-Delmestre
74	4DPE	Stellar population properties of massive compact quiescent galaxies at $z \sim 0$	Galáxias & Núcleos Ativos	Katia Slodkowski Clerici
75	4DSG	Determining the extent and power of “maintenance mode” feedback in MaNGA AGN	Galáxias & Núcleos Ativos	Lara Maria Gatto
76	4DN6	The effect of the Extragalactic Environment on the evolution of S0-type Galaxies	Galáxias & Núcleos Ativos	Larissa dos Santos Okiyama
77	4E2A	Weak gravitational lensing measurements of Abell 2744 using JWST with traditional methods	Galáxias & Núcleos Ativos	Leonardo Vieira Costa
78	4DTG	Searching for quasars in the era of large multi-wavelength datasets	Galáxias & Núcleos Ativos	Lilianne Mariko Izuti Nakazono
79	4DSE	Predicting rapid Variability of AGNs at High Energies	Galáxias & Núcleos Ativos	Luana Passos Reis
80	4DNZ	Estimativa de massa de aglomerados de galáxias através de fotometria	Galáxias & Núcleos Ativos	Lucas Gabriel Silva
81	4DVD	Stellar population and emission-line properties of NGC 613: multiple ionisation mechanisms as seen by MUSE	Galáxias & Núcleos Ativos	Luiz Albérico da Silva Lima
82	4DYH	Galaxy Cluster and Protocluster Selection Using Stellar Mass Density Contrast Associated with Massive Galaxies	Galáxias & Núcleos Ativos	Marcelo Ciani Vicentin
83	4DZS	Probing a protocluster candidate at $z \approx 4, 5$ in the COSMOS field	Galáxias & Núcleos Ativos	Mariana Rubet da Costa
84	4E2J	A Multi-band Study of Globular Cluster Systems in Dwarf Galaxies: From Dark Matter to Star Formation Histories	Galáxias & Núcleos Ativos	Raimundo José Ferreira Filho
85	4DZV	The HI view of dwarf galaxies in the Local Void: a pilot survey with WALLABY DR1	Galáxias & Núcleos Ativos	Rayssa Guimarães Silva

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
86	4DP6	Observational constraints on the stellar recycled gas in active galactic nuclei feeding	Galáxias & Núcleos Ativos	Rogério Riffel
87	4DS4	Blowing star formation away in AGN Hosts (BAH) - The origin of the H2 emission excess in nearby AGN hosts	Galáxias & Núcleos Ativos	Rogério Riffel
88	4DQN	How ram pressure induces U-type warps in simulated galactic discs	Galáxias & Núcleos Ativos	Rubens Eduardo Garcia Machado
89	4DMY	Multi-wavelength observation of 1ES 0414+009detected at VHE	Galáxias & Núcleos Ativos	Samuel Victor Bernardo da Silva
90	4DP4	The Evolution of Galaxies in Proto-clusters	Galáxias & Núcleos Ativos	Stephane Werner
91	4DZB	A Hybrid Approach to Unveiling Galaxy Morphology at Higher Redshifts	Galáxias & Núcleos Ativos	Vitor Medeiros Sampaio
92	4DWN	Stellar mass distribution in barred local galaxies	Galáxias & Núcleos Ativos	Yasmin Cavalcante Ferreira Coelho
93	4E2S	The History of Statistical Inference in Astronomy	História da Astronomia	Rafael S. de Souza
94	4DYE	Levantamento Polarimétrico BeACoN	Instrumentação e Software	Ariane Cristina Fonseca Silva
95	4DMD	Modernização do rastreio do radiotelescópio de 13,7m do ROPK	Instrumentação e Software	Cesar Strauss
96	4DWF	Convolutional Neural Networks for Gamma and Hadron Event Classification	Instrumentação e Software	Derlei Jurandir da Silva
97	4DTY	SPARC4 Pipeline – Automated Data Reduction at OPD for Diverse Scientific Cases: From Planets to Galaxies	Instrumentação e Software	Eder Martioli
98	4DPP	Enhanced Photometric Calibration for Multi-Filter Surveys Using Gaia DR3 Synthetic Magnitudes	Instrumentação e Software	Felipe de Almeida Fernandes
99	4DSC	Investigação de efeitos instrumentais e atmosféricos na astrometria a partir de imagens CCD	Instrumentação e Software	Jonatã Arcas-Silva
100	4DPQ	High-Contrast Imaging and Spectroscopy with the PLANETS Telescope: Progress and Future Prospect	Instrumentação e Software	Marcelo Emilio
101	4E4D	The LIneA Solar System Portal: A New Paradigm in Occultation Predictions in the Big Data Era	Instrumentação e Software	Rodrigo Carlos Bouffleur
102	4E4B	Bayesian Analysis of Cluster Weak Lensing	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Caio Lima de Oliveira

