

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|-------------------------------|--|
| 1 | 4DWZ | Transporte turbulento de fluxo magnético em diferentes níveis de compressibilidade do meio interestelar | A Galáxia & Meio Interestelar | Camila Naomi Koshikumo |
| 2 | 4DYW | Analysis of Color Excess towards the Open Star Cluster UFMG 11 | A Galáxia & Meio Interestelar | Daisy Andrews Pereira |
| 3 | 4DYA | DETERMINAÇÃO DA DISTÂNCIA DA NUVEM ESCURA DC299.5+05.9 | A Galáxia & Meio Interestelar | Davi Otoni Saraiva |
| 4 | 4DTZ | Idades e metalicidades de aglomerados estelares usando fotometria integrada de banda estreita do S-PLUS: a Pequena Nuvem de Magalhães | A Galáxia & Meio Interestelar | Gabriel Fabiano de Souza |
| 5 | 4DW2 | Propriedades morfológicas e não paramétricas de Aglomerados: Abell 1644 e Abell 3158 | A Galáxia & Meio Interestelar | Giovana Monteiro Nascimento |
| 6 | 4DXG | Planetary nebulae as tracers of the dynamical and chemical evolution of nearby spiral galaxies - M33 | A Galáxia & Meio Interestelar | Giovanna Liberato |
| 7 | 4DZM | Caracterização das distribuições de metalicidade de subestruturas do halo da Galáxia utilizando o S-PLUS | A Galáxia & Meio Interestelar | Guilherme Fabricio Bolutavicius |
| 8 | 4DTB | Em Busca da Origem dos Neutrinos Vindos do Plano Galáctico | A Galáxia & Meio Interestelar | Guilherme Santana de Almeida |
| 9 | 4DZZ | Mapeamento polarimétrico multibanda na direção da nuvem escura DClD 313.3+3.7 | A Galáxia & Meio Interestelar | Gustavo Henrique da Silva Santos |
| 10 | 4DQC | A função de distribuição de metalicidades da corrente estelar Typhon | A Galáxia & Meio Interestelar | João Vitor Nogueira dos Santos |
| 11 | 4E2C | Determinação da distância da nuvem escura DClD 256.1-09.3 | A Galáxia & Meio Interestelar | Larissa Amaral Ferreira |
| 12 | 4E2H | Determinação da Distância e do Avermelhamento E(b-y) da Nuvem DClD 001.7-23.8 | A Galáxia & Meio Interestelar | Laura Beatriz Monteiro |
| 13 | 4E6N | Determinação das componentes do meio interestelar na direção do aglomerado aberto UFMG4 | A Galáxia & Meio Interestelar | Laura Guimarães Novaes |
| 14 | 4E4Z | Determinação dos parâmetros polarimétricos da nuvem escura [DB2002b] G297.33 + 2.22 | A Galáxia & Meio Interestelar | Luiz Henrique de Paula Santos |
| 15 | 4DYC | Estimativa da distância da nuvem escura DClD 273.3+02.5 | A Galáxia & Meio Interestelar | Maria Eduarda de Souza Galvao |
| 16 | 4E6M | Determinação da Distância do Glóbulo de Bok CB 56 | A Galáxia & Meio Interestelar | Marina Grazielle Francisco Leite Gomes |
| 17 | 4DRF | Estimates of the Mass of the Milky Way from its Rotation Curve | A Galáxia & Meio Interestelar | Matheus Agenor Gomes Da Costa |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|-------------------------------|--|
| 18 | 4DYT | INVENTÁRIO DE IDADES DE ESTRELAS PRÓXIMAS | A Galáxia & Meio Interestelar | Matheus Willian Rabelo Santos |
| 19 | 4DZA | Tomografia de densidade estelar da Galáxia | A Galáxia & Meio Interestelar | Otavio de Andrade Maia |
| 20 | 4DXD | A Structural and Spectroscopy Study of the Clusters Surrounding the Orion Nebula: NGC 1977 and NGC 1981 | A Galáxia & Meio Interestelar | Pedro Henrique Ferreira de Britto Braz |
| 21 | 4DY6 | Dynamical traceback age of the Octans young stellar association | A Galáxia & Meio Interestelar | Phillip Galli |
| 22 | 4E4X | Determinação da distância da nuvem interestelar escura DCld 294.3-00.1 | A Galáxia & Meio Interestelar | Rafael Ferreira do Amaral Silva |
| 23 | 4E6J | Determinação da distância a nuvem escura DCld 282.7-02.5 | A Galáxia & Meio Interestelar | Rafaela Souza Almeida |
| 24 | "4E64" | Determinação da Distância do Glóbulo de Bok [CB88] 68 | A Galáxia & Meio Interestelar | Wagner José Corradi Barbosa |
| 25 | "4E66" | BREVE INVESTIGAÇÃO DA CONEXÃO ENTRE IMPACTOS COMETÁRIOS E EXTINÇÕES BIOLÓGICAS EM MASSA NA TERRA | Astrobiologia | Adriane Sena Galeote |
| 26 | 4E6A | BREVE EXAME DO REGISTRO TEMPORAL DE CRATERAS DE IMPACTO E POSSÍVEL CONEXÃO COM EXTINÇÕES EM MASSA | Astrobiologia | Adriane Sena Galeote |
| 27 | 4DSP | Caracterização da Atmosfera do Exoplaneta WASP-77Ab | Astrobiologia | Lívia Maria Bezerra da Silva |
