

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
1	4DPD	Impacto da Metalicidade Estelar na Caracterização Atmosférica de Exoplanetas	01 - Astrobiologia	Ícaro Meidem
2	4DXP	ANÁLISE DEMOGRÁFICA DE EXOPLANETAS	01 - Astrobiologia	Andrew Nathan Rosario Silva
3	4DYS	Habitabilidade e Atmosfera do Exoplaneta TOI-700 e	01 - Astrobiologia	Nicole Lopes Domingues
4	4E2B	Chiral Molecules in Space: Astrophysical Pathways from Molecular Clouds to Prebiotic Homochirality	01 - Astrobiologia	Letícia Laurindo
5	4E2S	Um diagnóstico para detecção de atmosferas em planetas possivelmente rochosos: potenciais alvos ante o contexto de habitabilidade	01 - Astrobiologia	Camilla Mylena de Sousa da Silva
6	4EBY	Comparação entre os trânsitos dos exoplanetas do tipo Netuno medidos pelos satélites Kepler e TESS	01 - Astrobiologia	Emilly Silva Rosa
7	4EDF	Degradation of potential biosignatures on planetary surfaces	01 - Astrobiologia	Paola Ferreira Lima da Cunha
8	4EEZ	Modelos Multiníveis de Machine Learning como ferramenta para entender a relação entre sistemas planetários e planetas aptos a abrigar vida	01 - Astrobiologia	Luander Bernardes
9	4EF6	Halobacterium salinarum como modelo de estudo de bioassinaturas visando a investigação de sistemas planetários.	01 - Astrobiologia	Stefanie Danelon de Carvalho
10	4EER	Prebiotic Homochirality: An Overview of Theoretical Models and Environmental Constraints	01 - Astrobiologia	Livia Veronezi
11	4DNC	Spectral Modeling of Young Planetary Nebulae in the Mid-Infrared	02 - Astroquímica	Julia de Campos Fischer
12	4DNW	Abundâncias de Sódio (Na) em estrelas de campo do bojo Galáctico	02 - Astroquímica	Rafael Pereira Nunes
13	4E46	Beyond JWST: Predicting the Invisible Chemistry of Cosmic Ices, Using the PROCODA Code	02 - Astroquímica	Leonardo Moraes dos Santos
14	4E4Q	ABUNDÂNCIAS QUÍMICAS DE AGLOMERADOS ABERTOS BINÁRIOS: INVESTIGANDO OBJETOS ESTELARES EM NGC-5617 E TRUMPLER-22	02 - Astroquímica	ANTÔNIO AUGUSTO GASCH SOUSA CHAVES
15	4ECT	Unveiling Protostellar Ice Chemistry Combining Observations, Laboratory Experiments, and Computational Modeling	02 - Astroquímica	Caroline Milenna Lucas Fagnoli
16	4DNE	Análise da Deflexão da Luz em Ocultações Estelares	03 - Astrometria	Maísa Poiani
17	4DXC	Uma Busca por Aglomerados Estelares Jovens com Métodos de Aprendizado de Máquina	03 - Astrometria	Breno Popowicz Pereira
18	4E66	ANÁLISE DA RELAÇÃO PERÍODO-LUMINOSIDADE DE CEFEIDAS NO INFRAVERMELHO MÉDIO COM PARALAXES DO GAIA DR3	03 - Astrometria	Ezequiel Amador Soares Junior
19	4DQ6	Estudo de Emissão Não Térmica em Bowshocks Estelares	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Débora Pereira Barbosa
20	4DQH	MAPPING DIFFUSE STRUCTURES SURROUNDING YOUNG CLUSTERS II: THE CASE OF NGC 3590	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Thaina Aragao Sabino
21	4DRS	Adjustment of Sersic's Law to the Bulge of the Milky Way Via Bayesian Sampling	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Agenor da Costa
22	4DRV	Fractional Modeling of the Gravitational Potential in Galactic Bulges with Sersic Profile	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Agenor da Costa
23	4DTZ	Non-parametric Decomposition of Morphological Structures in Disc Galaxies	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	André Almeida Trello
24	4DWS	Thin disk splash population: evidence for early chemical thin disk formation in the Milky Way	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Lais Borbolato Soares

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
25	4DWV	Uncovering the primordial stellar halo through blue horizontal-branch stars	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Fabírcia Oliveira Barbosa
26	4DXJ	Structure and dynamical age of Large Magellanic Cloud star clusters surveyed by VISCACHA	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	João Francisco Coelho dos Santos Junior
27	4DXK	The Largest Uniform Catalog of Stellar Orbital Parameters	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Nayara Isabelle Feliciano Souza
28	4DZ4	Stellar properties and chemical features of the Gaia Catalogue of Nearby Stars observed by GALAH DR4	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Pedro Henrique Rocha de Andrade
29	4E4Y	Análise Espectroscópica de estrelas frias nos aglomerados UFMG 06 e UFMG 40	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Wilton de Jesús Santos
30	4E62	Obtaining interstellar extinction with GALExtin	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Eduardo Brescansin de Amôres
31	4EAP	Mapeamento polarimétrico na direção da nuvem escura DCId 313.3+3.7. II. Dados da SPARC4	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Gustavo Henrique da Silva Santos
32	4EBD	Tomografia de densidade estelar da Galáxia	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Otavio de Andrade Maia
33	4ECK	ESTUDO POLARIMÉTRICO DO MEIO INTERESTELAR NA REGIÃO EM TORNO DA NUVEM ESCURA [DB2002b] G273.29+2.47	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Maria Eduarda de Souza Galvao
34	4EDP	Abundâncias químicas de estrelas ricas em metais do bojo galáctico.	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Ana Luisa Rocha de Abreu
35	4EE6	Estudo polarimétrico da nuvem escura DCId 282.7-02.5	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Rafaela Souza Almeida
36	4EEM	Determinação da polarização da nuvem escura [DB2002b] G299.48+5.89	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Davi Otoni Saraiva
37	4EFF	Determinação polarimétrica das componentes do meio interestelar na direção do aglomerado aberto UFMG4	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Laura Guimarães Novaes
38	4DVV	Analysis of Integrated Magnitudes and Colors of VISCACHA Star Clusters	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Osvaldo Teodoro de Sousa Neto
