

TERÇA-FEIRA 12/11					
Horário	Abertura				
09:50 - 10:00	Diretor				
Horário	Bolsistas GEOFÍSICA	Bolsa	Setor	Supervisor	Título
BANCA MANHÃ – Cosme Ferreira da Ponte Neto (ON), André Luis Albuquerque dos Reis (UERJ), Cícero Roberto Teixeira Régis (UFPA)					
10:00 – 10:30	Edwin Leonardo Camacho Linares	DB	COGEO	Luiz Benyosef	Estudos da dinâmica eletromagnética de estações conjugadas em regiões sob efeito da AMAS, utilizando magnetômetros nacionais de alta performance
10:30 – 11:00	Thais Candido da Silva	DC	COGEO	Giovanni Stael	Estudos petrofísicos de rochas reservatório em bacias sedimentares, Brasil
11:00 – 11:30	Érico Tenório França	DB	COGEO	Valéria Barbosa	Modelagem e inversão 2D de métodos eletromagnéticos utilizando refinamento adaptativo de malha para o método de elementos finitos
ALMOÇO					
BANCA TARDE – Fernando Virgílio Roig (ON), Joel Câmara de Carvalho (ON), Davi Cabral Rodrigues (UFES)					
Horário	Bolsistas ASTRONOMIA (Cosmologia)	Bolsa	Setor	Supervisor	Título
14:00 – 14:30	Jamerson Gillis Batista Rodrigues	DA	COAST	Jailson Souza	Física de Astropartículas: Consequências de Modelos de Partículas Fundamentais no Universo Primordial e nas Estruturas de Grande Escala
14:30 – 15:00	Carlos André Paes Bengaly Junior	PDR10 (FAPERJ)	COAST	Jailson Souza	Testando a isotropia cosmológica com Supernovas do tipo Ia
15:00 – 15:30	Felipe Bruno Medeiros dos Santos	PDJ (CNPq)	COAST	Jailson Souza	Inflação cósmica, reaquecimento e consequências observacionais
15:30 – 16:00	Felipe da Silva Ávila	PDJ (CNPq/FAPERJ)	COAST	Armando Bernui	Estudo da relação de dualidade cósmica com <i>Machine Learning</i>
QUARTA-FEIRA 13/11					
BANCA MANHÃ – Marcelo Borges Fernandes (ON), Lucimara Pires Martins (UNICSUL), Wagner Luiz Ferreira Marcolino (OV)					
Horário	Bolsistas ASTRONOMIA (Estelar)	Bolsa	Setor	Supervisor	Título
09:30 – 10:00	João Victor Sales Silva	DA	COAST	Simone Daflon	Caracterizando o gradiente químico das populações estelares do bojo/barras com dados do levantamento APOGEE
10:00 – 10:30	Fábio Carneiro Wanderley	DB	COAST	Simone Daflon	Caracterização Estelar e Campos Magnéticos de Estrelas Anãs M observadas pelas missões Kepler e Kepler 2 e pelo Levantamento APOGEE
10:30 – 11:00	José Nacizo Holanda L. Junior	DA	COAST	Claudio Bastos	Estrelas Gigantes Quimicamente Peculiares: Estudos com Espectros de Alta Resolução nos Domínios Ótico e Infravermelho
11:00 – 11:30	Michele Pappacena Roriz	DB	COAST	Claudio Bastos	Estrelas quimicamente peculiares como vínculos observacionais aos modelos de nucleossíntese
11:30 – 12:00	Fredi Quispe Huaynasi	DB	COAST	Fernando Roig	Deteção de estrelas de hipervelocidade no levantamento J-PAS e populações estelares "peculiares" no levantamento S-PLUS
12:00 – 12:30	Verónica Loaiza Tacuri	PDJ (CNPq)	COAST	Simone Daflon	Caracterização Espectroscópica e Cromosférica de Estrelas K2 hospedeiras de Planetas
QUINTA-FEIRA 14/11					
BANCA MANHÃ – , Patrícia Figueiró Spinelli (MAST), Álvaro Álvarez-Candal (IAA), Jorge Márcio Ferreira Carvano (ON)					
Horário	Bolsistas ASTRONOMIA (Sistema Solar/Extensão)	Bolsa	Setor	Supervisor	Título
09:30 – 10:00	Jonatan Michimani Garcia	DB	COAST	Daniela Lazzaro	Caracterização física de pequenos corpos do Sistema Solar por meio do Projeto IMPACTON e do banco de dados do Minor Planet Center
10:00 – 10:30	Plácida Maria da Silva Arcoverde	DB	COAST	Daniela Lazzaro	O projeto IMPACTON e as propriedades físicas de NEOs derivadas de observações fotométricas
10:30 – 11:00	Gabriella Araujo Tukia	DD	DICOP	Josina Nascimento	AstroEducadores: uma plataforma de capacitação para ensino de Astronomia
11:00 – 11:30	Rodrigo Francisco dos Santos	DB	DICOP	Josina Nascimento	Astro-Educadores: uma plataforma de capacitação para ensino de Astronomia
11:30 – 12:00	Filipe Vieira de Melo Monteiro	PDR10 (FAPERJ)	COAST	Daniela Lazzaro	Deteção e caracterização física de asteroides binários
12:00 – 12:30	Eduardo de Jesús Rondón Briceño	PDR10 (FAPERJ)	COAST	Fernando Roig	Curvas de Luz Orbitais de Cometas Periódicos Observados no SWAN/SOHO
ENCERRAMENTO					