| 28 | 4DTP | DEGRADAÇÃO DE BIOASSINATURAS EM DIFERENTES AMBIENTES ESPACIAIS | Astrobiologia | Paola Ferreira Lima da Cunha |
| 29 | 4DRZ | Estrelas astrobiologicamente interessantes dentro de 20 parsecs do Sol | Astrobiologia | Tarek Eduardo Haimuri Guimarães |
| 30 | 4DRW | Predição de Microlentes Gravitacionais | Astrometria | Fabício Santos Kalaki |
| 31 | 4DRR | Estimativa de erros orbitais de telescópios espaciais | Astrometria | Luana Duarte Rodrigues Monteiro |
| 32 | 4DMZ | Deflexão da Luz em Ocultações Estelares: Um Desafio para a Astrometria | Astrometria | Maísa Poiani |
| 33 | 4DSK | Formation of vanadium monoxide (VO) by radiative association | Astroquímica | Carmen Maria Andrezza |
| 34 | 4DVQ | High Precision Stellar Parameters of Galactic Thin/Thick Disk Stars | Astroquímica | Débora Ribeiro Alves |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----|-------------|--|--|--------------------------------------|
| 35 | 4DYS | “GURIAS, PARTIU UFRGS!”: ENCORAJANDO MENINAS A TRAÇAR O SEU FUTURO NAS ÁREAS DE C&T | Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia | Ana Paula de Bortoli Coelho de Souza |
| 36 | 4DND | Astronomia Cultural, Interculturalidade e Educação para as Relações Étnico-Raciais em escolas ribeirinhas na Amazônia brasileira: desafios e potencialidades | Diversidades étnico-raciais, culturais e de gênero na Astronomia | KALEB RIBEIRO ALHO |
| 37 | 4DSN | Experimento de Trânsito Planetário Como Ferramenta Educacional Para Ensino Lúdico de Astronomia | Divulgação em Astronomia | Alanna Khésley Lopes da Costa |
| 38 | 4DYX | Planetários do Sul: uma Ciber exposição itinerante sobre a secular relação entre os povos gaúchos, a astronomia e a astronáutica. | Divulgação em Astronomia | Jesiel Silva Dos Santos |
| 39 | 4DQY | Segundas Astronômicas no Observatório Campus do Vale da UFRGS | Divulgação em Astronomia | Júlia da Silva Morais |
| 40 | 4E2P | Divulgação científica sobre matéria escura: um estudo sobre a representação da ciência em vídeos brasileiros no YouTube | Divulgação em Astronomia | Kelly Naomi Matsui |
| 41 | 4DXK | Método de Espectroscopia de Transmissão para o Estudo de Atmosferas Exoplanetárias | Divulgação em Astronomia | Lara da Costa Nunes Barbosa |
| 42 | 4DRH | A ORIGEM DOS ELEMENTOS QUÍMICOS NA TERRA: UMA PROPOSTA DE DIVULGAÇÃO DA ASTRONOMIA NO IFSC CAMPUS CRICIÚMA | Divulgação em Astronomia | Laura Alessandra Prado Milani |
| 43 | 4DTR | Observatório Três Garças: Integrando Ciência e Divulgação na Serra da Mantiqueira | Divulgação em Astronomia | Leandro de Almeida |
| 44 | 4DSQ | Fases da Lua: O ensino da astronomia de forma lúdica e interativa nas instituições de ensino público no nordeste | Divulgação em Astronomia | Ludimila Kelly de Lima Moura |
| 45 | 4DYJ | Roteiro Didático do Observatório Astronômico da UFRGS: uma contribuição para a formação de educadores em espaços de educação não formal | Divulgação em Astronomia | Maria Luísa Cortez Fernandes |
| 46 | 4DMH | O Departamento de Astronomia do IAG/USP na internet: 30 anos de difusão científica | Divulgação em Astronomia | Roberto Dell Aglio Dias da Costa |
| 47 | 4DQF | Modelo tridimensional para ensino sobre a exploração de Marte com interdisciplinaridade entre astronomia e robótica | Educação em Astronomia | Andressa Wille |
| 48 | 4DZN | ASTRONOMIA JURUÁ PARA COMUNIDADES INDÍGENAS: Explorando as Cosmovisões de Constelações | Educação em Astronomia | Brunno Veiga dos Santos Luz |
| 49 | 4E4N | Avaliação de um jogo digital para o ensino da origem dos elementos químicos segundo a cosmoquímica | Educação em Astronomia | Crediana Chris de Siqueira |
| 50 | 4E2D | Os Sons do Universo | Educação em Astronomia | Débora Brandão dos Santos |
| 51 | 4DNA | Closer to the sky: co-creating astronomical knowledge in the favela complex of Cantagalo Pavão Pavãozinho (PPG) in Rio de Janeiro | Educação em Astronomia | Larissa dos Santos Okiyama |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|-------------------------|---|
| 52 | 4DWK | Projeto UNESP ASTEROID HUNTERS | Educação em Astronomia | Leonardo de Brito Ferraz Giannico Braga |
| 53 | 4E2V | Uma abordagem conceitual e propositiva para a Astronomia na BNCC | Educação em Astronomia | Letícia Lanza de Oliveira |