39	4E4M	Estudo da dinâmica interna de aglomerados estelares com dados Gaia	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Bernardo Kappaun de Oliveira
40	4EEX	Determinação da polarização da nuvem escura DCId 256.1-09.3	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Larissa Amaral Ferreira
41	4EFA	Investigação da possível conexão entre LDN288 e NGC6494 por meio de dados polarimétricos	04 - A Galáxia & Meio Interestelar	Rafael Ferreira do Amaral Silva
42	4DX6	Saberes do Céu: um estudo etnoastronômico das constelações e ciclos celestes em comunidades tradicionais brasileiras	05 - Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia	Ariadna Gabriela Cunha Braz
43	4E6M	Saberes do Céu Ribeirinho: Astronomia Cultural na Educação Amazônica	05 - Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia	KALEB RIBEIRO ALHO
44	4DQD	Divulgação científica em astronomia por meio do podcast Dossiê Ciência	06 - Divulgação em Astronomia	Rodolfo Langhi
45	4DQE	Espaços Não Formais e Inclusão Científica: Relato de uma Experiência com Estudantes da EJA no Observatório Didático de Astronomia da Unesp	06 - Divulgação em Astronomia	Rodolfo Langhi
46	4DVR	Ferías com mais estrelas	06 - Divulgação em Astronomia	joara cardoso silva
47	4DYM	Zine: arte e divulgação científica e cultural na Astronomia	06 - Divulgação em Astronomia	Kelly Naomi Matsui
48	4E4N	Síntese didática das principais descobertas e desafios teóricos sobre o sistema binário Eta Carinae.	06 - Divulgação em Astronomia	Yasmim Tavares dos Santos

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
49	4EB4	Duas mulheres e um planetário: ciência, representatividade e transformação sob a cúpula	06 - Divulgação em Astronomia	Rodolfo Langhi
50	4EB6	Café Astronômico: análise de um mesa-cast como ferramenta de divulgação científica em Astronomia	06 - Divulgação em Astronomia	Rodolfo Langhi
51	4EDK	PROJETO COMETA NORDESTINO: UMA EXPERIÊNCIA SOBRE POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA ASTRONOMIA NAS REDES SOCIAIS.	06 - Divulgação em Astronomia	Elaine Cristina Farias de Oliveira
52	4EEB	CRATERAS LUNARES MODELADAS A PARTIR DA BASE DE DADOS DO LROC PARA IMPRESSÃO 3D COM PROPOSTAS EDUCACIONAIS INCLUSIVAS.	06 - Divulgação em Astronomia	David Arley Gomes da Silva
53	4DVQ	Noite com as Estrelas: Divulgação científica no Observatório da Universidade de São Paulo	06 - Divulgação em Astronomia	Biô Koundakis Braga
54	4E2J	MOSAIC - Desenvolvendo Instrumentação para o Maior Telescópio do Mundo.	06 - Divulgação em Astronomia	Milena Glauca Lusa Moreira
55	4DMH	CONTRIBUIÇÕES DA EVOLUÇÃO ESTELAR NA NUCLEOSSÍNTESE DOS ELEMENTOSQUÍMICOS: UM RECURSO INTERDISCIPLINAR PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA	06 - Educação em Astronomia	Flávio Augusto Maciel Neuenschwander Penha de Brito
56	4DNQ	Um estudo sobre o animismo e artificialismo infantil nas representações de crianças sobre as constelações	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
57	4DQF	Atividades práticas no ensino de Astronomia nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
58	4DQJ	Projeto Eratóstenes Brasil: desenvolvendo autonomia docente para atividades práticas de ensino de Astronomia	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
59	4DQK	Ciência Cidadã e Educação em Astronomia: os meteoros ao alcance de todos	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
60	4DRD	CONTRIBUIÇÕES DO PROJETO ERATÓSTENES BRASIL PARA A AUTONOMIA DOCENTE: PERSPECTIVAS NO ENSINO DE CIÊNCIAS E ASTRONOMIA	07 - Educação em Astronomia	João Pedro Bertonha Lombardi
61	4DRE	CONSTITUIÇÃO DA IDENTIDADE PROFISSIONAL DOCENTE NO ENSINO DE CIÊNCIAS E ASTRONOMIA: O CONTEXTO DO PROJETO ERATÓSTENES BRASIL	07 - Educação em Astronomia	João Pedro Bertonha Lombardi
62	4DRM	Projeto COSMO TUPI - CAÇADORES DE ASTEROIDES - ASTEROID HUNTERS	07 - Educação em Astronomia	Maria Antoniazzi
63	4DRW	Astronomia no Ensino Médio: Fenômenos do Red-Shift e Blue-Shift De Galáxias Como Tema de Estudo	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
64	4DRX	O Eclipse de Sobral e a Divulgação Científica: Uma Experiência no Observatório de Astronomia da UNESP	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
65	4DRY	Sobre a Importância da Astronomia em Disciplinas do Ensino Médio	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
66	4DSC	A EXPERIÊNCIA EM ENSINO E EXTENSÃO NO BACHARELADO EM ASTRONOMIA DO IAG/USP	07 - Educação em Astronomia	Thomaz Dean Bailona Cotrim
67	4DSM	The "Science in the Caatinga" Project: Observing Runs to Detect Deviations of Minimum Predicted Times in Eclipsing Binary Stars	07 - Educação em Astronomia	Lupércio Braga Bezerra
68	4DSQ	Estudo das Órbitas das Luas Galileanas e da Massa de Júpiter por meio do Projeto CLEA	07 - Educação em Astronomia	Rayane Gago
69	4DTF	Propostas de ensino de astronomia por meio de astrofotografias	07 - Educação em Astronomia	Rodolfo Langhi
70	4DYC	PEQUENOS CORPOS DO 14 - Sistema Solar: UM LIVRO FALADO	07 - Educação em Astronomia	Larissa Gonçalves Barcellos
71	4E4W	Experimentos em Ciências da Terra e do Universo	07 - Educação em Astronomia	Alice Mendes Vinhote
72	4EBJ	Maquetes táteis: uma ferramenta importante na inclusão de pessoas cegas em visitas a espaços museológicos	07 - Educação em Astronomia	Larissa Gonçalves Barcellos

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
73	4ECV	Distância Lunar pela Paralaxe Trigonométrica da Lua Durante Ocuultações de Estrelas e Planetas no Contexto da Caravana Luar do Sertão	07 - Educação em Astronomia	Camille Vitória de Jesus Porto
74	4ED2	Foguetes da OBAFOG e dispersão de sementes nativas: uma proposta interdisciplinar	07 - Educação em Astronomia	Andressa Wille
