

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
1	4DP6	Estrelas astrobiologicamente interessantes dentro de 20 parsecs do Sol	01 - Astrobiologia	Tarek Eduardo Haimuri Guimarães
2	4DPQ	Toward the Habitable Worlds Observatory: 1D CNN Retrieval of Earth-Analog Reflection Spectra	01 - Astrobiologia	Paulo Cleber Farias da Silva Filho
3	4DXN	Caracterização das atmosferas dos Júpiteres Quentes observados pelos satélites Kepler e TESS	01 - Astrobiologia	Lívia Maria Bezerra da Silva
4	4DM4	Computational Insights into the Radiation-Induced Chemistry of Astrophysical Ices	02 - Astroquímica	Sergio Pilling
5	4E64	Variations in the 6.2µm polycyclic aromatic hydrocarbon band in extragalactic sources	02 - Astroquímica	Carla Martinez Canelo
6	4EES	Busca por exoplanetas ao redor do sistema binário evoluído NY Vir	03 - Astrometria	Amália Matias Alves de Souza Ribeiro
7	4DMN	Unveiling stellar migration in the Milky Way: birth radii estimates and chemo-dynamical signatures of stars in the solar vicinity	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Maria Luiza Linhares Dantas
8	4DMQ	Probing details of mass loss in the planetary nebula NGC 3132 with photoionization models	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Hektor Monteiro
9	4DMZ	The Milky Way disk radial abundance gradient from planetary nebulae using Gaia DR3 data	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Oscar Cavichia de Moraes
10	4DPG	Buscando por aglomerados abertos desconhecidos com o catálogo GAIA DR3	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Wilton S. Dias
11	4DQG	MAPPING DIFFUSE STRUCTURES SURROUNDING YOUNG CLUSTERS I: THE CASE OF NGC 3572	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Thaina Aragao Sabino
12	4DQS	The Role of Magnetic Fields in Turbulent, Self-Gravitating Molecular Clouds: Testing the Davis-Chandrasekhar-Fermi Method around Collapsing Cores	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Diego Falceta Gonçalves
13	4DTP	Modelagem da Emissão Não-térmica da Bolha Estelar G2.4+1.4	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Luna Costa Lacerda Espinosa
14	4DVJ	A Study of the Star Clusters Berkeley 27, Collinder 104, Collinder 106, and NGC 2301 in the Monoceros Region Using GAIA DR3 and Strömgren Photometry with SOAR	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Thomas Miler dos Santos
15	4DVM	A study of candidate binary star clusters of the Magellanic Clouds based on VISCACHA survey observations	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Maria Gabriela Macedo Gallo
16	4DWK	Sampling process to support an artificial intelligence approach for determining the structural parameters of open star clusters	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Dener César Mendes
17	4DX4	A Estrutura 3-D do Campo Magnético da Galáxia	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Luiz Henrique de Paula Santos
18	4E4S	Unveiling the Star Formation History of the Orion Nebula Region	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz
19	4EAJ	A Origem Químico-dinâmica da Corrente Estelar do Halo Externo Typhon	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	João Vitor Nogueira dos Santos
20	4ECH	Variability of young stars in the Lupus association revealed by the TESS mission	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Thais dos Santos Silva
21	4ECP	A metalicidade dos aglomerados de estrelas a partir do triplete de Ca II	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Noelia Yesenia Rojas Cruz
22	4EDH	Dynamical Evolution of Large Magellanic Cloud Star Clusters Based on VISCACHA Survey Observations	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	João Francisco Gardin de Carvalho

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
