

II MOSTRA DE TECNOLOGIAS SOCIAIS DO RIO GRANDE DO SUL/2010

PROGRAMAÇÃO

LOCAL: FIJO – Campus da PUCRS/ Porto Alegre

DATA: 21 de outubro de 2010.

8h30 Credenciamento

Local: Teatro do Prédio 40 da PUCRS.

9h Cerimônia de abertura- Fundação Irmão José Otão (FIJO), Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Rede de Tecnologias Sociais (RTS), Fórum da RTS do RS (representante) e PUCRS.

9h45 Painel – Tecnologias Sociais na linha do tempo: o debate sócio histórico e as tendências no cenário atual.

Participantes do Painel:

Renato Peixoto Dagnino – UNICAMP

Jefferson D'Avila de Oliveira - Fundação Banco do Brasil – FBB/RTS

Irma Passoni - Instituto de Tecnologia Social - ITS

Mediadora: Rosa Maria Castilhos Fernandes - FIJO/RS

11h 30 Debate

12h 00min Visita ao Espaço da II Mostra de Tecnologias Sociais do RS (saguão do Teatro do Prédio 40)

12h30 Intervalo/Almoço

Tarde

Participantes poderão se inscrever em um Eixo Temático.

Local: Salas do Prédio 40 da PUCRS.

14: 00 - 17: 00

Mesas Redondas Eixo 1: O papel da Universidades na disseminação das TS

Coordenação da Mesa: Ana Lucia Maciel

Participantes:

Aelson Almeida– Fórum das Prós-Reitorias de Extensão das Universidades Federais do Brasil FORPROEX/ RTS

Rodrigo Fonseca – FINEP

Isabela Lussi - Universidade Federal São Carlos

Pró- Reitoria PUCRS à confirmar

Mesa Redonda Eixo 2: Economia Solidária e TS

Coordenação da Mesa: Gilmar (Núcleo de Economia Alternativa- NEA/UFRGS)

Participantes:

Laís Fraga – Incubadora UNICAMP

Maribel Kauffmann - Comissão Executiva de Economia Popular Solidária RS

À confirmar mais 2 participantes;

Mesa Redonda Eixo 3: Meio Ambiente, Sustentabilidade e TS

Coordenação da Mesa: Ronaldo Silvestre (Faculdade de Química da PUCRS e CESMAR)

Participantes:

Produção Agroecológica Integrada Sustentável (PAIS) Fundação Banco do Brasil (FBB): Família Representante da TS no Estado.

Vera Regina Schmitz – Incubadora UNISINOS

Representante da TS Mundo + Limpo do Município de São Leopoldo

Nelsa Nespolo - Justa Trama /POA

17: 00 Encerramento