75	4EEG	ENSINO DE 01 - Astrobiologia A PARTIR DE SIMULAÇÕES ECOLÓGICAS EM MINIATURA COM AUXÍLIOS DE TERRÁRIOS	07 - Educação em Astronomia	Carolina Braga Seda
76	4EFD	ANÁLISE DE DESENHOS INFANTIS EM AMBIENTES NÃO FORMAIS DE APRENDIZAGEM: UM ESTUDO EXTENSIVO NA REGIÃO NORDESTE	07 - Educação em Astronomia	Marisley Dantas Santana
77	4E6R	VISÃO, CONCEPÇÃO E PRÁTICAS DE PROFESSORES QUE ENSINAM 01 - Astrobiologia	07 - Educação em Astronomia	Marcos Rincon Voelzke
78	4EBX	Closer to Sky: co-criando conhecimento astronômico na favela Pavão-Pavãozinho e Cantagalo (PPG) no Rio de Janeiro	07 - Educação em Astronomia	Leonardo Alves da Silva Porto
79	4DMJ	Diagnóstico detalhado de linhas de absorção em estrelas gêmeas do Sol.	08 - Estrelas & Física Solar	Francielle Antonio
80	4DMM	GHOSTs of the Outer Disk: High-Resolution Spectroscopic Analysis of Young Open Clusters Beyond 13 kpc	08 - Estrelas & Física Solar	Millena Brandão Maciel
81	4DMR	Características Espectroscópicas e Procura de Binárias-X Supermoles	08 - Estrelas & Física Solar	Gael Romain Cervený Barreteau
82	4DMS	Subpopulations in the solar neighborhood using precise manual abundances in solar twins	08 - Estrelas & Física Solar	Maria Alice da Silva Santos
83	4DNH	BUILDING A SPECTRAL LINE LIST FROM 1 to 5 MICRONS	08 - Estrelas & Física Solar	Gabriela Neves Lima
84	4DNN	Magnetospheres around High Mass Stars revealed by Polarimetry	08 - Estrelas & Física Solar	Felipe Lima de Moura
85	4DP4	O relógio químico [Y/Mg] em estrelas de alta metalicidade	08 - Estrelas & Física Solar	Henrique Pacini Vispico
86	4DPR	Are T Tauri stars gamma-ray emitters? Insights from a non-thermal model	08 - Estrelas & Física Solar	Gabriel Cassoli Capellini
87	4DQM	Ventos estelares de supergigantes vermelhas acelerados por ondas Alfvén	08 - Estrelas & Física Solar	Guilherme Renato Cunha Sampaio
88	4DQP	Rotação Interna e Período Característico de Estrelas SPBs Observadas pelo TESS	08 - Estrelas & Física Solar	Alessandro de Melo
89	4DQR	Caracterização do Sistema Planetário da Estrela CoRoT 104848249 e o Impacto da Atividade Estelar	08 - Estrelas & Física Solar	Francielle Antonio
90	4DQY	Busca por subestruturas em Associações Estelares Jovens	08 - Estrelas & Física Solar	Eduardo Batista
91	4DRK	Using precise Machine Learning abundances in solar twins to infer the possible origin of the Sun	08 - Estrelas & Física Solar	Beatriz Maria Oliveira Morais
92	4DSB	EMISSÃO CIRCUNSTELAR: MODELAGEM DE ESTRELAS T TAURI	08 - Estrelas & Física Solar	Thomaz Dean Bailona Cotrim
93	4DSG	Uma biblioteca estelar semi-empírica de estrelas quentes	08 - Estrelas & Física Solar	Manoel Guilherme de faria Moraes
94	4DSK	Parâmetros das estrelas do Telescópio de Mundos Habitáveis (HWO)	08 - Estrelas & Física Solar	Helena Cavalheiro Lobo
95	4DSN	Idades das estrelas do Telescópio de Mundos Habitáveis	08 - Estrelas & Física Solar	Maíra de Sá Moreira
96	4DSR	Procurando por subpopulações na vizinhança solar utilizando análogas solares.	08 - Estrelas & Física Solar	José Carlos Lima Rocha Junior

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
97	4DT6	An Infrared Chemical Analysis of the Red Giants in the Open Cluster NGC 2539	08 - Estrelas & Física Solar	Thiago Flaulhabe Xavier Gomes
98	4DTA	Análise do Espectro Infravermelho de Nebulosas Planetárias Observadas com o Telescópio Espacial SPITZER.	08 - Estrelas & Física Solar	André Luiz Pereira Teixeira da Silva
99	4DTC	EVOLUÇÃO DO MOMENTUM ANGULAR ESTELAR EM SISTEMAS BINÁRIOS NA VIZINHANÇA SOLAR.	08 - Estrelas & Física Solar	Brício Warney de Freitas Alves
100	4DTJ	O relógio químico [Y/Mg] em estrelas frias moderadamente pobres em metais	08 - Estrelas & Física Solar	José Hamilton Pereira de Araujo Neto
101	4DTK	Distribuição de períodos de variáveis cataclísmicas segundo o TESS	08 - Estrelas & Física Solar	Alejandra Daniela Romero
102	4DV2	Modelagem da Rotação Solar a partir de Oscilações Acústicas no Limbo	08 - Estrelas & Física Solar	Danilo Della Torres
103	4DV4	Atmospheric Characterization of the Exoplanet K2-18b via Transmission Spectroscopy with JWST: Molecular Composition Inferred with petitRADTRANS	08 - Estrelas & Física Solar	Alexandre da Silva Souza
104	4DV6	Dispersão Química em Aglomerados Abertos jovens observados com APOGEE DR17	08 - Estrelas & Física Solar	Cameron Calisto de Farias
105	4DW6	O Buraco Luminoso em Eta Carinae em Torno do Periastro de 2025.7	08 - Estrelas & Física Solar	Rodrigo Braz Sartori Capobiango
106	4DWE	Abundâncias de siderófilos em anãs G-K hospedeiras de planetas rochosos de tipo terrestre: vínculos para modelos planetários	08 - Estrelas & Física Solar	Matheus V.costa
107	4DWP	An investigation of polarimetry in Novas	08 - Estrelas & Física Solar	Leandro de Almeida
108	4DWX	Caracterização de Estrelas Anãs M com Deep Learning	08 - Estrelas & Física Solar	Josué Ferreira Cruz Araújo
109	4DXY	Detecção e Classificação de Objetos Estelares Jovens com Métodos de Aprendizagem de Máquina	08 - Estrelas & Física Solar	Pedro Medeiros Merino
110	4DY4	Censo das anãs brancas pulsantes DA	08 - Estrelas & Física Solar	Ana Júlia Soares Henicka
111	4DYB	Estudo estatístico dos espectros de estrelas Be obtidos peloInternational Ultraviolet Explorer	08 - Estrelas & Física Solar	Sabrina Nantua Ximenes
112	4DYJ	Investigando a formação estelar em Cygnus: aglomerados embebidos e YSOs	08 - Estrelas & Física Solar	Mariane Dias de Souza Gomes
113	4DYK	DYNAMICAL TRACEBACK AGE OF THE ALESSI 13 OPEN CLUSTER	08 - Estrelas & Física Solar	Adriane Sena Galeote
114	4DYV	Characterization of Bridge Stellar Clusters	08 - Estrelas & Física Solar	Julya Tonon
115	4DYX	Angular momentum evolution in young stellar objects: the influence of environmental processes and the role of surface magnetic fields.	08 - Estrelas & Física Solar	Marco Antonio de Oliveira Lima