23	4EDQ	Propriedades polarimétricas do aglomerado estelar aberto UFMG 11 com dados da SPARC4	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Daisy Andrews Pereira
24	4EFB	Classificação de estrelas acretadas pela Galáxia utilizando cores do S-PLUS	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Guilherme Fabricio Bolutavicius
25	4DZE	Mulheres na Astro & Física: um pequeno glossário para incorporar pesquisadoras em sala de aula	05 - Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia	Michele Bertoldo Coêlho
26	4DYH	Constelações 3D: recursos de acessibilidade para divulgação astronômica.	06 - Divulgação em Astronomia	Camila Inhesta Viell
27	4ECJ	Distorções Científicas Avaliadas em Ambientes Não-Formais de Aprendizagem e seus efeitos nas Concepções sobre a Astronomia e Astronáutica no Nordeste Brasileiro	06 - Divulgação em Astronomia	Lara da Costa Nunes Barbosa
28	4EEE	LEGADOS DO PROJETO CARAVANA LUAR DO SERTÃO PARA DESMISTIFICAR TEORIAS DE CONSPIRAÇÃO SOBRE ASTRO(NOMIA/NÁUTICA) NO NORDESTE BRASILEIRO	06 - Divulgação em Astronomia	Sergio Scarano Jr
29	4DPP	Teaching Astronomy Through Cooperative Lerning as a Strategy for Brazilian Astronomy Olympiad (BAO) Preparation	07 - Educação em Astronomia	João Filipe Souza Ferreira
30	4DRN	Faça seu próprio espaço de aprendizagem multimídia (D.O.M.E.): um planetário DIY para e por estudantes	07 - Educação em Astronomia	Vinicius de Abreu Oliveira
31	4DSV	Women in the skies	07 - Educação em Astronomia	Ana Cecília Soja
32	4DVH	Formação investigativa dos estudantes do Ensino Médio por meio da construção de diagramas Hertzsprung-Russell com dados observacionais	07 - Educação em Astronomia	Stela Adduci Faria
33	4E22	O ensino sobre planetas e “planetas anões” do Sistema Solar para alunos do sexto ano do Ensino Fundamental utilizando um planetário digital	07 - Educação em Astronomia	Marcos Rincon Voelzke
34	4E4J	Letramento, uma constelação de significantes: Constelação do Letramento Astronômico para o Ensino de Astronomia	07 - Educação em Astronomia	GLeici Kelly de Lima
35	4EDE	AstroEducadores: Uma plataforma para a capacitação no ensino de Astronomia e Astronáutica	07 - Educação em Astronomia	Mariana Rubet da Costa
36	4EEV	Uma Imagem Vale por Mil Palavras: Scripts Python para a Geração de Diagramas e Animações no Ensino e 06 - Divulgação em Astronomia.	07 - Educação em Astronomia	Wandeclayt Martins de Melo
37	4DMK	Classificação Espectral das Estrelas OBA do Aglomerado Aberto NGC 3766	08 - Estrelas & Física Solar	Millena Brandão Maciel
38	4DND	Assessing the planet engulfment hypothesis in a chemically anomalous binary pair	08 - Estrelas & Física Solar	Anne Viegas Rathsam
39	4DPA	Circular polarimetry of V1082 Sgr: an extraordinary long-period magnetic cataclysmic variable	08 - Estrelas & Física Solar	Isabel de Jesus Lima
40	4DPB	Magnetic braking acting in interacting binaries with evolved stars must be strongest	08 - Estrelas & Física Solar	Diogo Belloni
41	4DPC	The incidence of magnetic cataclysmic variables can be explained by the late appearance of white dwarf magnetic fields	08 - Estrelas & Física Solar	Diogo Belloni
42	4DPH	Modeling the high-brightness state of the recurrent nova T CrB as an enhanced mass-transfer event	08 - Estrelas & Física Solar	Wagner Schlindwein
43	4DPS	Evolution and Final Fate of a $9M\odot$ $Z=0.02$ star	08 - Estrelas & Física Solar	Ana Carolina Antonini Santa Rosa
44	4DPV	A Natureza Tripla de V1371 Tau: Uma Binária Eclipsante Orbitada por uma Estrela Be Clássica	08 - Estrelas & Física Solar	Danilo Ferreira da Rocha

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
45	4DQQ	Cataclysmic Variables in Gaia DR3: Integrating Light Curves and Spectra	08 - Estrelas & Física Solar	Alessandro Ederoclite
46	4DQT	SPOT TEMPERATURE FROM MULTIWAVELENGTH TRANSIT OBSERVATIONS OF CoRoT-2 b	08 - Estrelas & Física Solar	Andre O. Kovacs
