

PROGRAMAÇÃO

	Segunda-feira 29/06	Terça-feira 30/06	Quarta-feira 01/07	Quinta-feira 02/07	Sexta-feira 03/07
M		Apresentação de Teses em andamento (8h às 12h)	Minicurso 3 (8h às 9h30) Minicurso 4 (10h às 11h30)	Minicurso 3 (8h às 9h30) Minicurso 4 (10h às 11h30)	Minicurso 3 (8h às 9h30) Palestra 2 (10h às 11h30) Encerramento (11h30)
T	Apresentação de Teses em andamento (14h às 18h)	Minicurso 1 (14h às 15h30) Minicurso 2 (16h às 17h30)	Trabalhos (13h às 14h) Minicurso 1 (14h às 15h30) Minicurso 2 (16h às 17h30)	Trabalhos (13h às 15h) Apresentação de Teses em andamento (15h às 18h)	
N	Defesa de Tese (19h30)	Atividade cultural (19h) Abertura (19h30) Palestra 1 (20h – 21h30)	Jantar (por adesão)	Defesa de Tese (19h30)	

Local: Instituto de Ciências Exatas e Geociências – ICEG prédio B5 - Auditório

Palestra 1



A importância da pós-graduação profissional em ensino, seu potencial para a educação básica e dificuldades a serem superadas

Dr. Marco Antonio Moreira
Instituto de Física – UFRGS e Programa Internacional de Doctorado de Educación “Enseñanza de las Ciencias” (PIDEC) - Universidad de Burgos – España

<http://lattes.cnpq.br/5078954333145104>



Palestra 2

Formação de professores: reflexões à luz da Teoria da Aprendizagem Significativa

Dra. Evelyse dos Santos Lemos
Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz –RJ

<http://lattes.cnpq.br/4372577759829371>

Minicurso 1 - TICs no ensino de Ciências e Matemática

Dr. Ítalo Gabriel Neide – Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Exatas - Univates

Dr. Sílvio Rutz da Silva – Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática - UEPG e Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Minicurso 2 - La Enseñanza de las Ciencias por Indagación

Dr. Jesus A. Meneses – Programa Internacional de Doctorado de Educación “Enseñanza de las Ciencias” (PIDEC) - Universidad de Burgos – España

Minicurso 3 - Teoria da Aprendizagem Significativa e Teoria da Aprendizagem Significativa Crítica

Dr. Marco Antonio Moreira – Instituto de Física – UFRGS e Programa Internacional de Doctorado de Educación “Enseñanza de las Ciencias” (PIDEC) - Universidad de Burgos – España

Minicurso 4 - Metodologias Ativas e Neuroaprendizagem: uma relação estreita

Dra. Iramaia de Paula – Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Naturais- UFMT e Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física