

V Simpósio Nacional de Educação em Astronomia

24 a 27 de julho de 2018
Universidade Estadual de Londrina, Paraná.

5ª Circular: Propostas de cursos aceitas e programação esperada para o dia 24/07

Olá a todas e todos.

Mais uma vez agradecemos as propostas de cursos que recebemos (20 para professores e 6 para pesquisadores).

Após ampla análise e classificação realizadas pelo comitê científico do V SNEA, apresentamos a lista das propostas aceitas, bem como a programação esperada para o dia 24/07/2018.

Observação: De acordo com a natureza e classificação de cada proposta, algumas cargas horárias foram alteradas para melhor adequação ao evento. Caso seja inviável abordar o tema proposto em carga horária reduzida, solicitamos que entre em contato através do e-mail oficial solicitando a exclusão do curso do evento. As demais propostas não contempladas continuam classificadas e em lista de espera, para o caso de surgirem horários disponíveis.

Para maiores detalhes, 5snea2018@gmail.com.

As inscrições para os cursos somente abrirão no período de inscrição no SNEA, que ocorrerá entre 01 de fevereiro a 26 de junho de 2018. Nesse período divulgaremos maiores detalhes sobre cada curso, para ajudar os participantes em suas escolhas. Logo traremos maiores informações sobre envio de trabalhos e inscrição.

Coordenador Geral do Simpósio
Gustavo Iachel (UEL), iachel@uel.br

Vice-coordenador Geral do Simpósio
Paulo Henrique Azevedo Sobreira (UFG), sobreira@ufg.br

Comitê Científico do Simpósio
Carlos Aparecido Kantor (Centro Univ. Santo André)
Cristina Leite (USP)
Elysandra Figueiredo Cypriano (USP)
João Batista Canalle (UERJ)
Marcelo Emilio (UEPG)
Paulo Henrique Azevedo Sobreira (UFG)
Paulo Sergio Bretones (UFSCar)
Rodolfo Langhi (UNESP)

Tabela 1. Propostas aceitas para o curso para professores (ordem alfabética)

Cursos para Professores	C.H.	Proponentes
A Lua na sala de aula: desafios e possibilidades	1h30	Claudinéa Falchetti Nunes, Érika de Sousa Azevedo e Márcio Aparecido de Oliveira, Evonir Albrecht (UFABC)
Aprendendo Astronomia observando a Lua: uma proposta para os anos iniciais do Ensino Fundamental	1h30	Paula Cristina da Silva Gonçalves Simon, Paulo Sergio Bretones (UFSCAR)
As Contribuições do Pensamento de Johannes Kepler Para a Consolidação do Heliocentrismo Copernicano	3h00	Maria Amélia Monteiro (Universidade Federal da Grande Dourados – MS)
Astrobiologia na Escola	1h30	Jorge Ernesto Horvath (IAG – USP)
Construção de foguete de garrafa pet com sistema de recuperação (paraquedas)	3h00	Camila Maria Sitko (UEL), Alberto Alves de Mesquita (UVPB), João Batista Canalle (UERJ), Míriam Bitencourt
Didática da Astronomia para a Educação Básica	3h00	Roberto Nardi, Telma Cristina Dias Fernandes, Andréia Fernandes Prado, Cleberson José Cavalcanti (UNESP – Bauru), Nicoletta Lanciano – Università “La Sapienza” di Roma (Itália)
Explorando o Sistema Solar com maquetes de baixo custo	1h30	Ricardo Augusto Viana de Lacerda, Vitor de Amorim Rodrigues (EACH-USP)
Jogos Didáticos no ensino de Astronomia – Perfil	1h30	Desirée Reis, Fernanda Daher Wassano, Pamella Araújo Oliveira, Thamires Tecila, Evonir Albrecht (UFABC)
O professor como divulgador de ciências: Astronomia na mídia	3h00	Eliana Fernandes Borragini, Silvana Kissmann, Dhiulia Zótti da Silva, Laysa Katherine Teles (IFECT – RS – Caxias do Sul)
O uso de histórias em quadrinhos no ensino de Ciências: possibilidades para o ensino de Astronomia	1h30	Mariana Vaitiekunas Pizarro (IFPR-Londrina)
Oficina de construção de lunetas astronômicas artesanais (POR ADESÃO – Apenas 20 vagas)	3h00	Rodolfo Langhi, Bianca Gellacic, Michel Alberton Lovizoto, Robson Henrique Moraes Braga, Anderson Andriatto (UNESP - Bauru)

Tabela 2. Propostas aceitas para o curso para pesquisadores (ordem alfabética)

Cursos para Pesquisadores	C.H.	Proponentes
Noções sobre pesquisa em Educação em Astronomia no Brasil	3h00	Rodolfo Langhi (UNESP - Bauru)
Planetário: apenas para ver estrelinhas!?!?	1h30	Guilherme Frederico Marranghello (Planetário da Unipampa)
Divulgação da Astronomia: considerações acerca da formação de monitores	1h30	Lucas Guimarães Barros (UNESP)

Tabela 3. Programação esperada para 24/07/2018.

Horário	Sala 1 Professores	Sala 2 Professores	Sala 3 Professores	Sala 4 Professores	Auditório Pesquisadores
8:00 9:30	As contribuições do pensamento de Johannes Kepler Para a Consolidação do Heliocentrismo Copernicano	Didática da Astronomia para a Educação Básica	O professor como divulgador de ciências: Astronomia na mídia	Construção de foguete de garrafa pet com sistema de recuperação (paraquedas)	Noções sobre pesquisa em Educação em Astronomia no Brasil
9:30 10:30	<i>Coffee Break</i>				
10:30 12:00	As Contribuições do Pensamento de Johannes Kepler Para a Consolidação do Heliocentrismo Copernicano	Didática da Astronomia para a Educação Básica	O professor como divulgador de ciências: Astronomia na mídia	Construção de foguete de garrafa pet com sistema de recuperação (paraquedas)	Noções sobre pesquisa em Educação em Astronomia no Brasil
12:00 14:00	Intervalo para almoço				
14:00 15:30	Aprendendo Astronomia observando a Lua: uma proposta para os anos iniciais do Ensino Fundamental	A Lua na sala de aula: desafios e possibilidades	Explorando o Sistema Solar com maquetes de baixo custo	Oficina de construção de lunetas astronômicas artesanais (POR ADESÃO – Apenas 20 vagas) *	Divulgação da Astronomia: considerações acerca da formação de monitores
15:30 16:30	<i>Coffee Break</i>				
16:30 18:00	O uso de histórias em quadrinhos no ensino de Ciências: possibilidades para o ensino de Astronomia	Jogos Didáticos no ensino de Astronomia – Perfil	Astrobiologia na Escola	Oficina de construção de lunetas astronômicas artesanais (POR ADESÃO – Apenas 20 vagas) *	Planetário: apenas para ver estrelinhas!?!?
18:00 18:30	Credenciamento – saguão				
18:30	Cerimônia de abertura do V SNEA				

* Maiores detalhes sobre a adesão serão prestados ao abrirmos as inscrições.