47	4DR2	Qual o real tamanho do Sol? Determinação do raio solar utilizando trânsitos planetários.	08 - Estrelas & Física Solar	Matheus Leal Castanheira
48	4DRF	Surface spot coverage of solar-type and M stars	08 - Estrelas & Física Solar	Adriana Valio
49	4DSE	A solar twin that could see the Earth as a transiting exoplanet	08 - Estrelas & Física Solar	Jorge Luis Melendez Moreno
50	4DVD	Tracing Galactic History through Metal-Poor M Dwarfs in the Solar Vicinity	08 - Estrelas & Física Solar	Diogo Martins Souto
51	4DVG	Rotation Detection in an Old Solar Twin with New ESPRESSO/VLT Data and Implications for Gyrochronology	08 - Estrelas & Física Solar	Gabriela Carvalho-Silva
52	4DWM	Open Cluster Members in the APOGEE DR17	08 - Estrelas & Física Solar	Rafael Fraga Guerço
53	4DYN	Investigating the Multifractal Nature of Magnetic Vortices in AR 11158	08 - Estrelas & Física Solar	Leonardo Fabrício Gomes Batista
54	4DZA	Mass loss in Be stars: news from two fronts	08 - Estrelas & Física Solar	Alex Cavaliéri Carciofi
55	4DZJ	Searching for P-rich stars in bulge Globular Clusters	08 - Estrelas & Física Solar	Morgan Sabino Camargo
56	4DZT	Observational Study of the Intermediate Polar Cataclysmic Variable IGR J17014–4306: Optical and X-ray Data Analysis	08 - Estrelas & Física Solar	Diego Carvalho de Souza
57	4E2M	Probing the magnetic fields of starspots with transit mapping	08 - Estrelas & Física Solar	Fabian Marcel Menezes
58	4E2N	A High-Resolution Analysis of Six Candidate LAMOST Barium Stars	08 - Estrelas & Física Solar	Ayslana Sonally da Silva Souza
59	4E2V	LIÇÕES DO HISTÓRICO RECENTE DE ATIVIDADE SOLAR	08 - Estrelas & Física Solar	José Roberto Cecatto
60	4E6S	Be Stars Demographics in the Magellanic Clouds	08 - Estrelas & Física Solar	Luana Alves Antonio
61	4EAF	Stripped, Spun, and Surrounded: The evolution of Be Binaries and the Role of Circumstellar Disks	08 - Estrelas & Física Solar	Tajan Henrique de Amorim
62	4EBN	Em busca das primeiras estrelas do Universo: Estudando estrelas de baixa metalicidade com S-PLUS e espectroscopia de alta resolução	08 - Estrelas & Física Solar	Felipe Almeida-Fernandes
63	4ECM	VARIAÇÃO DO PERÍODO ORBITAL DO SISTEMA BINÁRIO MASSIVO OGLE SMC-SC10 108086: EM ROTA DE FUSÃO?	08 - Estrelas & Física Solar	Leandro de Almeida
64	4ECY	Multiple Clusters in Vela OB1: Structure and Evolution of NGC 2645	08 - Estrelas & Física Solar	Giulia Anacleto
65	4EEK	The S-PLUS Ultra-Short Survey DR1 and iDR2	08 - Estrelas & Física Solar	Hélio Dotto Perottoni
66	4EEP	Metallicities of open clusters in multiband surveys with machine learning	08 - Estrelas & Física Solar	Eduardo Machado-Pereira

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
67	4DME	1FLAC: a Firmamento-based catalog of AGN inFermi-LAT high Galactic latitude γ-ray sources	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Marcela Gouvêa Ribeiro da Rocha Barros
68	4DNJ	What drives the corpulence of dwarf galaxies?	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Abhner P. De Almeida
69	4DP2	The effect of the extragalactic environment on the evolution of S0-type galaxies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Larissa dos Santos Okiyama
70	4DQX	Modeling and MHD Simulations of Precessing Relativistic Jets: Understanding Complex Radio Galaxy Morphologies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Abraão da Silva Rodrigues Antas
71	4DR6	Todas as Galáxias Anãs Abrigam Núcleos Galácticos Ativos? Uma Análise Hidrodinâmica.	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gustavo Amaral Lanfranchi
72	4DRP	Relic galaxies in TNG100: a view from globular clusters	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Micheli Trindade Moura
73	4DSD	A new method to determine potential members and infalling galaxies out to 5R200 of clusters using photometry	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Elismar Lösch
