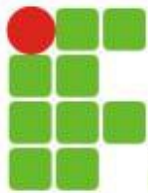


MESAS REDONDAS

MR-01	O Papel das Mídias Sociais na Educação e na Sociedade
Data e Local	21/10/2015 as 14:00h no Auditório Reginaldo Rangel
Resumo	As mídias sociais oferecem recursos que visam favorecer a interação social, a partir da criação e troca de conteúdos, nos mais diversos formatos (textos, fotos, vídeos, áudios). São exemplos de ferramentas de mídia social: blogs, redes sociais na Internet, sistemas de compartilhamento de vídeos, entre outros. Tais recursos têm contribuído para o surgimento de novas formas de comunicação e demonstrado ter um enorme potencial para influenciar opiniões. Tudo isso merece reflexões e, nesse contexto, a mesa redonda visa discutir o papel dessas mídias na educação e na sociedade, abordando temas como aprendizagem não formal e informal, ambientes pessoais de aprendizagem, possibilidades das redes sociais na Internet, aprendizagem e trabalho colaborativo, privacidade, narrativas transmidiáticas, ubiquidade e "internetês". Espera-se, dessa forma, contribuir para uma melhor compreensão de certos aspectos relativos ao complexo contexto mídias sociais-educação-sociedade.
Componentes	André Fernando Uébe Mansur (Doutor em Informática na Educação - UFRGS) Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto (Doutor em Informática na Educação - UFRGS) Helvia Pereira Pinto Bastos (Doutor em Informática na Educação - UFRGS)
Moderador	Rodrigo Garrett da Costa (Doutor em Informática na Educação - UFRGS)

MR-02	Tecnologias Digitais: discutindo possibilidades educacionais
Data e Local	22/10/2015 as 14:00h no Auditório ????
Resumo	As tecnologias digitais (TD) podem enriquecer as situações de aprendizagem ao facilitar experimentações e pesquisas, contribuir para o desenvolvimento de atividades de investigação, permitir análises críticas e levantamento de hipóteses, entre outras ações. Nessa perspectiva, a mesa redonda visa discutir possibilidades educacionais abertas pelas TD e, para tanto, serão abordados quatro grandes temas: acessibilidade de recursos digitais, uso de <i>software</i> livre na educação, serviços de armazenamento em nuvem e uso pedagógico de dispositivos móveis. Espera-se, de maneira geral, contribuir para reflexões sobre a importância do uso pedagógico das TD e semear ideias que possam colaborar para práticas educacionais mais adequadas à sociedade atual.
Componentes	Arlise Moraes de Almeida Lopes (Doutora em Informática na Educação - UFRGS) Fábio Duncan de Souza (Mestre em Pesquisa Operacional e Inteligência Computacional - Universidade Candido Mendes; Doutorando em Engenharia de Materiais - UENF) Fernando Luiz de Carvalho e Silva (Mestre em Engenharia de Produção - UENF ; Doutorando em Engenharia de Materiais - UENF) Silvia Cristina Freitas Batista (Doutora em Informática na Educação - UFRGS)
Moderador	Gilmara Teixeira Barcelos Peixoto (Doutora em Informática na Educação - UFRGS)
Currículo	



MR-03	Gestão de Processos e Projetos
Data e Local	22/10/2015 as 14:00h no Auditório Reginaldo Rangel
Resumo	
Componentes	
Moderador	
Currículo	

MR-04	Programa Ciência sem fronteiras - relato de experiências.
Data e Local	22/10/2015 as 16:00h no Auditório Reginaldo Rangel
Resumo	<p>Ciência sem Fronteiras é um programa que busca promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes –, e Secretarias de Ensino Superior e de Ensino Tecnológico do MEC.</p> <p>Todos os anos, o IFF envia alguns destes alunos enquanto outros tantos ficam refletindo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Será bom para minha carreira?- Não vai atrasar meus estudos?- Como é a vida lá (diversão, estudos, solidão)?- Europa ou Estados Unidos? <p>Essa mesa redonda busca estas e inúmeras outras respostas através do relato dos estudantes que acabaram de chegar.</p>
Componentes	Jaqueline Passos do Nascimento; Lauro de Lacerda Caetano; Leandro Pires; Leandro Vicente Silva;
Moderador	Maurício José Viana Amorim
Currículo	Os alunos são estudantes do curso de Bacharelado em Sistemas de Informações do Instituto Federal Fluminense.