| 54 | 4DTN | OBSERVATIONAL ACTIVITIES IN THE "SCIENCE IN THE CAATINGA" PROJECT: DISTINGUISHING BETWEEN OPTICAL AND PHYSICALLY BOUND DOUBLE STARS | Educação em Astronomia | Lupércio Braga Bezerra |
| 55 | 4DTT | ASTRONOMIA COMO TEMA MOTIVADOR NAS AULAS DE MATEMÁTICA | Educação em Astronomia | Marcos Rincon Voelzke |
| 56 | 4E6F | Letramento científico sobre planetas e planetas anões com um planetário digital | Educação em Astronomia | Marcos Rincon Voelzke |
| 57 | 4E4Q | Observatório Educativo Itinerante: há 25 anos na estrada | Educação em Astronomia | Marina Gonçalves Rodrigues |
| 58 | 4DRM | PROJETO DE CIÊNCIA CIDADÃ: MONITORAMENTO DA QUALIDADE DO CÉU | Educação em Astronomia | Matheus Leal Castanheira |
| 59 | "4E22" | CiênciArte: Produção de Materiais Didáticos Táteis para o Ensino de Astronomia Cultural Tupi-Guarani | Educação em Astronomia | Pedro Celito Rocha |
| 60 | 4DYG | ASTRONOMIA JURUÁ PARA COMUNIDADES INDÍGENAS: Explorando as Cosmovisões da Lua | Educação em Astronomia | Thaís Yutori Watanabe Sasada |
| 61 | 4DZQ | A EXPERIÊNCIA DA TUTORIA-CIENTÍFICO ACADÊMICA NO BACHARELADO EM ASTRONOMIA DO IAG/USP | Educação em Astronomia | Thomaz Dean Bailona Cotrim |
| 62 | 4DNF | Lithium depletion in solar-type stars | Estrelas & Física Solar | Anne Viegas Rathsam |
| 63 | 4DMF | Caracterização do aglomerado estelar jovem Collinder 205 com dados Spartan/SOAR | Estrelas & Física Solar | Arthur Silva Magalhães |
| 64 | 4DQZ | Catálogo de estrelas variáveis em aglomerados abertos usando dados da missão Gaia | Estrelas & Física Solar | Bianca Ramielly Bonfim de Jesus |
| 65 | 4DZ6 | Uma busca por aglomerados estelares jovens com métodos de aprendizado de máquina | Estrelas & Física Solar | Breno Popowicz Pereira |
| 66 | 4DZ2 | Análise de bandas moleculares em espectros de transmissão a partir do PICASO | Estrelas & Física Solar | Cinthya Cerqueira Santana dos Santos |
| 67 | 4DYM | Estudo da dinâmica do disco de estrelas Be com o uso da Polarimetria e Espectroscopia: o caso de alpha Eri | Estrelas & Física Solar | Clara Amorim Navarro |
| 68 | 4DPM | The formation of the magnetic symbiotic star FN Sgr | Estrelas & Física Solar | Diogo Belloni |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|-------------------------|-----------------------------------|
| 69 | 4DPN | The formation of the self-lensing binary KOI 3278 | Estrelas & Física Solar | Diogo Belloni |
| 70 | 4DRA | Caracterização do Aglomerado Estelar Jovem CMa05 | Estrelas & Física Solar | Eduardo Batista |
| 71 | 4DXN | Polarimetria de EX Hya | Estrelas & Física Solar | Fernando Falkenberg |
| 72 | 4DRJ | Simulation and analysis of the Hydrogen Balmer series in the solar flares | Estrelas & Física Solar | Gabriel Fernando Santos Silva |
| 73 | 4DRK | Aplicando aprendizado de máquina e métodos estatísticos em Astrofísica: análise da relação período-luminosidade e estimativa de parâmetros fundamentais para Cefeidas e RR Lyraes. | Estrelas & Física Solar | Gabriel Wendell Celestino Rocha |
| 74 | 4E2R | Caracterização do aglomerado aberto NGC2645 | Estrelas & Física Solar | Giulia Anacleto |
| 75 | 4E4F | Eventos de perda de massa de estrelas Be em análise fotométrica de flickers | Estrelas & Física Solar | Guilherme Pimentel Pereira Bolzan |
| 76 | 4DRC | Aceleração de ventos de estrelas supergigantes vermelhas | Estrelas & Física Solar | Guilherme Renato Cunha Sampaio |
| 77 | 4DRG | Espectroscopia da nova-anã V2051 Oph ao longo de uma erupção | Estrelas & Física Solar | Jonathan João Ramos |
| 78 | 4DPR | High Precision Spectroscopy Applied to Metal-Rich Stars | Estrelas & Física Solar | Letícia Laurindo |
| 79 | 4DRX | CÁLCULO DOS TORQUES DEVIDOS A VENTOS ESTELARES MAGNETIZADOS APLICADOS A POPULAÇÕES DE ESTRELAS JOVENS DE BAIXA MASSA | Estrelas & Física Solar | Lincoln Souza Farias Correia |
| 80 | 4DZW | Studying the Be star content of the young open cluster NGC 1850 | Estrelas & Física Solar | Luana Alves Antonio |
| 81 | 4DP2 | Caracterização de aglomerados estelares empoeirados na nebulosa Sh2-296 com base nos dados SOAR/Spartan e SAM | Estrelas & Física Solar | Lucas Melani Rocha Volpe |