74	4DSH	A possible supermassive binary black hole system in the blazar AO 0235+164	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Anderson Caproni
75	4DTB	Modeling Gas Sloshing in Galaxy Groups: The Case of NGC 5098	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Richards Pereira Albuquerque
76	4DTD	HE and VHE Gamma-Ray Observations of the Blazars 3C 279 and PKS 2155-304	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Samuel Victor Bernardo da Silva
77	4DTQ	High-redshift mock images of TNG50 galaxies reconciling simulated bar fractions with Euclid and JWST	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gustavo Fernandes Gonçalves
78	4DTW	A importância de diferentes feedbacks na evolução do gás em Galáxias Esferoidais Anãs	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gustavo Amaral Lanfranchi
79	4DTY	From Pixels to Classes: Deep Learning Classification of 30 Million Galaxies in the DECam Local Volume Exploration Survey	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Luidhy Santana da Silva
80	4DVN	The Role of the Environment in the Formation of Starburst Galaxies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Bárbara Cibele Ribeiro de Vasconcelos
81	4DVZ	A multiwavelength MAGIC campaign: the extreme activity of Mrk 501 in 2014	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	João Gabriel Giesbrecht Formiga Paiva
82	4DWT	Unsupervised Topological and Contrastive Representation Learning for Galaxy Morphological Analysis	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gabriel Wendell Celestino Rocha
83	4DX2	Structure and Kinematics of the Interacting Group NGC 5098/5096	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Hugo Vicente Capelato
84	4DYG	Different roads to bar growth: multiple pathways across galaxy masses?	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Yasmin Cavalcante Ferreira Coelho
85	4DYZ	SCALE: Investigating galaxy clusters and alignments in STRIPE82 with S-PLUS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Lia Doubrava
86	4DZS	A multiband study of globular clusters in dwarf galaxies: From dark matter to star formation histories	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Raimundo José Ferreira Filho
87	4E2F	The environment of galaxy analogs to cosmic noon star-forming galaxies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Vitor Hugo Lopes da Silva
88	4E2Y	A novel black-hole mass scaling relation based on Coronal lines and supported by accretion predictions	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Alberto Rodríguez Ardila

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
89	4E2Z	The role of groups in galaxy evolution: compelling evidence of the pre-processing effect	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Paulo Afranio Augusto Lopes
90	4E4B	SOARing into a triple-peaked puzzle: A peculiar OI Å11297 profile in a NLSy1	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Denimara Dias dos Santos
91	4E4H	Busca por galáxias anãs compactas no aglomerado de Fornax	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Pierre Augusto Ré Martho
92	4E4K	NGC 4321 sob a ótica do JWST: pitch angles of the main arms and feathers	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Stella Faria Costa
93	4E4P	Choques, filamentos e outflows: o caos coronal da galáxia ESO137-G034	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Matheus Machado Carneiro
94	4E4R	A Trip Through the Green Valley: Morphological Transformations and the Journey to Quiescence	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Ana Carolina Santiago Menezes
95	4E6W	Análise da formação e evolução de superaglomerados de galáxias locais usando satélites de Raios-X e J-PAS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Patrick Prado dos Santos
