

MAIA 1



RELATÓRIO TRIMESTRAL DE ATIVIDADES

PROJETO TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA A GESTÃO DA ÁGUA

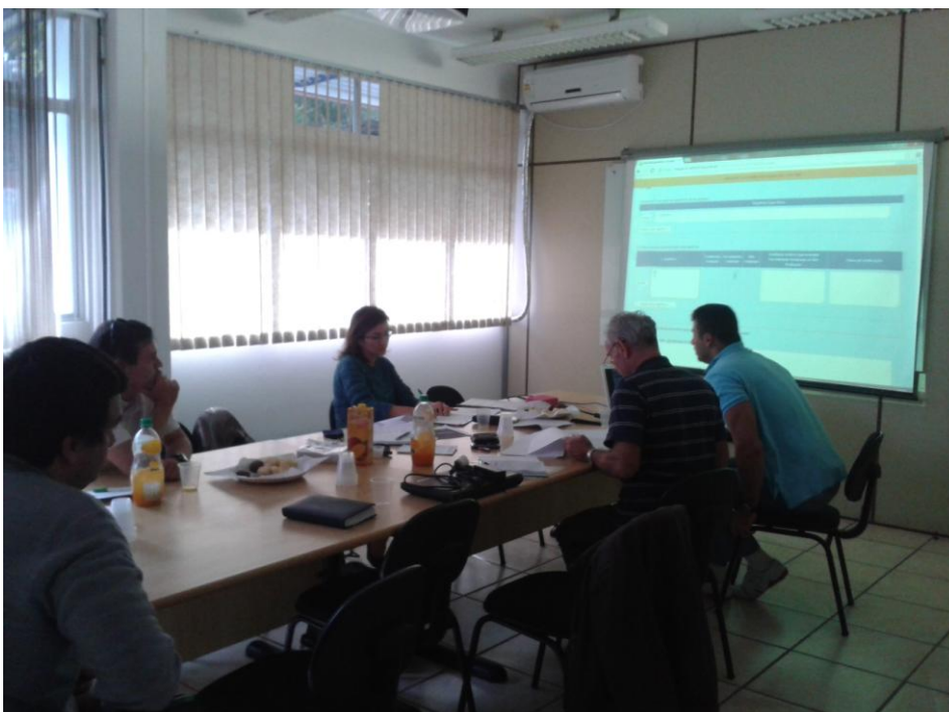
CAPACITAÇÃO – PROGRAMA MAIA

Data: 17/05/2013

Local : UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina

Equipe : Prof Paulo Belli Filho, Eng^a Valeria Veras, Eng Hugo Adolfo Gosmann, Alexandre Ghilard, Rafael Jaime de Souza

Instrutor : Marcos Vinicius da Silva Almeida (Petrobras)





PROJETO TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA A GESTÃO DA ÁGUA

EVENTO : RETOMADA DAS ATIVIDADES DO PROJETO TSGA EM SANTA CATARINA

16/05 – Vespertino

Local: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



Representantes das comunidades, parceiros, instituições e equipe executora



Apresentação do TSGA II.

Esquerda: Autoridades da UFSC, coordenação do TSGA e Sr Marcos Vinicius (Petrobras)



Sr Marcos Vinicius fazendo sua manifestação no evento.



Manifestação da Coordenação

Prof. Paulo Belli Filho



Gerson Conceição - EPAGRI



Claudio Rocha Miranda - EMBRAPA

DIVULGAÇÃO DA AGÊNCIA DE COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

EVENTO – RETOMADA DO PROJETO TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA A GESTÃO DA ÁGUA EM SANTA CATARINA

Data: 16/05/2013

LOCAL: UFSC

The screenshot shows a web browser window displaying the UFSC website. The browser's address bar shows the URL: file:///C:/Users/belli/Desktop/Noticias da UFSC - Projeto de gestão de água da UFSC apresenta novos objetivos e regiões participantes.htm. The website header includes the UFSC logo and navigation links: Estudante.ufsc.br, Professor.ufsc.br, STAE.ufsc.br, Comunidade.ufsc.br, Estrutura.ufsc.br, and Geral. The main content area features a news article titled "Projeto de gestão de água da UFSC apresenta novos objetivos e regiões participantes", published on 22/03/2013 at 14:27. The article text describes the project's goals, its partners (Epagri, Embrapa, Fapeu), and the event details. A photo shows a presentation in a lecture hall. The right sidebar contains a calendar for May 2013, a list of links, and contact information. The footer includes the year 2010, UFSC contact details, and a note about the site's last update on 12 de junho 2013.

