

Cronograma de palestras e horários de apresentação de trabalhos do ENPOS 2011

Dia 23/11/2011 (quarta-feira manhã)		
Horário	Atividade	Local
8:30 às 8:45	Sessão Solene de Abertura	Auditório FAEM
8:45 às 9:45	Palestra de abertura do ENPOS : <u>A pós-graduação no contexto do desenvolvimento científico e tecnológico no Brasil</u> Palestrante: Prof. Dr. Emídio Cantídio de Oliveira Diretor de Programas e Bolsas da CAPES	Auditório FAEM
9:45 às 10:00	Intervalo	
10:00 às 12:00	Sessão de pôsteres das áreas de Engenharia, Ciências Exatas e da Terra, Biologia e Ciências Agrárias	Hall da FAEM
10:00 às 12:00	Apresentação de trabalhos orais da área de Ciências Agrárias	Ver lista detalhada

12:00 às 14:00	Dia 23/11/2011 (quarta-feira tarde)	
14:00 às 14:45	<p>Palestra: <u>Situação atual e perspectivas futuras da FAPERGS</u></p> <p>Palestrante: Prof. Dr. Rodrigo Costa Mattos</p> <p>Diretor presidente da FAPERGS</p>	Auditório da FAEM
14:45 às 15:00	Intervalo	
15:00 às 17:00	Sessão de pôsteres da área de Ciências Agrárias	Hall da FAEM
15:00 às 17:30	Apresentação de trabalhos orais das áreas de Engenharia, Ciências Exatas e da Terra, Biologia e Ciências Agrárias	Ver lista detalhada

Dia 24/11/2011 (quinta-feira manhã)		
Horário	Atividade	Local
8:30 às 9:30	Palestra: Palestrante: Prof. Dr. Jorge Luis Nicolas Audy Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa - PUCRS	Auditório FAEM
9:30 às 9:45	Intervalo	
9:45 às 12:00	Sessão de pôsteres das áreas de Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas	Hall da FAEM
9:45 às 12:00	Apresentação de trabalhos orais da área de Ciências da Saúde, Linguística e Ciências Sociais Aplicadas	Ver lista detalhada
12:00 às 14:00	Dia 24/11/2011 (quinta-feira tarde)	
14:00 às 14:45	Palestra: A confirmar Palestrante: A confirmar	Auditório da FAEM
14:45 às 15:00	Intervalo	
15:00 às 17:00	Sessão de pôsteres da área de Ciências da saúde, Humanas e Ciências Sociais Aplicadas	Hall da FAEM
15:00 às 17:30	Apresentação de trabalhos orais da área de Ciências Humanas	Ver lista detalhada
18:00	Encerramento do Evento	Auditório da FAEM