

Candidatos Selecionados para a Segunda Fase do Processo Seletivo do Mestrado Profissional em Ensino de Astronomia do IAG-USP

1) Andreia Neves de Azevedo

Título do projeto: “A Didática das tecnologias aplicada ao ensino de Astronomia. Os objetos do Hemisfério Sul: uma abordagem didática”

2) Antônio Carlos da Silva

Título do projeto: “O uso programas de ilustração e animação como ferramentas metodológicas no ensino de Astronomia”

3) Antonio Carlos Tavares de Oliveira Alves

Título do projeto: “Pequenos observatórios astronômicos”

4) Carolina Silveira Leite

Título do projeto: “A Astronomia e suas possibilidades interdisciplinares: um estudo com alunos do 5º ano do Ensino Fundamental”

5) Emerson José Dias de Araújo

Título do projeto: “Ambiente Virtual de Aprendizagem Interativo: uma proposta para o ensino em Astronomia na Educação Básica”

6) José Antônio do Amaral

Título do projeto: “Astrofotografia nas escolas. Instrumentação, informática e outras tecnologias no Ensino de Astronomia”

7) Leonardo de Oliveira Peruqui

Título do projeto: “Análise comparativa entre Astrologia, Ufologia com Astronomia em uma proposta de melhoria da divulgação da mesma”

8) Manoel Francisco de Moraes Oliveira

Título do projeto: “O uso dos conhecimentos de astroquímica em disciplinas eletivas como forma de implantação dos conteúdos de astronomia no Ensino Médio”

9) Silvio Fernandes do Amaral

Título do projeto: “Alfabetização e a educação científica em Astronomia para alunos dos anos iniciais (Fundamental I) na classe hospitalar”

10) William Silva da Costa

Título do projeto: “Análise do currículo de Ciências da Natureza do Estado de São Paulo”

As arguições da segunda fase do processo seletivo serão no dia 13 de julho de 2016, com início às 9h, na sala A305, bloco A, do Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas. Cada candidato terá 30 minutos de arguição, divididos entre 20 minutos de defesa de seu projeto e 10 minutos de respostas às questões colocadas pelos examinadores.