

XIII SEMINÁRIO INTERNACIONAL NANOTECNOLOGIA, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE:

A GOVERNANÇA DOS RISCOS SOCIOAMBIENTAIS DA NANOTECNOLOGIA E O MARCO LEGAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO BRASIL

PROGRAMAÇÃO

Dia 25/10 Terça-feira

8h30 **Abertura do Evento**

9h **Mesa 1:**

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: Aspectos Jurídicos

Palestrantes:

Dr. Wilson Engelmann (RENANOSOMA/UNISINOS)

Dr. Reginaldo Pereira (RENANOSOMA/UNOCHAPECÓ)

Debatedoras:

Dra. Silvana Winckler (UNOCHAPECÓ)

Me. Raquel Von Hohendorff (RENANOSOMA/UNISINOS)

13h30 **Mesa 2:**

Reflexões do ponto de vista das ciências sociais sobre a Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dr. José Ignacio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÈNCIA)

Dr. Adriano Premebida (RENANOSOMA/UFRGS)

Dr. Maurício Sebastián Berger (RENANOSOMA/UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA)

Debatedoras:

Dra. Tania Elias Magno da Silva (RENANOSOMA/UFSE)

Dra. Arlene Anélia Renk (UNOCHAPECÓ)

16h **Coffee Break**

17h **Minicursos**

Minicurso 1: Governança dos Riscos das Nanotecnologias
(Dr. Ailton Guilherme Berger Filho-UCS)

Minicurso 2: Economia e Nanotecnologia
(Dr. Jorge Luiz dos Santos Junior -RENANOSOMA/UFES)

Minicurso 3: A Judicialização dos riscos da Nanotecnologia
(Dr. Wilson Engelmann e Me. Raquel Von Hohendorff -RENANOSOMA/
UNISINOS)

Dia 26/10 Quarta-feira

9h **Mesa 3:**

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e o Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil sob a ótica das Instituições Representativas dos Trabalhadores das Áreas de CT&I

Palestrantes:

Dr. Carlos Jorge Rossetto (APQC)

Dr. Paulo Roberto Martins (RENANOSOMA)

Debatedora:

Dra. Arline Sydneia Arcuri (RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

13h30

Mesa 4:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: Os reflexos dos nanoalimentos sobre a agricultura e a segurança alimentar

Palestrantes:

Dr. Steven Robert Suppan (IATP-USA)

Dr. Jorge Luiz dos Santos Junior (RENANOSOMA/UFES)

Dr. Richard Domingues Dulley (RENANOSOMA)

Debatedores:

Dr. José Ignacio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÈNCIA)

Dra. Silvana Winckler (UNOCHAPECÓ)

Dra. Vanessa da Silva Corralo (UNOCHAPECÓ)

16h30 **Coffee Break**

17h **Minicursos**

Minicurso 4: Nanotecnologia e Meio Ambiente do Trabalho
(Dra. Arline Sydneia Abel Arcuri -RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Minicurso 5: Comunicação e Nanotecnologia
(Dra. Maria Fernanda Marques Fernandes - RENANOSOMA/FIOCRUZ RIO)

Minicurso 6: Nanotecnologia e Segurança Alimentar
(Dra. Tania Elias Magno da Silva – RENANOSOMA/UFSE)

Minicurso 7: Control Banding como Ferramenta de Gestão de Riscos da Nanotecnologia no Meio Ambiente do Trabalho
(Dr. Luis Renato Balbão Andrade - RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Dia 27/10 Quinta-feira

9h

Mesa 5:

A Governança dos Riscos Laborais da Nanotecnologia e o Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dra. Arline Sydneia Arcuri (RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Thomaz Ferreira Jensen (DIEESE)

Dr. Luis Renato Balbão Andrade (RENANOSOMA/FUNDACENTRO)

Debatedores:

Luis Carlos de Oliveira (Sindicato dos Metalúrgicos de São Paulo)

Sebastião Neto (IIEP)

Antônio Felipe Goulart (SINDIPOLO/TRIUNFO, RS)

Jose Renato Alves Schmidt (FUNDACENTRO)

13h30

Mesa 6:

A Governança dos Riscos da Nanotecnologia e as Correlações com o Novo Marco de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil: perspectivas a partir de propostas de inovação tecnológica do Norte e do Sul

Palestrantes:

Dr. Steven Robert Suppan (IATP-USA)

Dr. Airton Guilherme Berger Filho (UCS)

Dr. Paulo F. C. Fonseca (UFSC)

Debatedoras:

Me. Ana Yara Paulino Lopes (RENANOSOMA/DIEESE)

Dra. Maria Aparecida Lucca Caovilla (UNOCHAPECÓ)

16h30

Coffee Break

17h

Apresentação de trabalhos (Primeira Rodada)

Sala 1: Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente

Sala 2: Governança dos Riscos da Nanotecnologia

Sala 3: As nano e demais tecnologias no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Dia 28/10 Sexta-feira

9h

Mesa 7:

Engajamento Público e Controle Social na Governança dos Riscos da Nanotecnologia: Perspectivas a Partir do Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dr. Paulo Roberto Martins (RENANOSOMA)

Dr. José Ignacio Lerma Montero (UNIVERSITAT DE VALÈNCIA) Sebastião Neto (IIEP)

Debatedores:

Dr. Paulo F. C. Fonseca (UFSC)

Me. Ana Yara Paulino Lopes (RENANOSOMA/DIEESE)

Me. Ana Elsa Munarini

13h30

Mesa 8:

Governança dos Riscos da Nanotecnologia e Meio Ambiente no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

Palestrantes:

Dr. Alex Fragoso (UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI)

Dr. José Vladimir de Oliveira (UNOCHAPECÓ)

Debatedores:

Dr. Márcio Antônio Fiori (UNOCHAPECÓ)

Dra. Anna Maria Siebel (UNOCHAPECÓ)

Dr. Daniel Albeny Simões (UNOCHAPECÓ)

16h30

Coffee Break

17h

Apresentação de trabalhos (Segunda Rodada)

Sala 1: Nanotecnologia, Sociedade e Meio Ambiente

Sala 2: Governança dos Riscos da Nanotecnologia

Sala 3: As nano e demais tecnologias no Novo Marco Legal de Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil

18h

Encerramento

Dr. Paulo Roberto Martins e Dr. Reginaldo Pereira

MESTRADO
DIREITO

MESTRADO
CIÊNCIAS AMBIENTAIS


UNOCHAPECÓ
UNIVERSIDADE COMUNITÁRIA DA REGIÃO DE CHAPECO


renanosoma
rede de pesquisa em nanotecnologia,
sociedade e meio ambiente

ESCOLA
de Direito
DIREITO
MESTRADO
E DOUTORADO


UNISINOS


50 ANOS CAPES


FAPESC