96	4EA4	Relação entre fração de matéria escura e massa do buraco negro central em galáxias early-type	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Beatriz Goulart Amarante
97	4EAK	Searching for metal-poor dwarf galaxies in the 4th Data Release of the Southern Photometric Local Universe Survey (S-PLUS)	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Cecília Pereira Coutinho
98	4EAW	Weak gravitational lensing for calibrating the mass-richness relation in galaxy clusters	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Isabel Bonomo Pederneiras
99	4EBA	Um survey mm de AGN e Sgr A* com o ALMA	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Douglas Ferreira Carlos
100	4EBV	The limitations of LSST-like multi-band photometry to select extragalactic globular cluster candidates	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Nicholas Schweder Souza
101	4ECB	Identifying Disturbed Galaxies and Environmental Effects Using Non-Parametric Morphology and Machine Learning	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Angela Krabbe
102	4ECX	Uncovering star-forming clumps in tails of jellyfish galaxies: a segmentation approach applied to a candidate in Abell 2744	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Andressa Wille
103	4ED4	Spatially resolved analysis of stellar populations and emission lines properties in the M101 and M51 galaxy groups	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Júlia Thainá Da Silva Cunha Batista
104	4EDR	Miragens cósmicas: um catálogo de quasares sob o efeito de lentes gravitacionais	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Pedro Henrique do Vale Cunha
105	4EDT	Identifying substructures in galaxy clusters using photometric data	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Flávio Rabelo de Moraes Neto
106	4EDY	The Origin of Offset GRBs and Hostless Transients	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Viviane Angélico Pereira Alfradique
107	4EE4	Quantifying the Importance of Tidal Effects and Ram Pressure Stripping in the Morphological Transformation of Dwarf Galaxies in Cluster Environments: Detection and Cataloging in the Fornax Cluster	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	José Ignacio Ibarra Guzmán
108	4EEC	The Universality of Dark Matter Density Profiles for Milky Way Analog Galaxies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Maria Clara Cavalcante Siviero
109	4DMD	easyspec: An open-source Python package for long-slit spectroscopy	11 - Instrumentação e Software	Raniere Maciel de Menezes
110	4DRA	O novo Solar UV-NIR Spectrometer (SUNS)	11 - Instrumentação e Software	Paulo José de Aguiar Simões

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
111	4DTH	Caracterização dos Atrasos de Fase dos Sinais do Brazilian Decimetric Array (BDA)	11 - Instrumentação e Software	Matheus de Carvalho Abelha
112	4DWN	Aprendizado de Máquina para Separação de fontes pontuais e Extensas Aplicado ao J-PAS	11 - Instrumentação e Software	carlos augusto ruviaro de oliveira
113	4DZM	Discovering binary black hole mergers in the LSST alert stream	11 - Instrumentação e Software	Phelipe Antonie Darc De Matos
114	4E2P	Robotização dos telescópios do OPD	11 - Instrumentação e Software	Fábio Rafael Herpich
115	4EB2	Desenvolvimento e Simulação de um Polarímetro de Alta Precisão para Observações Astronômicas	11 - Instrumentação e Software	Antônio Nazareno Uchoa de Oliveira Filho
116	4EBT	Multitask Learning for Gamma-Ray Event Reconstruction in IACTs	11 - Instrumentação e Software	Derlei Jurandir da Silva
117	4EBZ	Modernizando instrumentos legados: o caso do telescópio Obelix do Observatório Abrahão de Moraes	11 - Instrumentação e Software	Alessandro Ederoclite
118	4DMV	Dynamical tides in neutron stars with first-order phase transitions: the role of the discontinuity mode	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Jonas Pedro Pereira