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
103	4DWP	Amplificação magnética induzida por raios cósmicos em choques não-relativísticos	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Camila Naomi Koshikumo
104	4DX2	Fast turbulent magnetic reconnection and its implications for particle acceleration around compact objects	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Giovani Heinzen Vicentin
105	4E4A	Super sample covariance matrix effects on cosmological constraints	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Henrique Cardoso Naves Lettieri
106	4DPF	Modelagem da emissão gama da fonte LHAASO J1908+0621	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Jaqueline de Fátima Masotti
107	4DWY	Simulações 3D do Dínamo de Tayler-Spruit em Protoestrelas de Nêutrons	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Kevin Leonardo Amaral Resende
108	4DNS	Dark Components and Neutron Stars: An Investigative Scenario	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	LOREANY FERREIRA DE ARAÚJO
109	4DT4	Observational constraints on energy conditions in F(R) gravity	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Lucca Lopes Dias Santos
110	4E2X	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ANGULAR DA FLUÊNCIA DE EXPLOSÕES CURTAS DE RAIOS GAMA DO CATÁLOGO FERMI	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Maria Eduarda Gomes Lopes
111	4DXV	Estudando propriedades de traçadores de estrutura em grande escala com machine learning	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Natália Villa Nova Rodrigues
112	4DMQ	Evaluating the weak lensing mass bias in the dissociative galaxy cluster Abell 56	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Richards Pereira Albuquerque
113	4DVM	Turbulent Magnetic Field Amplification and Cosmic Ray Propagation in Galaxy Clusters	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Stela Adduci Faria
114	4E2K	X-ray pulsed light-curves of compact neutron stars as probes of scalar-tensor theories of gravity	Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Tulio Ottoni Ferreira da Costa
115	4DZD	The Dynamical Environment Around Lucy Target (11351) Leucus: A Very Slow Rotating Asteroid	Sistema Solar	Andre Amarante
116	4DXP	Tamanho e Forma do Troiano de Júpiter (2207) Antenor a partir da Técnica de Ocultações Estelares.	Sistema Solar	Felipe de Souza Ferreira
117	4DRT	Propriedades físicas de (50000) Quaoar a partir de ocultações estelares ocorridas entre 2011 e 2024.	Sistema Solar	Giuliano Margoti
118	4DS2	Present and Future of Stellar Occultation by Transneptunian Satellites: first detections and orbits of Vanth, Hi'iaka, and Weywot	Sistema Solar	Giuliano Margoti
119	4DPX	Características físicas do troiano de Júpiter (1437) Diomedes a partir de ocultações estelares e do seu modelo 3D	Sistema Solar	Hélio Honório Dutra

<b>N</b>	<b>Localizador</b>	<b>Título</b>	<b>Area</b>	<b>Apresentador</b>
120	4E2F	On the Dynamics around Quaoar: its shape and the unstable limit	Sistema Solar	Othon Cabo Winter
121	4E2Z	On the NEOs-Centaurs route	Sistema Solar	Rosana Aparecida Nogueira de Araújo
122	4DPA	Impact of magnetic braking and tidal interaction on the evolution of stellar rotation in convective stars	Sistemas Planetários	DANIEL BRITO DE FREITAS
123	4DYF	Utilizando variação do tempo de trânsito para busca por planetas no sistema WASP-4	Sistemas Planetários	João Victor Ferreira Lacerda Aires
124	4DZE	Variação do período orbital do sistema binário Kepler-451: dois candidatos a planetas circumbinários	Sistemas Planetários	Lídia Maria Peregrino de Faria
125	4DPZ	Utilização de telescópios de pequena abertura na medida de trânsito de exoplanetas	Trabalhos em Astronomia Amadora	THIAGO GILBERTO DO PRADO