

# Workshop SIBRATEC - SisNANO: a nanotecnologia como plataforma para a inovação

29 – 31 DE JULHO DE 2014 - BRASÍLIA – BRASIL

## 29 DE JULHO

### SESSÃO A – ABERTURA E APRESENTAÇÕES DOS LABORATÓRIOS ESTRATÉGICOS DO SISNANO

08:00h - 08:30h:	Credenciamento
-----	
08:30h - 08:50h:	Alvaro Toubes Prata, Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
-----	
08:55h - 09:15h:	Flávio Orlando Plentz Filho, Coordenador-Geral de Micro e Nanotecnologias
-----	
09:20h - 09:40h:	LNNA/EMBRAPA (Caue Ribeiro de Oliveira)
09:45h - 10:05h:	LNNANO/CNPEM (Fernando Galembeck)
10:10h - 10:30h:	LABNANO/CBPF (Rubem Luís Sommer)
<b>10:30h - 10:50h:</b>	<b>Coffee break</b>
10:55h - 11:15h:	Laboratório Estratégico de Nanometrologia/INMETRO (Carlos Alberto Achete)
11:20h - 11:40h:	CENANO/INT(Paulo Gustavo Pries de Oliveira)
11:45h - 12:05h:	LMNano/CETENE (André Galembeck)
12:10h - 12:30h:	LIN-IPEN/CNEN (José Carlos Bressiani)
12:35h - 12:55h:	LQN/CDTN/CNEN (Adelina Pinheiro Santos)
-----	
<b>13:00h - 14:30h:</b>	<b>Almoço</b>
-----	

### SESSÃO B – APRESENTAÇÕES DOS LABORATÓRIOS ASSOCIADOS DO SISNANO

14:30h - 14:50h:	NANOBIOSS/UNICAMP (Oswaldo Luiz Alves)
14:55h - 15:15h:	LARNano/UFPE (Nereide Stela Santos Magalhães)
15:20h - 15:40h:	LRNANO/CNANO/UFRGS (Jandir Miguel Hickmann)
15:45h - 16:05h:	LCNano/UFPR (Graciela Ines Bolzon de Muniz)
<b>16:10h - 16:30h:</b>	<b>Coffee break</b>
16:35h - 16:55h:	Central Analítica/UFC (Antônio Gomes de Souza Filho)
17:00h - 17:20h:	LANano/UFMG (Wagner Nunes Rodrigues)
17:25h - 17:45h:	IBMP/FIOCRUZ (Mário Santos Moreira)
17:50h - 18:10h:	NAP-NN/USP (Koiti Araki)
18:15h - 18:35h:	Laboratório Associado ao SisNANO/UFV (Sukarno Olavo Ferreira)

# Workshop SIBRATEC - SisNANO: a nanotecnologia como plataforma para a inovação

29 – 31 DE JULHO DE 2014 - BRASÍLIA – BRASIL

## 30 DE JULHO

### SESSÃO B – APRESENTAÇÕES DOS LABORATÓRIOS ASSOCIADOS DO SISNANO

08:30h - 08:50h: LABDIS/PUC-Rio (Patrícia Lustoza de Souza)  
08:55h - 09:15h: CCDPN/UNESP  
09:20h - 09:40h: CCS/UNICAMP (Stanislav Moshkalev)  
09:45h - 10:05h: Núcleo de Bionanomanufatura/IPT (Wagner Aldeia)

**10:10h - 10:30h: Coffee Break**

10:30h - 10:50h: LabEngNano/COPPE/UFRJ (Sérgio Álvaro de Souza Camargo Jr.)  
10:55h - 11:10h: LabNano-AMAZON/UFPA (Sanclayton Geraldo Carneiro Moreira)  
11:15h - 11:35h: LINDEN/UFSC (César Vitório Franco)  
11:40h - 12:00h: LCE/UFSCar (Walter José Botta Filho)  
12:05h - 12:25h: LEMN/UFABC (Alexandre José de Castro Lanfredi)

---

**12:30h - 14:00h: Almoço**

---

### SESSÃO C – CONTRUINDO O SIBRATEC-NANO: CENTROS DE INOVAÇÃO E SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

14:00h - 14:20h: SIBRATEC (Cristina Shimoda/MCTI)  
14:25h - 14:45h: FUNDEP (Heidi Lein)  
14:50h - 15:10h: FINEP  
15:15h - 15:35h: Rede SIBRATEC de Centros de Inovação em Eletrônica para Produtos (Günther Pfeiffer)  
15:40h - 16:00h: Rede SIBRATEC de Centros de Inovação em Nanocosméticos (Silvia Guterres/UFRGS)

**16:00h - 16:20h: Coffee Break**

16:25h - 16:55h: Consultoria em Certificação (Denise das Mercês Camarano)  
16:55h - 17:10h: Discussão  
17:15h - 17:35h: Rede SIBRATEC de Serviços Tecnológicos de Análises Físico-Químicas e Microbiológicas para Alimentação (Eliane Maria M. Rossoni)  
17:35h - 18:30h: Discussão

---

**18:30h - 20:30h: Jantar**

---

### SESSÃO D – NANOREG/SIBRATEC

20:30h - 20:50h: Projeto NANOREG (Flávio Orlando Plentz Filho)  
20:50h - 22:00h: Discussão

# Workshop SIBRATEC - SisNANO: a nanotecnologia como plataforma para a inovação

29 – 31 DE JULHO DE 2014 - BRASÍLIA – BRASIL

## 31 DE JULHO

### SESSÃO E - ACOMPANHAMENTO DAS REDES DE NANOTOXICOLOGIA E NANOINSTRUMENTAÇÃO

08:30h – 08:50h:	Rede de Nanotoxicologia Aquática do Centro-Oeste/UnB (César Koppe Grisólia)
08:55h – 09:15h:	Nanotoxicologia Ocupacional e Ambiental/FURG (José María Monserrat)
09:20h – 09:40h:	Rede NANOTOX/INMETRO (José Mauro Granjeiro)
09:45h – 10:05h:	CIGENANOTOX/UNICAMP (Nelson Eduardo Duran Caballero)
<b>10:10h - 10:30h:</b>	<b>Coffee Break</b>
10:35h – 10:55h:	Rede de Nanotoxicologia/USP (Valtencir Zucolotto)
11:00h – 11:20h:	Rede de Nanotoxicologia/UFSC (William Gerson Matias)
11:25h – 11:45h:	Rede de Nanoinstrumentação/UFMG (Ado Jorio de Vasconcelos)
12:05h – 12:25h:	Rede de Nanoinstrumentação/UNICAMP (Stanislav Moshkalev)
12:30h – 13:00h:	Considerações finais e encerramento
<hr/>	
<b>13:00h - 14:30h:</b>	<b>Almoço</b>
<hr/>	

Durante a tarde ocorrerá a 1ª Reunião do Comitê Consultivo de Nanotecnologia (CCNano)