| 82 | 4DSA | A Comparative Study of the M Dwarf Abundances from the DESI and APOGEE Surveys | Estrelas & Física Solar | Madalena Nair Costa Maia |
| 83 | 4DVA | Uma biblioteca estelar semi-empírica de estrelas quentes | Estrelas & Física Solar | Manoel Guilherme de faria Moraes |
| 84 | 4DXZ | Explorando uma população de estrelas de alta rotação com uma grade de modelos de alta resolução | Estrelas & Física Solar | Matheus de Lima Pinho |
| 85 | 4DXF | Estimativa dos parâmetros atmosféricos da estrela PDS | Estrelas & Física Solar | Nícolas Dick Vidal de Oliveira |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|---------------------------|--|
| 86 | 4DZG | Fine Structure of the Age-Chromospheric Activity Relation in Solar-Type Stars | Estrelas & Física Solar | Paulo Vitor Souza dos Santos |
| 87 | 4DYV | A evolução dinâmica de discos de estrelas Be vista com polarimetria | Estrelas & Física Solar | Pedro Levi Lira de Oliveira |
| 88 | 4DMR | Membership Analysis in Canis Major | Estrelas & Física Solar | Sabrina de Souza Nogueira da Silva Silva |
| 89 | 4DWR | Espectros Estelares Sintéticos na Reprodução da Biblioteca Empírica X-shooter | Estrelas & Física Solar | Taísa Oliveira de Jesus |
| 90 | 4DM6 | Um Estudo Espectroscópico e Astrométrico de Gigantes Vermelhas no Aglomerado Aberto IC 2714 | Estrelas & Física Solar | Thiago Flaulhabe Xavier Gomes |
| 91 | 4DWH | Um estudo de índices espectrais em modelos de população estelar simples. | Estrelas & Física Solar | Vitoria Carvalho Monteiro de Oliveira |
| 92 | 4DZR | A espectroscopia no estudo da formação e dissipação dos discos de estrelas Be | Estrelas & Física Solar | Vittória Leme Schiavolim |
| 93 | 4DSR | Accretion discs in dwarf novae: optically thin emission? | Estrelas & Física Solar | Wagner Schindwein |
| 94 | 4DSB | Identificando Sinais de Fusões em Galáxias Starburst Compactas Usando Imagens do Hyper Suprime-Cam Subaru Strategic Survey | Galáxias & Núcleos Ativos | Alisson Correa Chervinski |
| 95 | 4DR6 | Warps induced by satellites on barred and non-barred galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Andressa Wille |
| 96 | 4DXJ | The Role of Environment in the Properties of Local Analogs to High Redshift Galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Bárbara Cibele Ribeiro de Vasconcelos |
| 97 | 4DTK | Caracterização Espectral e Dinâmica de Galáxias Hospedeiras de QPEs: Contrastes entre GSN 069 e eRO-QPE2 | Galáxias & Núcleos Ativos | Bruno Ritter |
| 98 | 4DVW | Além do vale verde: investigando a relação entre transformações morfológicas e a diminuição da taxa de formação estelar | Galáxias & Núcleos Ativos | Caroline Aparecida de Oliveira Silva |
| 99 | 4DTD | Relação entre a variabilidade de Centaurus A e a formação de novas componentes no jato de rádio | Galáxias & Núcleos Ativos | Claikson Benedito |
| 100 | 4DMC | Galáxias Elípticas formadoras de estrelas no aglomerado de Fornax e no levantamento S-PLUS | Galáxias & Núcleos Ativos | Débora Brandão dos Santos |
| 101 | "4E42" | Explorando o Universo com o Very Large Array: observação e análise de fontes extragalácticas entre 1.5 e 10GHz | Galáxias & Núcleos Ativos | Elis Cristina Silva Sales |
| 102 | 4DQ2 | Estudo de pré-processamento em grupos de galáxias | Galáxias & Núcleos Ativos | Flávia Cardoso Pedreira Guimarães Avena |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|---------------------------|----------------------------------|
| 103 | 4DV6 | Analyzing the presence of substructures in galaxy clusters using photometric data | Galáxias & Núcleos Ativos | Flávio Rabelo de Moraes Neto |
| 104 | 4DXX | RELAÇÃO DAS PROPRIEDADES AMBIENTAIS DO ICM COM A RÁDIO GALÁXIA CENTRAL NO AGLOMERADO ABELL 119 | Galáxias & Núcleos Ativos | Gabriel de Souza Veras Fontinele |
| 105 | 4DSF | Resolved Stellar Populations in Low Metallicity Galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Gabriela Neves Lima |
| 106 | 4DSD | Núcleos ativos em galáxias em interação: Estudo de caso da galáxia SDSSJ0849+1114 | Galáxias & Núcleos Ativos | Giovana Conod |
| 107 | 4DYY | Buscando aglomerados de galáxia em fusão: desenvolvendo um método para a detecção subestruturas em aglomerados | Galáxias & Núcleos Ativos | Giulya Souza dos Santos |
