

Workshop Instrumentação e Ciência com os telescópios SOAR e Gemini
IAG-USP, 7-9/dez/2004

7/dez/04:

- 09:00-09:30 – Abertura
- 09:30-10:00 – Jacques Lépine: O espectrógrafo IFU
- 10:00-10:30 – Bruno Castilho: O espectrógrafo STELES
- 10:30-11:00 – Café + Posters
- 11:20-11:40 – Augusto Damineli: Estudo de regiões HII da Galáxia
- 11:40-12:00 – Elisabete M. de Gouveia Dal Pino: Origin of jets and winds from stars and galaxies
- 12:00-12:20 – Beatriz Barbuy: Chemical composition of Galactic Bulge
- 12:20-14:00 – Almoço
- 14:00-14:20 – Cássio Barbosa: Desvendando a formação de estrelas de alta massa
- 14:20-14:40 – Gustavo Porto de Mello: The catalogue of astrobologically interesting stars within 15 parsecs of the Sun
- 14:40-15:00 – Ronaldo Savarino Levenhagen: Do Be stars evolve from B?
- 15:00-15:20 – Jacques Lepine: Estrutura espiral e evolução química do disco galáctico
- 15:20-15:40 – Luciana Pompéia: Abundances in a large sample of stars in the LMC disk: constraints on the chemical evolution of the LMC
- 15:40-17:00 – Café + Posters
- 17:00-17:20 – Kepler de Oliveira: Anãs brancas pulsantes

8/dez/04:

- 09:00-09:30 – Francisco Jablonski - Câmera Spartan
- 09:30-09:50 – Roberto Dias da Costa/Walter Maciel: Gradientes radiais de abundâncias em galáxias espirais
- 09:50-10:10 – Denise Gonçalves: Near-IR survey of low ionization structures in PNe
- 10:10-10:30 – Eduardo Telles: Cinemática de regiões de formação estelar e propriedades de galáxias subjacentes em galáxias HII
- 10:30-11:20 – Café + Posters
- 11:20-11:40 – François Cuisinier: Abundances in HII galaxies
- 11:40-12:00 – Cláudia Mendes de Oliveira: Regiões HII encontradas no meio intragrupo do Quinteto de Stephan
- 12:00-12:20 – Henri Plana: O Laboratório de astrofísica Teórica e Observacional e a ciência com GEMINI e SOAR
- 12:20-14:00 – Almoço
- 14:00-14:20 – Horácio Dottori: Anatomy of active nuclei of galaxies: NGC 1241 and M83
- 14:20-14:40 – Iranderly Fernandes: Estudo de eventos de formação estelar em galáxias Wolf-Rayet
- 14:40-15:00 – Eduardo Cypriano: Um caso científico para o módulo adaptativo do SOAR: lentes gravitacionais
- 15:00-15:20 – Roberto Ortiz: Hidrogênio atômico na galáxia NGC 55
- 15:20-15:40 – Rodney
- 15:40-17:00 – Café + Posters
- 17:00-17:20 – Miriani Pastoriza: Sample of minor merger of galaxies: Optical CCD surface photometry and HII region properties
- 17:20-17:40 – Reinaldo de Carvalho: A catalog of distant compact groups out of DPOSS

9/dez/04:

- 09:00-09:30 - Divulgação: Kepler + João Canalle (15min cada)
- 09:30-10:30 - SOAR - Discussões
- 10:30-11:00 - Café
- 11:00-11:30 - SOAR - Discussões
- 11:30-12:00 - I.Milênio: Perspectivas Futuras