116	4DZB	Linear polarization in the field of eta Carinae with the SPARC4 camera	08 - Estrelas & Física Solar	Leandro de Almeida
117	4DZD	Evolução do período de rotação em populações sintéticas de estrelas jovens de baixa massa	08 - Estrelas & Física Solar	Maria Jaqueline Vasconcelos
118	4DZW	Polarimetria de V1025 Cen	08 - Estrelas & Física Solar	Fernando Falkenberg
119	4DZZ	Multiplicidade Estelar em Aglomerados Abertos: Investigando Frações Binárias e Sua Relação com Propriedades de Aglomerados	08 - Estrelas & Física Solar	Ruan Philipe Alves
120	4E26	Seismic Analysis and Stellar Variability of Be Stars with High-Cadence Photometry	08 - Estrelas & Física Solar	Laerte Brandão Paes de Andrade

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
121	4E2R	GW Librae's Recovery: A Multi-Decade Puzzle of Pulsation and Cooling	08 - Estrelas & Física Solar	Bernardo Walmott Borges
122	4E4D	Identificação de Estrelas Be em Levantamentos Fotométricos Utilizando Aprendizado de Máquina	08 - Estrelas & Física Solar	Clara Amorim Navarro
123	4E6B	Determinando a fração Be/(B+Be) na LMC e na SMC	08 - Estrelas & Física Solar	Vitória Leme Schiavolim
124	4E6C	Evolução da Rotação de Estrelas Jovens de Baixa Massa: Relação Entre a Luminosidade Em Raios-X e o Momento Angular	08 - Estrelas & Física Solar	Ruan Victor Sousa Dias dos Santos
125	4E6E	Evolução Orbital e Secular de η Carinae Através de Linhas de Recombinação de Rádio e Contínuo	08 - Estrelas & Física Solar	Zulema Abraham
126	4E6N	Caracterização espectroscópica da estrela hospedeira do sistema planetário PDS 70b,c.	08 - Estrelas & Física Solar	Nícolas Dick Vidal de Oliveira
127	4E6P	Análise fotométrica com dados J-PLUS: o caso de NGC 1039	08 - Estrelas & Física Solar	José Gonçalves Chaves Junior
128	4EAB	Estudo de aglomerados abertos na ponte de magalhães	08 - Estrelas & Física Solar	Antonis Jeyson Leon Huamani
129	4EAH	Evolução espectral e mapeamento do disco de acreção da nova-anã V2051 Oph durante uma erupção	08 - Estrelas & Física Solar	Jonathan João Ramos
130	4EAV	MAGNETIC INTERACTION BETWEEN STARS AND THEIR TRANSITING PLANETS	08 - Estrelas & Física Solar	Beatriz Dantas Quina
131	4EBE	Pre-main sequence stellar models simulating the disk-locking mechanism applied to NGC6530	08 - Estrelas & Física Solar	Natália Rezende Landin
132	4EBG	The Nova Synthetic Data Base: a PCA Analysis of Novae Spectra	08 - Estrelas & Física Solar	Bruno César Barros de Oliveira Santos
133	4ECD	First Results from a Spectroscopic Survey of Be Binaries with Stripped Companions	08 - Estrelas & Física Solar	Pâmela Reis Querido
134	4ECN	Uma Abordagem de Aprendizado de Máquina Não Supervisionado para a Identificação de Distribuições de Energia Espectral Anômalas: Aplicação aos Dados do S-PLUS DR4	08 - Estrelas & Física Solar	Fredi Quispe Huaynasi
135	4EDV	Abundâncias Atômicas e Atividade Cromosférica em Anãs Vermelhas	08 - Estrelas & Física Solar	Eric Freitas de Abreu
136	4EEN	Quantificando atividade de estrelas Be Galácticas através da análise morfológica de curvas de luz	08 - Estrelas & Física Solar	Guilherme Pimentel Pereira Bolzan
137	4EF4	Busca Fotométrica de Análogas e Gêmeas Solares no Catálogo Gaia	08 - Estrelas & Física Solar	Marina Grazielle Francisco Leite Gomes
138	4EFC	Estudo Numérico de Modos Inerciais na Zona Convectiva Solar	08 - Estrelas & Física Solar	Conrado Simão Finotti
139	4DQ2	Procurando por subpopulações na vizinhança solar utilizando análogas solares.	08 - Estrelas & Física Solar	José Carlos Lima Rocha Junior
140	4DTE	Formation height of ultraviolet C I and C IV spectral lines during solar flares	08 - Estrelas & Física Solar	Gabriel Fernando Santos Silva
141	4DTN	Relações Empíricas para a Determinação da Temperatura Efetiva e Abundâncias Químicas de Estrelas Quentes	08 - Estrelas & Física Solar	Alex Trindade Saraiva Da Silva
142	4DYP	Comparação entre bibliotecas estelares empíricas e teóricas no infravermelho próximo	08 - Estrelas & Física Solar	Michele Bertoldo Coêlho
143	4DZK	Investigação Polarimétrica da Incidência de Estrelas Be em Aglomerados Abertos	08 - Estrelas & Física Solar	Ariane Cristina Fonseca Silva
144	4E4Z	Abundance Analysis of Benchmark M Dwarfs: A Test of FeH Line Parameters in APOGEE DR19 Spectra	08 - Estrelas & Física Solar	Anderson da Silva Andrade

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
145	4E6X	Variabilidade do campo magnético de BP Tau em uma década de observações	08 - Estrelas & Física Solar	Beatriz Aparecida Costa Alvim
146	4EBF	A Hybrid Fourier-LSTM Model for Sunspot Number Forecasting: Combining Periodicity and Nonlinear Residuals	08 - Estrelas & Física Solar	Ylana Karolina Santos Lopes
147	4ECR	Uma grade de modelos de alta resolução para estrelas em rápida rotação	08 - Estrelas & Física Solar	Matheus de Lima Pinho
148	4EDD	Um estudo de índices espectrais em modelos de população estelar simples	08 - Estrelas & Física Solar	Vitoria Carvalho Monteiro de Oliveira
149	4DNS	AstroBioChemistry: Study of Organic Molecules in Active Galactic Nuclei	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Dinalva Aires de Sales
150	4DPN	Constraining how dependent bar ages are on different stellar population models	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Taísa Oliveira de Jesus
151	4DQC	Buscando aglomerados de galáxias em fusão: Explorando algoritmos de agrupamento em levantamentos fotométricos para identificar subestruturas em aglomerados	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Giulya Souza dos Santos
152	4DRQ	Explorando a região de infall com o SCALE: Morfologias de galáxias e taxas de formação estelar no aglomerado MKW4.	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Liana Li
153	4DRR	Minor and major mergers: When is star formation triggered?	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Agenor da Costa