119	4DNR	Teoria unimodular e o problema da constante cosmológica	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Júlio César Fabris
120	4DNT	Baryon Acoustic Oscillations in tomographic Angular Density and Redshift Fluctuations	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Paula Silva Ferreira
121	4DNY	Tomographic redshift dipole: Testing the cosmological principle	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Pedro da Silveira Ferreira
122	4DNZ	PeVatrons, PeVatrons por toda parte!	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Maria Victoria del Valle
123	4DPF	Long-Term Optical Follow Up of S231206cc: Multi-Model Constraints on BBH Merger Emission in AGN Disks	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Phelipe Antonie Darc De Matos
124	4DPZ	Effective Viscosity in the Intracluster Medium and its Role in Magnetic Field Amplification by Turbulent Dynamo	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Stela Adduci Faria
125	4DR4	Estudo de Emissões Transientes no Óptico Provenientes da Fusão de Anãs Brancas Duplas	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Manoel Felipe Sousa
126	4DRZ	RE J0317-853 Como Produto de Fusão de Anãs Brancas: Um Estudo da Evolução Rotacional	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Isabelle Assis Lacerda
127	4DS6	Construção de um teste estatístico para divisão energética em cascatas de raios cósmicos	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Davi dos Santos Silva
128	4DVX	On the Optical Transients from Double White-dwarf Mergers II: A Neutron Star Remnant	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Alexandre Magno Rodrigues Almeida
129	4DWB	Será o modelo $\omega_0\omega_a$ CDM um bom modelo para descrever o Universo perturbado?	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Fernanda Araujo de Oliveira
130	4DWD	The Signature of Gravitational Waves Driving Multi-wavelength Flares in Active Galactic Nuclei	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Juan Carlos Rodríguez Ramírez
131	4DWJ	Systematics in dark siren measurement on the Hubble constant: effects of catalog incompleteness, galaxy weighting and photometric redshift precision	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Viviane Angélico Pereira Alfradique
132	4DZC	Polarimetria SPARC4 de Candidatas a Variáveis Cataclísmicas Polares	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Natália Palivanas

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
133	4DZF	A cosmology weakly dependent measurement of 2D Baryon Acoustic Oscillations scale from the Southern Photometric Local Universe Survey	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Ulisses Ribeiro
134	4DZN	Análise Espectral de uma Binária Transiente por um Modelo de Colunas de Acréscimo	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Rodrigo Reinert da Silva
135	4DZV	Classification of Mass Composition in Extensive Air Showers with CTAO using Monte Carlo Simulations and Machine Learning.	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Eduardo Fonseca Rabelo
136	4DZY	Gravitational Wave Dynamics within the Framework of Nonextensive Entropic Formalism	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Daniel Brito de Freitas
137	4E2K	Evaluating Local Radio Galaxies as UHECR Sources with a Multi-Messenger Approach	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Isadora Parillo
138	4EAE	ANGULAR BARYON ACOUSTIC OSCILLATIONS MEASUREMENT AT Zeff=2.34 FROM THE S-PLUS DR1 QUASAR CATALOG	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Maria Eduarda Gomes Lopes
139	4EAQ	Turbulence-driven Magnetic Reconnection and the Origin of the Neutrinos in NGC 1068	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Luana Passos Reis