| 108 | 4DPY | Are the bars in the IllustrisTNG galaxies waveband dependent? | Galáxias & Núcleos Ativos | Gustavo Fernandes Gonçalves |
| 109 | 4E4W | Revelando a estrutura central de quasares com o LSST e ZTF | Galáxias & Núcleos Ativos | Hygor Benati Gonçalves |
| 110 | 4DRQ | Propriedades e ambiente de Galáxias Starburst Compactas em simulações cosmológicas hidrodinâmicas | Galáxias & Núcleos Ativos | Isabela da Luz Vedana |
| 111 | 4DWV | A study of the interaction between the feedbacks of Supernovae and a Central Black Hole in Dwarf Spheroidal Galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Jennifer Ferreira Soares |
| 112 | 4DWQ | Unveiling the stellar population properties of the intracluster light | Galáxias & Núcleos Ativos | Kethelin Parra Ramos |
| 113 | 4DSZ | COMPARAÇÃO E COMBINAÇÃO DE MÉTODOS PARA ESTIMAR DESVIO PARA O VERMELHO FOTOMÉTRICO DE GALÁXIAS | Galáxias & Núcleos Ativos | Kiana Coimbra Buin Lins |
| 114 | 4DRB | Aplicação do RPM para seleção fotométrica de galáxias membros de aglomerados em simulações cosmológicas | Galáxias & Núcleos Ativos | Larissa Gonçalves Barcellos |
| 115 | 4DM4 | Estudo da região de infall de aglomerados de galáxias por meio dos dados do projeto S-PLUS | Galáxias & Núcleos Ativos | Liana Li |
| 116 | 4E4C | Searching and Understanding the Presence of AGNs in Low-mass galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Lucas Ribeiro da Silva |
| 117 | 4DWB | Análise da variabilidade de quasares próximos ($0.4 < z < 0.5$) no ótico usando o ZTF (Futuramente LSST) | Galáxias & Núcleos Ativos | Luiz Matheus Dourado Sanches |
| 118 | 4DPK | Quenching of star formation in galaxies up to large clustercentric distances | Galáxias & Núcleos Ativos | Maitê Mückler |
| 119 | 4E2Y | Star formation rates in AGN hosts from strong optical emission lines | Galáxias & Núcleos Ativos | Maite Silvana de Zorzi de Mellos |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|---------------------------|--|
| 120 | 4DNT | An adaptive binning method for Fermi-LAT temporal data analysis | Galáxias & Núcleos Ativos | Marcela Gouvêa Ribeiro da Rocha Barros |
| 121 | 4E4K | RESOLVENDO DISCOS DE ACREÇÃO EM CHANGING-LOOK AGN | Galáxias & Núcleos Ativos | Marcelo Camaran Lucas |
| 122 | 4E6D | Efeitos de orientação da emissão coronal em AGN utilizando dados IFU/VLT | Galáxias & Núcleos Ativos | Marcos Antonio Fonseca Faria |
| 123 | 4DST | Análise Morfológica de Galáxias e Fenômenos "Jellyfishes" no Aglomerado de Abell 3128. | Galáxias & Núcleos Ativos | Marcos Vinicius Coimbra Bezerra |
| 124 | 4DTA | Optical polarimetry modeling of blazar jets | Galáxias & Núcleos Ativos | Marcus André Morais Valiati |
| 125 | 4E2E | Dark Matter Distribution in Simulated Milky Way Analogs | Galáxias & Núcleos Ativos | Maria Clara Cavalcante Siviero |
| 126 | 4DQT | Comparison of mass density profile fittings for dark matter halos | Galáxias & Núcleos Ativos | Matheus Agenor Gomes Da Costa |
| 127 | 4DSX | Extensão da região emissora de linhas coronais em núcleos ativos de galáxias | Galáxias & Núcleos Ativos | Matheus Machado Carneiro |
| 128 | 4DR4 | SMARTY: The MILES moderate resolution near-infrared stellar library | Galáxias & Núcleos Ativos | Michele Bertoldo Coêlho |
| 129 | 4E4G | A relação entre o AGN e formação estelar: uma análise no infravermelho próximo | Galáxias & Núcleos Ativos | Michele Bertoldo Coêlho |
| 130 | 4DRP | The Initial Mass Function of Massive Compact Galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Miguel de Loreto Neto |
| 131 | 4DYQ | Classificação e evolução de bojos através de diferentes regimes de densidade em redshifts baixos e intermediários | Galáxias & Núcleos Ativos | Monyke Hellen dos Santos Fonseca |
| 132 | "4E44" | Estimates on the numbers of optical transients to be detected in extragalactic globular clusters with LSST | Galáxias & Núcleos Ativos | Nicholas Schweder Souza |
| 133 | "4E46" | Unveiling the Stellar Population Parameters of Globular Clusters in Late-Type Galaxies through SED Fitting Analysis in Multi-Band Surveys | Galáxias & Núcleos Ativos | Nicholas Schweder Souza |