154	4DS4	Galaxy Cluster Mass Estimation Through The Splashback Radius	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Lucas Gabriel Silva
155	4DSF	Simulation-Based Inference in SED modeling of AGNs	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Marcus André Morais Valiati
156	4DSP	AGN feedback at Sub-Kiloparsec Scales: MUSE View of Narrow-Line Region Outflows in 4C 12.50.	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Philip Ekele Okobi
157	4DST	Morphological characterization of galaxies in the clusters Abell 1644 and Abell 1631	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Giovana Monteiro Nascimento
158	4DSW	Study of Dust Extinction on PAH Emission in Starburst Galaxies	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Vitor das Neves Avelaneda
159	4DSZ	Uncovering the properties of galactic disks in GECKOS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Miguel de Loreto Neto
160	4DT4	Populações de galáxias em filamentos cósmicos	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Isabela Pompolino Salmaso
161	4DVA	Demography and morphological evolution of red spirals and S0s in groups and clusters	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Flávio Rabelo de Morais Neto
162	4DVE	Processos magnetohidrodinâmicos e radiativos de alta energia ao redor do Centro da Galáxia	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Vitor Ribeiro Silva
163	4DVK	Análise Morfológica de Galáxias e Fenômenos "Jellyfishes" em Aglomerados	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Marcos Vinicius Coimbra Bezerra
164	4DVP	Colours of Globular Clusters: how to match models and observations?	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Letícia Laurindo
165	4DWC	Simulated Observations of stellar populations in galaxies at Cosmic Noon with the MOSAIC spectrograph for the Extremely Large Telescope	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Luca Béchade
166	4DWF	Testando a Relação Tully-Fisher em Fusões de Galaxias	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Bruno Henrique da Silva
167	4DWG	Magnetic reconnection modelling as an explanation for the SED TeV 'spike' of Markarian 501 in 2014.	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	João Gabriel Giesbrecht Formiga Paiva
168	4DXS	Comparação e combinação de métodos para estimar o desvio para o vermelho de galáxias	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Kiana Coimbra Buin Lins

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
169	4DY6	APLICAÇÃO DO RPM PARA SELEÇÃO FOTOMÉTRICA DE GALÁXIAS MEMBROS DE AGLOMERADOS EM SIMULAÇÕES COSMOLÓGICAS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Larissa Gonçalves Barcellos
170	4DYD	Dinâmica de braços espirais na interação galáctica simulada de Arp 273	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Carlos Augusto Moreira Coelho
171	4DYF	Evolução Química da Galáxia Esferoidal Anã Fornax	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gustavo Amaral Lanfranchi
172	4DZG	Classificação Fotométrica de Galáxias de Alto Redshift	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Istenio Nunes de Moraes
173	4E2A	Abundância química de galáxias com formação estelar no aglomerado de galáxias [YMV2007]2116.	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Manuela Mázaró Magalhães
174	4E2C	MOVIMENTO PRÓPRIO DAS COMPONENTES DO JATO DE PKS1510-089	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Claikson Benedito
175	4E2D	Efeitos do Estágio Dinâmico de Aglomerados na Evolução de Galáxias em Infall	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Felipe Coqueiro Ribeiro
176	4E2E	DETECÇÃO DE NEBULOSAS PLANETÁRIAS COM FOTOMETRIA NA GALÁXIA NGC 6744	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Nicolas Gabriel de Oliveira
177	4E2W	Subestruturas no brilho superficial em raios-X de aglomerados de galáxias	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Isabelle Gios Martimiano
178	4E4A	Mecanismos de Excitação do Gás em LINERs: Uma Perspectiva no Infravermelho Próximo	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Alberto Rodríguez Ardila
179	4E4E	ESTUDO DAS FONTES DE RÁDIO CENTRAIS DO A119	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gabriel de Souza Veras Fontinele
180	4E4G	Comparative Morphology of Galaxies in the Fornax Cluster and Dorado Group	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Amanda Reis Lopes
181	4EAT	Recuperando a relação de densidade-morfologia no superaglomerado de Hércules usando dados multibanda J-PAS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Beatriz Sá Rêgo de Souza
182	4EAX	Determinação das condições físicas do gás nas regiões de linhas estreitas em Núcleos Ativos de Galáxia	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Patricia Victoria Cavalcante Farias
183	4EBR	A protocluster in formation traced by LAEs at $z \sim 4.5$ in the COSMOS field	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Mariana Rubet da Costa
184	4ECE	Aglomerado de galáxias: Implicações do ambiente externo na metalicidade	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	José Yuri Santos Silva
185	4ECG	Gas Kinematics and Excitation study of the OH Megamaser Galaxy IRAS 06487+2208	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Douglas Alves da Silva
186	4ECQ	Censo de falsos positivos de lentes gravitacionais fortes de quasares	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Otavio Sebastião Krinski Moreira
187	4EDN	Explorando a eficiência estelar em aglomerados de galáxias com o IllustrisTNG	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Arthur Alves de Oliveira
188	4EEH	Redshift espectroscópico de galáxias com inteligência artificial	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Thalita Sartori Benincá
