

Todos os dias	APRESENTAÇÕES EM PÔSTER
	RESPOSTA IONOSFÉRICA AS TEMPESTADES GEOMAGNÉTICAS DESDE A REGIÃO EQUATORIAL ATÉ ALÉM DA CRISTA DA ANOMALIA DE IONIZAÇÃO EQUATORIAL, DURANTE O CICLO SOLAR 24 (Brunno Ribeiro – UNIVAP)
	Variação de Entropia no Campo Magnético Interplanetário em Março de 2001 (Matheus Guilherme Anjos de Souza – UNIVAP)
	Estudo da Alfvénicidade do vento solar durante eventos HILDCAAs para o ano de 2003. (Eduardo Sardão da Silva – UNIVAP)
	Variação dia-a-dia da Anomalia Equatorial de Ionização (EIA) no Setor Brasileiro, utilizando dados de GPS – TEC. (Maukers A L Dias – IFTO/UNIVAP)
	Análise wavelet de emissões solares tipo III aplicada ao modelo de circuito RLC análogo para regiões ativas. (Humberto Gimenes Macedo - UNIVAP)
	Abundance of astrophysical ices as an indicative of the evolutionary class of Young Stellar Objects. (Will Robson Monteiro Rocha – UNIVAP)
	Sinal gravitacional do pulsar Hulse-Taylor. (Larissa Comodaro Nunes Sant’Ana - Escola Estadual de Ensino Médio Integral Maria Dolores Veríssimo Madureira / UNESP)
	Desenvolvimento de softwares para análise de dados espaciais e astronômicos. (Igor Savastano Becker – UNESP)
	Destruction of C ₂ H ₄ O ₂ isomers in ice-phase by X-rays: Implication on the abundance of acetic acid and methyl formate in the interstellar medium (Marina G. Rachid – UNIVAP)
	Observação e monitoramento de meteoros pela estação da UNIVAP (Jennifer Kristen Nielsen – UNIVAP)
	ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS RESULTADOS DE TESTES COLORIMÉTRICOS LABEL-FREE, PARA DETECÇÃO MOLECULAR. (Olavo de Osti Comparato Filho – UNIVAP)
	Método Alternativo de Construção de Diagrama de Tempo de Propagação usando transformada Hilbert-Huang. Estudo de caso: Tsunami de Maule (2010). (Thiago de Almeida Santos – UNIVAP)
	Processamento de Sinais aplicados a Aeronáutica (Mirelly Ferreira - UNIVAP)
	Transição de fase hádron-quarks e emissão de Ondas Gravitacionais (Leonardo Taynô Tosetto Soethe, Márcio E.S. Alves, Jaziel Goulart. - ITA)