| 134 | 4E4E | The quest for lost globular clusters: GCs in nearby spiral galaxies with multi-band surveys | Galáxias & Núcleos Ativos | Nicholas Schweder Souza |
| 135 | 4E4J | Building tools to find extragalactic globular cluster candidates with LSST | Galáxias & Núcleos Ativos | Nicholas Schweder Souza |
| 136 | 4DSY | Base de informações amigável das lentes gravitacionais fortes de quasares conhecidas | Galáxias & Núcleos Ativos | Otávio Sebastião Krinski Moreira |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 137 | 4DVX | Lentes gravitacionais fortes de quasares na Era Gaia | Galáxias & Núcleos Ativos | Pedro Henrique do Vale Cunha |
| 138 | 4DNE | Busca por galáxias anãs ultracompactas no aglomerado de Fornax | Galáxias & Núcleos Ativos | Pierre Augusto Ré Martho |
| 139 | 4E6S | Análise da Variabilidade de AGNs com Duplo Pico em H α do Sloan Digital Sky Survey usando o ZTF. | Galáxias & Núcleos Ativos | Rafaela dos Anjos Oliveira e Oliveira |
| 140 | 4DNM | Search for new gravitational lenses with NTT and SOAR telescopes | Galáxias & Núcleos Ativos | Ramachrisna Teixeira |
| 141 | 4DTH | Unveiling high-redshift quasars with anomaly detection techniques in S-PLUS | Galáxias & Núcleos Ativos | Raquel Ruiz Valença |
| 142 | 4DY4 | Mechanisms of gas excitation in LINERs from the point of view of the near infrared | Galáxias & Núcleos Ativos | Raquel Silva Freitas |
| 143 | 4DVN | The effects of interactions and mergers on the formation and properties of compact starburst galaxies | Galáxias & Núcleos Ativos | Sabrina Isis Brugnartotto Dopico |
| 144 | 4DX4 | Multiband characterization of simulated bars using Illustris TNG-50 | Galáxias & Núcleos Ativos | Thiago Bueno Dalpiaz |
| 145 | 4DQM | Simulations of ram pressure stripping due to the circumgalactic medium | Galáxias & Núcleos Ativos | Vinicius Freire Fochesatto |
| 146 | 4DVB | Evolução do sistema de AGN duplo na galáxia Mrk 739 através de simulações dinâmicas. | Galáxias & Núcleos Ativos | Vinicius Lourival Bilck |
| 147 | 4DNN | Modelagem multimessageira leptohadrônica das Markarians 421 e 501 | Galáxias & Núcleos Ativos | Vinicius Mendonça de Lima Barros |
| 148 | 4DVY | O Elo Perdido na Evolução dos Jatos de Rádio-Galáxias: Investigando Emissões Estendidas em Baixa Frequência | Galáxias & Núcleos Ativos | Vinicius Sanches Moreira Lima |
| 149 | 4DXE | O ambiente das galáxias análogas às galáxias formadoras de estrela no meio dia cósmico | Galáxias & Núcleos Ativos | Vitor Hugo Lopes da Silva |
| 150 | 4DTF | Caracterização polarimétrica da SPARC4 | Instrumentação e Software | Ana Carolina Mattiuci |
| 151 | 4DQ4 | Busca do Cetróide para sensor de frente de onda robusto a truncamento. | Instrumentação e Software | Edilson José de Carvalho Lourenço |
| 152 | 4DT2 | Base de dados de ocultações estelares por objetos do sistema solar exterior | Instrumentação e Software | Felipe Braga Ribas |
| 153 | 4DWG | Data Distribution in the Vera Rubin Observatory Era | Instrumentação e Software | GUSTAVO BERNARD OLIVEIRA SCHWARZ |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|--|---------------------------------------|
| 154 | 4DQA | SIMULATED OBSERVATIONS OF STELLAR POPULATIONS IN HIGH REDSHIFT GALAXIES WITH THE MOSAIC SPECTROGRAPH FOR THE EXTREMELY LARGE TELESCOPE | Instrumentação e Software | Luca Béchade |
| 155 | 4DQX | Estudo da matéria escura a partir de simulações de n-corpos | Instrumentação e Software | Marcos Vinicius Tomás Olegario |
| 156 | 4DXB | A database for OPD polarimetric observations | Instrumentação e Software | Marina Machado Cunha e Mello |
| 157 | 4DMN | Multiple Element Abundance Fitting Software, MEAFS | Instrumentação e Software | Matheus de Jesus Castro |
| 158 | 4DVZ | Restrição de parâmetros cosmológicos através da Cosmografia | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Ana Clara da Rocha e Silva |
| 159 | "4E64" | Generating photometric redshift catalogs with LSST DP0.2 data: an end-to-end study | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Andreia Araujo Dourado |
| 160 | 4E2B | Aceleração e propagação de astropartículas a partir da radiogaláxia M87 | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Andressa Colaço |
