

# WORKSHOP DAS REDES CENTROS DE INOVAÇÃO SIBRATEC

07 de junho de 2013

Universidade Federal de Santa Catarina

Departamento de Engenharia Mecânica



#### Local do Evento:

Universidade Federal de Santa Catarina  
Departamento de Eng. Mecânica  
Auditório Bloco A  
CTC - Florianópolis -SC

#### Confirmar participação:

Renata ou Luana através  
dos telefones:  
(48) 3721-7605 | 3721-2917  
ou e-mail:  
renatasibratec@gmail.com  
luanasibratec@gmail.com

O **MCTI/SETEC e a FINEP** convidam os coordenadores e secretários executivos das Redes Centros de Inovação do programa SIBRATEC para Workshop a realizar-se no dia 07 de junho de 2013, na Universidade Federal de Santa Catarina.

### Objetivo

O evento pretende congrega MCTI, FINEP e Coordenações das Redes SIBRATEC de Centros de Inovação para conhecimento e alinhamento de aspectos Estratégicos e Operacionais para o funcionamento adequado das Redes.

Na ocasião estaremos debatendo os rumos do programa SIBRATEC, o qual será formalizado pela Carta de Florianópolis, contendo proposições de encaminhamento para operacionalização, e compromissos de continuidade do programa.

### Programa

08h00 às 08h30 **Credenciamento dos participantes**

08h30 às 09h10 **Palestra de Abertura - MCTI/SETEC - Álvaro Toubes Prata**

“Rede Sibratec de Centros de Inovação - Enfoque ESTRATÉGICO”

Expectativa de resultados, estratégia de continuidade e integração (atuação em Rede), relação Redes de Inovação & Embrapii, garantia de recursos financeiros, perspectiva de continuidade. (30 minutos de palestra + 10 min discussão)

09h10 às 09h50 **Palestra FINEP - Rodrigo Fonseca /Edgard Rocca**

“Rede Sibratec de Centros de Inovação - Enfoque INSTITUCIONAL E OPERACIONAL”

Mecanismos de integração das Redes/Componentes Sibratec, agilidade e simplificação nos processos, prioridade de atendimento na FINEP, harmonização, boas práticas, seleção de projetos. (30 minutos de palestra + 10 min discussão)

09h50 às 14h25 **Apresentações dos Centros de Inovação da Rede Sibratec -Coordenadores das Redes em Operação**

Resultados da Rede (projetos e empresas), mecanismos de captação de projetos junto as empresas, seleção de projetos (critérios de seleção e atuação do Núcleo de Coordenação), destaques da Rede, acompanhamento dos projetos em andamento pela Coordenação da Rede. (20 minutos + 5 min discussão por Rede)

# WORKSHOP DAS REDES CENTROS DE INOVAÇÃO SIBRATEC

07 de junho de 2013

Universidade Federal de Santa Catarina

Departamento de Engenharia Mecânica



#### Local do Evento:

Universidade Federal de Santa Catarina  
Departamento de Eng. Mecânica  
Auditório Bloco A  
CTC - Florianópolis -SC

#### Confirmar participação:

Renata ou Luana através  
dos telefones:  
(48) 3721-7605 | 3721-2917  
ou e-mail:  
renatasibratec@gmail.com  
luanasibratec@gmail.com

09h50 **Rede MBC** – Orestes Alarcon/UFSC/EMC

10h15 **Rede EPP** – Günther Pfeiffer/CERTI

10h40 **Coffee-Break**

10h55 **Rede NANOCOSMÉTICOS** – Solange Fagan/UNIFRA

11h20 **Rede MICROELETRONICA** – Jacobus W. Swart/UNICAMP

11h45 **Rede VITIVINICULTURA** – José Fernando da Silva Protas /Embrapa

12h10 **Rede EQUIPAMENTOS MÉDICOS** – Albertos Tannús/USP

12h35 **Rede VISUALIZAÇÃO AVANÇADA** – Pedro Leite Dias/LNCC

13h00 **Almoço/Brunch**

14h00 **Rede PLÁSTICOS E BORRACHAS** – Luiz Pessan/UFSCar

14h25 **Rede VEÍCULOS ELÉTRICOS** – Patrício Impinnisi/LACTEC

14h50 **Rede de INSUMOS PARA SAÚDE E NUTRIÇÃO ANIMAL** - Cleber Oliveira Soares/EMBRAPA

15h15 **Interação entre Núcleos de Inovação Tecnológica - NIT e as Redes SIBRATEC** - Rubén Dario Sinisterra/ FORTEC

15h30 **Portal de Gestão da Rede Sibratec MBC** – Marcelo Achar/Instituto Sapiencia e Orestes Alacon/UFSC

**Modelo de Operação da Rede SIBRATEC MBC** - André Oliveira/CERTI

16h30 **Mesa Redonda e elaboração da “Carta de Florianópolis” contendo:**

- Alinhamento de entendimentos,
- Compromissos de continuidade,
- Encaminhamentos para operacionalização.

**Moderador:** Jorge Campagnolo - MCTI

**Redação:** Cezar Luciano Cavalcanti de Oliveira - MCTI

17h30 **Cocktail de Encerramento**