140	4EBS	Impact of stratified rotation on the moment of inertia of neutron stars	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Tulio Ottoni Ferreira da Costa
141	4EDA	Black hole spectral states revealed in GRMHD simulations with texture memory accelerated cooling	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Pedro Naethe Motta
142	4DMW	Tidal Effects and Volcanism in Close-in Exo-Earths: The Cases of 55 Cancri Ae and LP 791-18 d	13 - Sistemas Planetários	Sylvio Ferraz de Mello
143	4DN2	The invisible threat: assessing the collisional hazard posed by the undiscovered Venus co-orbital asteroids	13 - Sistemas Planetários	Valerio Carruba
144	4DSY	A orelha do Batman: O primeiro sistema com dois planetas gigantes gasosos orbitando uma anã marrom	13 - Sistemas Planetários	Leandro de Almeida
145	4DYR	Análise da Variação do Período Orbital de Kepler-451: Candidato a Sistema Multiplanetário em uma Configuração Circumbinária	13 - Sistemas Planetários	Lídia Maria Peregrino de Faria
146	4DZ2	A new non-extensive proxy for the evolution of stellar rotation period in planetary systems	13 - Sistemas Planetários	Thiago de Melo Santiago
147	4DZQ	Busca por exoluas em exoplanetas de longo período no “corredor das exoluas” utilizando dados da missão Kepler.	13 - Sistemas Planetários	João Victor Ferreira Lacerda Aires
148	4E2X	Estudo da dinâmica de exocometas e da formação de reservatórios cometários no sistema extrassolar Kepler-90	13 - Sistemas Planetários	Nilce da Silva dos Santos
149	4E6Y	Evolução de oceanos de magma e atmosferas secundárias após colisões planetárias	13 - Sistemas Planetários	Leandro Esteves de Paula
150	4EAD	Hazy Skies, Hidden Signs: Assessing Haze-Driven Habitability and the Concealment of Biosignatures on TOI-700 d	13 - Sistemas Planetários	Viktor Yuri Doná Sumida
151	4EBQ	Multi-fluid hydrodynamical simulations of circumbinary planet formation via pebble accretion	13 - Sistemas Planetários	Ana Luiza Bastos Barbosa Guimarães da Silva
152	4ECF	Análise de Trânsitos e Habitabilidade em Exoplanetas com o Observatório do Pico dos Dias (OPD/LNA)	13 - Sistemas Planetários	Vitória Bellecerie da Fonseca
153	4DNF	Vision Transformers for identifying asteroids interacting with secular resonances	14 - Sistema Solar	Valerio Carruba
154	4DPY	Modeling the Physical Properties of Outer Solar System Objects Using Genetic Algorithms and Multi-technique Observations	14 - Sistema Solar	Giuliano Margotí

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
155	4DQ4	Can tidal disruption explain the observed population of small NEOs?	14 - Sistema Solar	Fernando Virgilio Roig
156	4DQN	Photometric analysis of the binary asteroid system (3548) Eurybates-Queta	14 - Sistema Solar	Nicoli Rocha Santos
157	4DSS	The Sun as Final Destination: A Dynamical Study Applied to Planetary Defense	14 - Sistema Solar	Rosana Aparecida Nogueira de Araújo
158	4DTT	Tidal effects on celestial bodies with complex rheological models	14 - Sistema Solar	Vitor Martins de Oliveira
159	4DXH	Investigating the cohesion of the TNO Arrokoth across different density ranges	14 - Sistema Solar	Raí da Silva Machado de Oliveira
160	4DXT	The Moon as a possible source for Earth's co-orbital bodies	14 - Sistema Solar	Rafael Sfair
161	4E2Q	The chaotic dynamics of comet Halley	14 - Sistema Solar	Othon Cabo Winter
162	4E4T	Ocultação estelar pelo sistema duplo (120347) Salacia - Actaea	14 - Sistema Solar	Felipe Braga Ribas
163	4EAM	Características Físicas dos Asteroïdes Troianos de Júpiter a partir de Ocultações Estelares e de Modelos 3D Adimensionais	14 - Sistema Solar	Hélio Honório Dutra
164	4EBM	The Retrograde Ring Of Kuiper Belt Object Quaoar	14 - Sistema Solar	Andre Amarante
165	4EE2	Decifrando a base mineralógica da diversidade taxonômica da família de Koronis}	14 - Sistema Solar	Jorge Márcio Ferreira Carvano