189	4DMP	Blue Elliptical galaxies in the Fornax cluster through S-PLUS data	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Débora Brandão dos Santos
190	4DZP	Estimation of galaxy properties in the direction of Fornax Cluster with S-PLUS, LePhare and ML/DL techniques. Initial steps of the study of the Doradus-Fornax-Eridanus Filament	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Rodrigo Facundo Haack
191	4DZR	A comprehensive study of the Fornax cluster using S-PLUS data	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Anália Smith Castelli
192	4DZX	Mapeando as populações estelares de galáxias isoladas e em interação no Universo Local usando dados fotométricos	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Gabriel Fabiano de Souza

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
193	4E2G	Catalog of Environmental Densities of galaxies in the southern hemisphere with the S-PLUS survey	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Vitor Hugo Lopes da Silva
194	4E4C	Jet-gas interactions in compact radio galaxies: a spatially resolved perspective on ionized gas outflows	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Bárbara L. Miranda Marques
195	4EAR	A Catalogue of Variable Active Galactic Nuclei Based on Multi-Timescale Variability Analysis from Fermi-LAT Data	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Luana Passos Reis
196	4EAZ	Evolução de galáxias em supergrupos de galáxias nas simulações IllustrisTNG	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Caroline Oliveira Gonçalves
197	4EBH	Estudo e detecção de aglomerados globulares utilizando dados do survey de galáxias J-PLUS	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Leonardo Alves da Silva Porto
198	4ECS	On the Limitations of X-ray Morphological Metrics as Proxies for the Dynamical Activity of Galaxy Clusters at High Redshift	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Vinicius dos Santos Bessa Ribeiro
199	4ECW	Análise de Componentes Principais nas Imagens de Galáxias na Banda r do Catálogo EFIGI	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Matheus Daniel Koren
200	4EDB	TNG 50 Galaxies with High Gas Fraction at z=0	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Agenor da Costa
201	4EDG	Multiwavelength Search for AGNs in Low-Mass Galaxies from the MaNGA Survey	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Lucas Ribeiro da Silva
202	4EF2	Gas kinematics of emission line galaxies with MUSE WIDE and MAGIC survey	09 - Galáxias & Núcleos Ativos	Amanda Evelyn de Araujo Carvalho
203	4DMB	Is it possible to probe quantum gravity effects near massive bodies using high-precision laser interferometry?	11 - Instrumentação e Software	Reinaldo Roberto Rosa
204	4DPT	Combinação de Técnicas de Coronografia e Dispositivo DMD para Detecção de Exoplanetas.	11 - Instrumentação e Software	Jainara Baptista Gaspar
205	4DRG	Reprodução de uma imagem astronômica a partir de uma simulação óptica com o KrakenOS	11 - Instrumentação e Software	Jonatã Arcas-Silva
206	4DRH	Automação e Otimização dos Dados dos Telescópios SP30T e AR30T	11 - Instrumentação e Software	Ian Grinkraut
207	4DVS	Novo espectrógrafo usando "Software Defined Radio" (SDR) para o radiotelescópio de 13,7m do ROPK	11 - Instrumentação e Software	Cesar Strauss
208	4DVT	Projeto e Montagem de um Experimento de Plasmas Solares com Fonte Kaufman e Terrella	11 - Instrumentação e Software	William Wenner Teixeira Sinésio
209	4E24	Utilização de IA para a detecção de exoplanetas e a sua importância para descobertas futuras	11 - Instrumentação e Software	Alice Bessa Dias
210	4E2H	Polarimetric Characterization of SPARC4	11 - Instrumentação e Software	Ana Carolina Mattiuci
211	4E4V	South American Gravitational-wave Observatory (SAGO): Initial Site Selection and Seismic Analysis	11 - Instrumentação e Software	Denisson Guimarães do Carmo
212	4E4X	Infraestrutura Modular de Telemetria para Observatórios Astronômicos: Uma Aplicação no Observatório do Pico dos Dias.	11 - Instrumentação e Software	Bruna Eduarda Antonioli
213	4E6G	Cryogenic Characterization of Materials for Suspension Systems in Next-Generation Gravitational Wave Observatories	11 - Instrumentação e Software	Denisson Guimarães do Carmo
214	4E6V	12 é o suficiente? Avaliação de Novos Filtros para a Determinação de Parâmetros Estelares e Abundâncias Químicas no Levantamento S-PLUS	11 - Instrumentação e Software	Murilo Antonio Menegati
215	4ECA	Proposta de um Telescópio Solar Binocular e Técnicas de Redução e Super-resolução em Tempo Real para Observação de Subestruturas Solares	11 - Instrumentação e Software	Matheus Augusto Garcia de Moraes
216	4EEA	CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES ÓPTICOS APLICADOS À ASTROFÍSICA	11 - Instrumentação e Software	Laís Gonçalves de Abreu

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
217	4DM6	Simulações de atividade estelar em Python e seu impacto na curva de luz da estrela KEPLER-423	11 - Instrumentação e Software	Beatriz Duque Estrada Teixeira da Silva
218	4DMA	Algoritmo para tratamento de ruídos instrumentais do Radiotelescópio POEMAS	11 - Instrumentação e Software	Felipe Pereira Pinho
219	4DNK	Photometric calibration of the s50 ZWO telescope	11 - Instrumentação e Software	Francisco Jablonski
220	4DQZ	Sistema de calibração de dados espectrais do novo Solar UV-NIR Spectrometer (SUNS)	11 - Instrumentação e Software	Guilherme Afonso Cavazzana
221	4DXQ	Quantum Machine Learning for astrophysics and radio astronomy: state of art and perspective	11 - Instrumentação e Software	Anna Beatriz Macedo de Souza
222	4E4F	Observatório Astronômico Luis Cruz- Um observatório da Universidade de Brasília.	11 - Instrumentação e Software	João David Moreira