| 161 | 4DYR | Assessing Cosmic Ray feedback on Relativistic Jets | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Augusto Carvalho |
| 162 | 4DSH | Síntese Espectral Abrangente de Novas - Uma Análise Estatística | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Bruno César Barros de Oliveira Santos |
| 163 | 4DXC | Estudo de Emissão Não Térmica em Bowshocks Estelares | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Débora Pereira Barbosa |
| 164 | 4DV4 | Confirmação do candidato a exoplaneta ao redor do sistema binário KIC10544976 | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Éder Vinicius Xavier Ferreira |
| 165 | 4DTW | Exploring the protostellar synchrotron jet in W3(H2O) via full-polarization observations | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Elis Cristina Silva Sales |
| 166 | 4DQE | Estrelas T Tauri como Fontes Transientes de Raios Gama | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Gabriel Cassoli Capellini |
| 167 | 4DQ6 | UNIVERSO TAMBOR: BUSCA DE MODOS NORMAIS NO MAPA DE TEMPERATURA DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO EM ESPAÇOS PLANOS MULTI-CONEXOS | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Gabriela Rufino Travassos |
| 168 | 4DYK | Análise Poissônica dos Interferômetros de Ondas Gravitacionais | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Giovanna Souza Rodrigues Costa |
| 169 | 4DNR | AMPLIFICAÇÃO DE CAMPO MAGNÉTICO, ACELERAÇÃO DE PARTÍCULAS E EMISSÃO DE RAIOS GAMA: COLISÃO DE VENTO EM BINÁRIAS MASSIVAS | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Gislaine Banchetti Cordeiro |
| 170 | 4DNX | Propagação e aceleração de raios cósmicos a partir da galáxia NGC 1316 | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Isadora Parillo |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|--|---|
| 171 | 4DYZ | Evolução de instabilidade ressonante de raios cósmicos no processo de aceleração em choques | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Larissa Ribeiro Magalhães |
| 172 | 4DQQ | Sobre a Detectabilidade da Quebra de Invariância de Lorentz na propagação de neutrinos. | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Letícia Vieira Dorea Hupsel de Oliveira |
| 173 | 4DMX | Nuvem Molecular como Fonte Multi-Messageira | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Luan de Castro Torres |
| 174 | 4DTC | Modelagem da Emissão Não-térmica de uma Bolha Estelar | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Luna Espinosa |
| 175 | 4DW4 | Mecanismo de Blandford-Znajek em Buracos Negros Imersos em Nuvens de Cordas | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Mário Raia Neto |
| 176 | 4DVS | Sistemas Black Widows e Redbacks e a formação de buracos negros leves | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Nathalia Aparecida Dutra Pires |
| 177 | 4DNW | Novo modelo de universo acelerado com gases relativísticos e criação de partículas | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Pablo William Rodrigues de Lima |
| 178 | 4DZY | Análise do estágio dinâmico de aglomerados de galáxia em superaglomerados: O caso de Abell 3571 | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Patrick Prado dos Santos |
| 179 | 4DXT | A Viable Non-Canonical Scalar Field Model to Inflation | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Pedro Eleutério Mendonça de Almeida |
| 180 | 4DSJ | Radiação de Altas Energias em Aglomerados de Estrelas | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Pedro Nícolas Diniz Carvalho |
| 181 | 4E2T | Investigação da Emissão de Ultravioleta Difusa em Aglomerados Galácticos Usando o XMM-Newton Optical Monitor | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Ricardo Marzall Hesse |
| 182 | 4DNQ | Radiação Cherenkov a partir do vácuo quântico em Pulsares | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | TALES AUGUSTO OLIVEIRA GOMES |
| 183 | 4E4P | Evaluation of the Dynamical State of High-redshift Galaxy Clusters: The Case of SPT-CL J2215-3537 | Objetos Compactos, Cosmologia & Altas Energias | Vinicius dos Santos Bessa Ribeiro |
| 184 | 4DXS | Asteroid Dynamics Influenced by Secular $g-s$ Resonances | Sistema Solar | Abreuçon Atanasio Alves |
| 185 | 4DMS | Caracterização dos anéis do Centauro Chariklo | Sistema Solar | Ana Laura Ramos Mitidiero |