Ministério da Educação

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

UFSC » Notícias da UFSC » Projeto de gestão de água da UFSC apresenta novos objetivos e regiões participantes

Notícias da UFSC

Notícias da UFSC

Projeto de gestão de água da UFSC apresenta novos objetivos e regiões participantes

Publicado em 22/03/2013 às 14:27

O evento de retomada do projeto Tecnologias Sociais para a Gestão da Água (TSGA) em Santa Catarina foi realizado no dia 16 de maio, no auditório do Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental.

O projeto é desenvolvido pela UFSC em parceria com a Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri) e com a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), patrocinado pelo Programa Petrobras-Ambiental, com gestão financeira da Fundação de Amparo a Pesquisa e Extensão (Fapeu).

No evento estavam presentes: o gestor de projetos da Petrobras, Marcos Vinicius Almeida; os representantes das instituições parceiras; os envolvidos diretamente na primeira edição – bolsistas e professores coordenadores falaram sobre a sua experiência no projeto. "Talvez o projeto tenha tido mais impacto na capacidade de mobilização das pessoas", afirmou o professor **Sérgio Roberto Martins**, coordenador do TSGA I.

O coordenador geral do projeto, **Paulo Belli Filho**, apresentou os objetivos, o cronograma e a metodologia da segunda edição, a qual participarão as regiões de Concórdia, Ituporanga, Biguaçu, Tijucas, Urubici, Braço do Norte, Orleans, Tubarão e Bacia de Araranguá.

O projeto pretende: – implementar tecnologias sociais para o uso eficiente da água na rizicultura e na suinocultura e para proteção das fontes de água, superficiais ou subterrâneas, usadas para o abastecimento público; – fortalecer as atividades de formação e capacitação em temas relacionados com o uso eficiente da água e preservação dos recursos hídricos, com prioridade para alunos do ensino fundamental (rede municipal e estadual) e corpo técnico das comunidades e organizações parceiras do TSGA; – disseminar tecnologias sociais para o saneamento básico rural.

O TSGA é um projeto que visa aumentar a capacidade de gestão local de bacias hidrográficas em Santa Catarina, por meio da disseminação e implementação de práticas de produção e saneamento do meio rural como tecnologias sociais que visam o uso sustentável da água. A primeira edição realizou atividades no estado de 2007 a 2010 e foi destaque nacional em 2008 na área de saneamento ambiental, recebendo prêmio do Instituto Biosfera.

Mais informações com Paulo Belli no e-mail paulo.belli@ufsc.br.

Vitória Greve/ Estagiária de Jornalismo da Agecom/UFSC
vitorlagreve0@gmail.com

Projeto Tecnologias Sociais para a Gestão da Água em SC foi retomado no dia 16 de maio. Foto: Jair QuintAgecom/UFSC

Desde 1960 comprometida com a sociedade

Arquivo de notícias

Selecionar o mês

Calendário de Eventos

maio						
S	T	Q	Q	S	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Lista de Links

- Agência de Comunicação da UFSC
- Páginas@UFSC
- Portal da UFSC
- SetTC
- Sistema de Identidade Visual da UFSC
- Telefones úteis

Contatos

1960 - 2010 - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) | Central Telefônica - (48) 3721-9000 | [Inscrições para curso de astronomia na UFSC](#) | UFSC sedia Simpósio de Educação a Distância nos dias 7 e 8 de junho de 2013 | Última atualização do site foi em 12 de junho 2013 - 13:26:37

PT 15:55 14/06/2013