223	4DNP	Aceleração de raios cósmicos na Galáxia: o papel dos aglomerados de estrelas massivas	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Yasmmin Ferreira Tamburus
224	4DPM	Redshift gravitacional, efeito Shapiro e a sombra de um Buraco Negro de Schwarzschild com correções dadas por Dark Photons	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Mário Raia Neto
225	4DQA	Poissonian Analysis of Glitches Observed in the LIGO Gravitational Wave Interferometers	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Giovanna Souza Rodrigues Costa
226	4DRB	Formação e natureza dos sistemas Huntsman	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Nathalia Aparecida Dutra Pires
227	4DSJ	Eletrodinâmica não linear de Born-Infeld em estrelas de nêutrons frias magnetizadas: restrições de massa-raio	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Dominique Lopes Ramos
228	4DTV	Contribuição do Núcleo de Matéria Estranha e Campos Magnéticos intensos para a relação Massa-Raio de Anãs Brancas.	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Mila Leite Garcia Reis
229	4DWA	Towards a Comprehensive Study of Jets and Outflows in Massive Star Formation	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Elis Cristina Silva Sales
230	4DWH	Reconstruções Cinemáticas do Decaimento do Vácuo	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Pedro Augusto Silva Guillen
231	4DWW	Viscosity effects on the common envelope phase of binary systems	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Bianca Bulhões Martins
232	4DZ6	Modelagem de Anãs Brancas com Núcleo de Matéria Estranha: uma análise comparativa entre diferentes modelos de equação de estado	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Daniela Eller Uliana
233	4E6T	Dinâmica da Aceleração de Partículas em Choques de Binárias Massivas: Turbulência e Amplificação Magnética.	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Diego Falceta Gonçalves
234	4EA6	Análise comparativa de modelos cosmológicos com dados atuais do crescimento de estruturas	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Manoel Vicente de Souza Filho
235	4EAA	Fluxo de Raios Gama para Detecção Indireta de Matéria Escura	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Ana Clara da Rocha e Silva
236	4EAC	Estrutura Multipolar Gravitacional no Universo Local	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Débora Ribeiro Alves
237	4EAN	EMISSÃO DE COMPRIMENTOS DE ONDA MÚLTIPLOS DE FUSÕES DE ANÃS BRANCAS DUPLAS	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	ENDRIELI CARDOSO DE OLIVEIRA
238	4EBB	Aceleração de raios cósmicos em choques de remanescentes de supernova: conectando fenômenos cinéticos com as escalas astrofísicas	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Larissa Ribeiro Magalhães
239	4EBC	A relação de escala M - YSZ na amostra de aglomerados de galáxias CODEX	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Cibele de Aquino
240	4EBP	Estimativa não-paramétrica do redshift de transição cósmica	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Matheus Augusto Garcia de Moraes

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
241	4ECC	X-ray spectral analysis of the symbiotic system V648 Car: detection and quantification of the reflection component	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Jheressica Neves de Freitas
242	4EDC	Investigação da Emissão Ultravioleta Difusa em Aglomerados de Galáxias Usando o XMM-Newton Optical Monitor	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Ricardo Marzall Hesse
243	4EDW	Selection Function effects on Hubble constant's measurement with dark sirens	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Naomi Nitahara Toribio
244	4DPK	Simulação de discos de acreção em buracos negros	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Mário Raia Neto
245	4DTG	Desvendando o PeVatron LHAASO J1908+0621: qual é a origem da emissão de raios gamas?	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Jaqueline de Fátima Masotti
246	4DWZ	Montanhas em Estrelas de Nêutron: Ondas Gravitacionais e Reconexão Magnética	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Pedro Henrique Barboza Rossetto
247	4DYT	Distância à 30 Doradus Usando Sistemas Binários Eclipsantes de Alta Massa.	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Isaac Mendonça Macêdo
248	4E6D	Measuring Matter Fluctuations in the Local Universe and the Parameter σ_8	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	jezebel Santos de Oliveira
249	4EAG	Systematics in weak lensing shape catalogs from coadded images: practical challenges with the J-PAS survey	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Leonardo Vieira Costa
250	4EC6	Supermassive binary black holes and their electromagnetic counterparts	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Rodrigo Nemmen
251	4EDM	The next STEP: The S-PLUS Transient Extension Program in the Rubin/LSST Era	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Fábio Rafael Herpich
252	4DMX	The Spectral Energy Distribution of the Supersoft X-ray Source QR Andromedae: Preliminary Analysis of the X-ray Emission	12 - Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias	Larissa Perosso Mazzero
253	4DNG	Precisão Orbital de Himalia através de Integrações Numéricas e Análise Estatística de Observações	13 - Sistemas Planetários	Evelyn Christiny Marques Prais
254	4DQV	Tidal Spin-up of Low-Mass Stars by Hot Jupiters: Evidence from TESS and Exoplanet Archive Data	13 - Sistemas Planetários	Ylana Karolina Santos Lopes
255	4DRC	Interpolação de Órbitas em Modelos de Formação Planetária	13 - Sistemas Planetários	Ernesto Vieira Neto
256	4DS2	Construção de uma descrição atmosférica robusta para a modelagem do sinal polarimétrico de espalhamento em exoplanetas	13 - Sistemas Planetários	Raylan Ari Prestes Martins