| 186 | 4E4H | Dinâmica de Superfície do Asteroide Super-rápido (346724) 2011 UW158 | Sistema Solar | Caio Gomes de Oliveira |
| 187 | 4DVF | New detections of the Quaoar rings on the April 2024 stellar occultation | Sistema Solar | Chrystian Luciano Pereira |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|--|---------------|---------------------------------------|
| 188 | 4DRV | Obtaining (911) Agamemnon size and rotational parameters through its 3D model and new Stellar Occultations | Sistema Solar | Eros de Oliveira Gradovski |
| 189 | 4DMW | Precisão Orbital de Hímalia através de Integrações Numéricas e Análise Estatística de Observações | Sistema Solar | Evelyn Christiny Marques Prais |
| 190 | 4DWA | Orbital analysis of the meteor captured on April 25, 2024, over the state of Mato Grosso | Sistema Solar | Felipe Franco Canalle |
| 191 | 4E6K | Ocultações Estelares pelo Troiano (2363) Cebriones | Sistema Solar | Isabelle Beatriz Siqueira Batista |
| 192 | 4E4T | Discussion of the use of magnetic records at low latitudes in the context of Space Geophysics. | Sistema Solar | Jayne Alencar de Melo |
| 193 | 4DY2 | Stellar Occultations by the Trojan 1143 Odysseus | Sistema Solar | Johannes antunes nascimento rodrigues |
| 194 | 4DTJ | Atmosfera de Marte: perda de massa por fotoevaporação e interação com o vento solar | Sistema Solar | Julia de Oliveira Arpiani |
| 195 | 4DQB | Análise e modelagem bidimensional dos efeitos de difração em ocultações estelares | Sistema Solar | Lucas Naves Rodrigues |
| 196 | 4DWJ | Confined Chaos and the Chaotic Angular Motion of Atlas, a Saturn's Inner Satellite | Sistema Solar | Lucas Soares Pereira |
| 197 | 4E6G | Dinâmica de Superfície e Pontos de Equilíbrio ao Redor do Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenkodo | Sistema Solar | Luís Felipe Ceranto Ribeiro |
| 198 | 4DR2 | Machine Learning Aplicado ao Estudo de Asteroides na Era do LSST | Sistema Solar | Mariana Milena Prado de Sá |
| 199 | 4DMA | Spectral Analysis of the Meteor over Mato Grosso, Brazil, on June 22, 2023 | Sistema Solar | Matheus Agenor Gomes Da Costa |
| 200 | 4DV2 | Spectral Analysis of the Meteor Captured in April over the State of Mato Grosso | Sistema Solar | Matheus Agenor Gomes Da Costa |
| 201 | 4DXR | Análise do asteroide Phereclos a partir de ocultação estelar | Sistema Solar | Matheus Isaac Vieira Marques |
| 202 | 4DQD | Faint Young Sun Paradox: evolução dinâmica e habitabilidade | Sistema Solar | Sofia Leite Andrade de Paiva Fonseca |
| 203 | 4DNH | PROPRIEDADES SUPERFICIAIS DO ASTEROIDE TROIANO (58931) PALMYS | Sistema Solar | Viviane Figueiredo Peixoto |
| 204 | 4DNJ | DINÂMICA ORBITAL E GEOLOGIA DOS SATÉLITES GALILEANOS DE JÚPITER | Sistema Solar | Viviane Figueiredo Peixoto |

| N | Localizador | Título | Area | Apresentador |
|----------|--------------------|---|---------------------------------|------------------------------------|
| 205 | 4DNG | Análise da Dinâmica Orbital do Exoplaneta OGLE-2019-BLG-1470L AB c | Sistemas Planetários | Christian Elias Borges |
| 206 | 4DWE | Análise da variação do período orbital do sistema binário evoluído NN Ser | Sistemas Planetários | Diana Moura Silva |
| 207 | 4E2G | CARACTERIZAÇÃO DE CURVAS DE LUZ E EFEMÉRIDES DE TRÂNSITOS DE EXOPLANETAS | Sistemas Planetários | Luciano Negrello Correa |
| 208 | 4DQS | A influência da atividade estelar nas propriedades atmosféricas de Júpiteres quentes | Sistemas Planetários | Micah Guimarães do Carmo Navia |
| 209 | 4DQP | Imageamento de Curvas de Luz para Detecção de Exoplanetas com Deep Learning: Um Teste Conceitual | Sistemas Planetários | Paulo Cleber Farias da Silva Filho |
| 210 | 4E4R | Evolução e Estabilidade de Órbitas Baixas ao Redor da Lua | Sistemas Planetários | Rayne Marcondes dos Santos |
| 211 | 4E4M | Busca por Trânsitos Planetários na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVVX | Sistemas Planetários | Vitor Freitas Fermiano |
| 212 | 4DSV | Exoplanetas: Trânsitos e Habitabilidade | Sistemas Planetários | Vitória Bellecerie da Fonseca |
| 213 | 4E6C | Pilar de Apontamento Polar (PAP) | Trabalhos em Astronomia Amadora | Marcos Rincon Voelzke |