

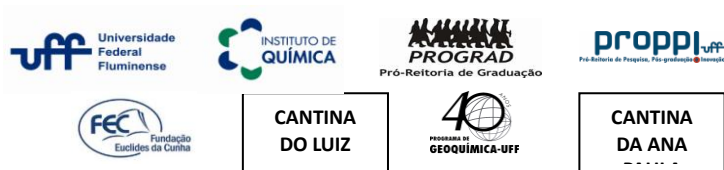
Comitê Organizador

Eluzir Pedrazzi Chacon (UFF) - Presidente
Márcia Narcizo Borges (UFF)
Carlos Magno R. Ribeiro (UFF)
Fátima de Paiva Canesin (UFF)
Maria Bernadete P. dos Santos (UFF)
Luiz Felipe Santoro Dantas (PPECN-UFF)
Andressa Melo Carneiro (DAQ-UFF)
Gabriel Pinheiro de Assis (PIBID-UFF)

Comitê Científico

Carlos Magno R. Ribeiro (UFF) – Presidente
Eluzir Pedrazzi Chacon (UFF)
Fátima de Paiva Canesin (UFF)
Lucidea Guimarães R.Coutinho (UFF)
Márcia Narcizo Borges (UFF)
Maria Bernadete Pinto dos Santos (UFF)
Maura Ventura Chinelli (UFF)
Patricia Cotelo (SEERJ)
Pedro Ivo Canesso Guimarães (UERJ)
Rose Mary Latini (UFF)
Denise Rolão Araripe (UFF)

Apoio:



I Workshop de Ensino-aprendizagem de Ciências

em

10 de Julho de 2015

I Workshop de Ensino-aprendizagem de Ciências

No ambiente formal de ensino, a construção do conhecimento deve ser um processo contínuo promovido pelas discussões sobre conteúdos, novas abordagens, metodologias e ferramentas instrucionais, os quais devem possibilitar uma aprendizagem real e com significado para os educandos, além de permitir que cada um possa refletir sobre o seu papel neste processo. Assim, existe a necessidade dos envolvidos neste processo compartilharem suas experiências, angústias e contentamentos de modo que haja o desenvolvimento de um olhar crítico sobre a prática pedagógica e a Escola que estamos construindo.

Acreditamos que o I Workshop de ensino-aprendizagem de Ciências promovido pela PPECN possibilitará uma discussão sobre estas questões.

Seus objetivos principais são:

- divulgar os resultados das pesquisas que vêm sendo desenvolvidas na área de Ensino de Ciências;
- favorecer a interação dos pesquisadores, professores da escola básica e alunos da Graduação e Mestrado que desenvolvam pesquisas envolvendo o ensino-aprendizagem de Ciências;
- socializar e divulgar recursos didáticos desenvolvidos para o ensino-aprendizagem de Ciências;

Programação

Horário	Atividade	Local
8:00-9:00	Recepção e credenciamento	Hall do 1º Andar
9:00-10:00	Palestra de Abertura: <i>Temáticas CTS na formação de professores de Química: Contribuições para posturas sustentáveis.</i> Prof. Jorge Cardoso Messeder - IFRJ	Anfiteatro do IQ
10:00-10:20	Café	Hall do 1º Andar
10:20-12:15	Mesa redonda: Desafios contemporâneos para o Ensino de Ciências. Profa. Maura Ventura Chinelli (UFF), Profa. Patrícia Fernanda S. M. Cotelo (SEERJ), Prof. Pedro Ivo C. Guimarães (UERJ). Mediadora: Profa. Márcia N. Borges (UFF)	Anfiteatro do IQ
12:15-14:00	Almoço (Horário livre)	
14:00-15:00	Palestra: <i>Entrando no jogo: o desafio de entreter e educar.</i> Prof. Lauro Kozovits - PURO-UFF	Anfiteatro do IQ
15:00-16:40	Apresentação de Relatos (Pôster): P1 a P10	Hall do 1º Andar
	Mostra de Produtos: M1 a M4	Hall do 1º Andar
16:40-17:00	Encerramento	Anfiteatro do IQ

Obs₁: O pôster deverá ser afixado até as 9:00h e retirados às 16:40h.

Obs₂: Livro de Resumo do evento: www.mestradoensinociencias.uff.br