257	4DTM	Dynamic study of exoplanets in evolving binary systems	13 - Sistemas Planetários	Isabel de Jesus Lima
258	4DTR	Análise de curvas de luz de planetas circumbinários utilizando o algoritmo Wotan	13 - Sistemas Planetários	Lumenna da Silva Siqueira
259	4DTS	Estudo da Atmosfera do exoplaneta WASP-80 b a partir de Espectros de Transmissão do JWST e modelagem com o PICASO	13 - Sistemas Planetários	Lara da Costa Nunes Barbosa
260	4DTX	Hot Jupiter atmospheric models for detection using GHOST Gemini	13 - Sistemas Planetários	André Bernardo Calou
261	4DVB	Deteção de Trânsitos Exoplanetários: Avaliação de Desempenho com Telescópios de Pequeno e Médio Porte	13 - Sistemas Planetários	Sonia Diana Quispe Mamani
262	4DVF	PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISATION OF THE GJ 3470 EXOPLANETARY SYSTEM	13 - Sistemas Planetários	Cintha Cerqueira Santana dos Santos
263	4DWY	Evolução do sistema exoplanetário Kepler-197	13 - Sistemas Planetários	Vitor Farabello Lopes
264	4DXD	Inferência de Parâmetros de Eventos de Microlentes Gravitacionais com Redes Neurais	13 - Sistemas Planetários	Danilo Menezes Bastos

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
265	4DXE	Modelagem da estrutura interna de exoplanetas superterrestres na zona habitável com o ExoPlex	13 - Sistemas Planetários	Daiara Greter Ferreira da Silva
266	4DXF	O Papel de Júpiter Frios no Transporte de Matéria em Discos Protoplanetários para a Formação de Super Terras	13 - Sistemas Planetários	Luana Karem Alves dos Santos de Lavor
267	4DXG	Caracterização da Atmosfera do Exoplaneta GJ 1214 b com Dados do Telescópio Espacial James Webb e Hubble	13 - Sistemas Planetários	Beatriz de Carvalho Ribeiro
268	4DXR	Exoplanets: Comparative Anatomy of Atmospheres	13 - Sistemas Planetários	Laura Fernanda do Amarante Luque
269	4DY2	The Impact of Limb Darkening on Multi-Band Observations of Exoplanet Transits with SPARC4	13 - Sistemas Planetários	Eduarda Birk Dietschi
270	4E6J	Caracterização Física do Asteroide Troiano (3317) Páris (1984 KF) Combinando Diferentes Técnicas	13 - Sistemas Planetários	Luan Machado Catani
271	4E6Z	Dois planetas do tipo terrestre orbitando a anã vermelha TOI-4643 detectados com TESS e MAROON-X	13 - Sistemas Planetários	Leandro de Almeida
272	4EAY	Analysis of Planetary Migration in the TOI-1130 System Using a Hydrodynamic Approach	13 - Sistemas Planetários	Barbara Celi Braga Camargo
273	4EED	Investigation of Planetary Transits in TESS Photometric Light Curves	13 - Sistemas Planetários	Mariana Siqueira Bittencourt
274	4EEF	Caracterização de Sistemas Circumstelares com Excesso Infravermelho no Levantamento VVV	13 - Sistemas Planetários	Pedro Esteves Teixeira Gonçalves
275	4EFE	Capacidade de exoplanetas gigantes hospedarem luas tipo Terra: análise da estabilidade orbital e migração por maré	13 - Sistemas Planetários	Thamiris de Santana
276	4DPX	Ressonâncias orbitais em sistemas de exoplanetas formados por um Júpiter Quente e um planeta interno	13 - Sistemas Planetários	Sofia Leite Andrade de Paiva Fonseca
277	4ECZ	Confirming the presence of a third body on the young exoplanetary system TOI-4562	13 - Sistemas Planetários	Vitor Freitas Fermiano
278	4DNX	Dynamics About Ultra-Red Asteroid Justitia	14 - Sistema Solar	Leonardo Braga
279	4DVY	Ocultações Estelares pelo Troiano (2363) Cebriones.	14 - Sistema Solar	Isabelle Beatriz Siqueira Batista
280	4DW2	Dynamic Behavior and Surface Features of Super-Fast Rotator Near-Earth Asteroid (436724) 2011 UW158	14 - Sistema Solar	Caio Gomes
281	4DWQ	Caracterização física de NEOs a partir da base de dados do projeto IMPACTON	14 - Sistema Solar	Beatriz Maria de Souza Alves
282	4DXM	Obtenção da forma tridimensional do Troiano (911) Agamemnon através de curvas de rotação e ocultações estelares	14 - Sistema Solar	Eros de Oliveira Gradovski
283	4DYE	Mapeando o Geopotencial, a Aceleração de Superfície e as Slopes no Sistema de Asteroides Binário Didymos-Dimorphos Após o Impacto da Sonda DART	14 - Sistema Solar	Alesca Barbosa
284	4DYQ	Estimação da Área de Impacto de Asteroides utilizando o Modelo de Fragmentação Atmosférica SML	14 - Sistema Solar	Silvanio Bezerra de Oliveira
285	4E42	Simulação computacional da dinâmica de partículas aceleradas durante um evento de reconexão magnética na heliosfera.	14 - Sistema Solar	Laura Soares Pires Dos Santos
286	4E6K	The resilience of the sailboat stable region	14 - Sistema Solar	Giovana Ramon Luiz Neto
287	4EAS	Região de instabilidade em discos e anéis ao redor de corpos prolatos	14 - Sistema Solar	Editabatta Rodrigues Aguetoni
288	4ED6	Aplicação de machine learning no ajuste de curva de luz rotacionais de pequenos corpos.	14 - Sistema Solar	Tiago Francisco Lins Leal Pinheiro

N	Localizador	Título	Área	Apresentador
289	4EEJ	Detecção e reconstrução de bandas no visível e infra-vermelho próximo de espectros de minerais usando a transformada de wavelet e o Modelo Gaussiano Modificado	14 - Sistema Solar	Jorge Márcio Ferreira Carvano
290	4DRT	Study of the Dynamic Evolution of Comet 12P/Pons-Brooks	14 - Sistema Solar	Agenor da Costa
291	4DT2	Photometric Light Curves of Small Bodies of the Solar System	14 - Sistema Solar	Leonardo Braga
292	4DXA	Orbital dynamics from an extension of the Dipole-Segment Model	14 - Sistema Solar	Alessandra Ferreira
293	4DYW	Impacto da redução da heliosfera na atmosfera de Marte	14 - Sistema Solar	Julia de Oliveira Arpiani
294	4E6Q	Análise do Asteroide Phereclos a partir de Oculação Estelar	14 - Sistema Solar	Matheus Isaac Vieira Marques
295	4DQW	SUPERANDO A ATIVIDADE ESTELAR NA ANÁLISE DA VARIAÇÃO DO TEMPO DO TRÂNSITO E ECLIPSE DE WASP-52 b: ATUALIZAÇÕES DOS PARÂMETROS ORBITAIS E DO SISTEMA, E EFEMÉRIDES	15 - Trabalhos em Astronomia Amadora	Andre O. Kovacs