

DIAS	APRESENTAÇÕES EM ORAIS
Apresentação Oral I (Quarta – 24/5 início às 10h40)	Caracterização da ocorrência de nuvens magnéticas. (Rosemeire Aparecida Rosa Oliveira - UNIVAP)
Apresentação Oral II (Quarta – 24/5 início às 15h20)	Estudo numérico de dinâmica de galáxias com formação de anel polar. (Luiz Eduardo Camargo Aranha Schiavo – UNIVAP)
Apresentação Oral III (Quarta – 24/5 início às 15h40)	A study of the chaos distribution in stellar orbits immersed in analytical gravitational potentials of barred galaxies using SALI and the LP-VIcode program. (Lucas Antonio Caritá – IFSP/UNIVAP)
Apresentação Oral IV (Quinta – 25/5 início às 9h)	Comparação entre elementos voláteis e refratários em estrelas com e sem planetas. (Rafael Bueno Botelho – INPE)
Apresentação Oral V (Quinta – 25/5 início às 10h40)	Análise Multidimensional de transientes nos detectores LIGO. (Tábata Aira Ferreira - INPE)
Apresentação Oral VI (Quinta – 25/5 início às 15h20)	Uma Outra Forma de Apresentar a Solução de Walker da Equação de Grad-Shafranov. (Antonio Nilson Laurindo Sousa – UEMA/UNIVAP)
Apresentação Oral VII (Quinta – 25/5 início às 15h40)	O que é Clima Espacial e o qual o seu impacto em nosso dia-a-dia. (Dra. Claudia M. N. Candido - INPE)
Apresentação Oral VIII (Sexta – 26/5 início às 9h)	Spatial constraining of the survival of organic molecules at the initial stages of star formation: case for methanol. (Will Robson Monteiro Rocha – UNIVAP)
Apresentação Oral IX (Sexta – 26/5 início às 10h40)	Foguete de Garrafas PET de Dois Estágios MAC-2 com Propelentes a Água. (Miriam Bitencurti - E. E. Prof. Idene Rodrigues dos Santos & Alberto Alves – UNIVAP)
Apresentação Oral X (Sexta – 26/5 início às 15h20)	Reorganização do Campo Magnético Fostoférico e a Manutenção de uma Tempestade de Ruído em Ondas Métricas (Zuleika A. Luz Sodré – UNIVAP)
Apresentação Oral XI (Sexta – 26/5 início às 15h40)	HRG54103: uma galáxia anelada peculiar. (Priscila Freitas-Lemes – ITA/UNIVAP)