

A rede FLUDURAMS

A rede FLUDURAMS é patrocinada pela entidade belga Conselho Interuniversitário da Comunidade de Língua Francesa CIUF – Conseil Interuniversitaire de la Communauté Française), e articula seis universidades da Valônia e do Brasil:

- » *Universidade de Liège (ULg)*
- » *Universidade Livre de Bruxelas (ULB)*
- » *Universidade Federal Fluminense (UFF)*
- » *Universidade Federal do Amazonas (UFAM)*
- » *Universidade Federal do Rio Grande (UFRG)*
- » *Universidade de Brasília (UnB)*

O objetivo da rede FLUDURAMS é o desenvolvimento de projetos de pesquisa e educacionais em temáticas relacionadas com tecnologias e gestão da navegação do interior, no contexto da intermodalidade dos transportes e do desenvolvimento regional.

Presentemente, a rede FLUDURAMS está concluindo seu primeiro curso de mestrado executivo em técnica e gestão de Navegação Interior, e iniciando o primeiro projeto de pesquisa comum sobre planejamento de navegação interior. Uma outra iniciativa para aprofundar a cooperação na temática é a organização de seminários internacionais.

fludurams.org
Universidade de Brasília Faculdade de Tecnologia
Campus Darcy Ribeiro, Brasília-DF
Phone: +55.61.3107-5656
info@fludurams.org



Comitê Organizador

Prof. Antonio Brasil Jr.
Universidade de Brasília
Prof. Heraldo da Costa Mattos
Universidade Federal Fluminense
Prof. Joaquim José Guilherme de Aragão
Universidade de Brasília
Prof. Yaeko Yamashita
Universidade de Brasília

Comitê Internacional

Prof. Alassane B. Ndiaye
Université Libre de Bruxelles
Prof. André Hage
Universidade de Liège
Prof. Antonio Brasil Jr.
Universidade de Brasília
Prof. Heraldo da Costa Mattos
Universidade Federal Fluminense
Prof. Jean Marchal
Universidade de Liège
Prof. Joaquim José Guilherme de Aragão
Universidade de Brasília
Prof. Mario Cools
Universidade de Liège
Prof. Philippe Rigo
Universidade de Liège
Prof. Yaeko Yamashita
Universidade de Brasília

SEMINÁRIO INTERNACIONAL EM NAVEGAÇÃO INTERIOR E TRANSPORTE INTERMODAL

Brasília/DF
7 a 9 de maio de 2014

07/05/2014: Seminário
Auditório Eliseu Resende - ANTT
08/05/2014: Mesa Redonda
Sala Multiuso - ANTT
**09/05/2014: Reunião da Rede
FLUDURAMS**
UnB

Auditório da ANTT
Setor de Clubes Esportivos Sul
SCES, lote 10, Trecho 03, Projeto
Orla Polo 8 - Brasília - DF

Realização



UnB

Apoio



SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE NAVEGAÇÃO INTERIOR E TRANSPORTE INTERMODAL

O evento "Seminário internacional de Navegação Interior e Transporte Intermodal" ocorrerá nos dias 07, 08 e 09 de maio de 2014.

O objetivo do evento é o estabelecimento de um foro internacional para discutir a navegação interior, à luz do estado da arte e da prática recente. O foco recai nos desenvolvimentos recentes sobre a gestão e a tecnologia da navegação interior, no contexto da estratégia de intermodalidade e do desenvolvimento regional. O evento dará uma ênfase nas experiências para a política nacional, das experiências internacionais recentes, e também nas questões que merecem integrar uma pauta de pesquisa.

INSCRIÇÕES

cerimonial@anttt.gov.br
eventos@antaq.gov.br

7 de maio de 2014

8h30	Credenciamento
9h	Abertura
9h30	Palestra 1 – Operador de Transporte Multimodal: Desafios e Perspectivas Marcelo Vinaud Prado – Superintendente de Serviços de Transporte Rodoviário e Multimodal de Cargas - ANTT
9h45	Palestra 2 – Navegação Interior e Desenvolvimento Regional Adalberto Tokarski – Superintendente de Navegação Interior da Agência Nacional de Transportes Aquaviários - ANTAQ
10h	Intervalo
10h15	Palestra 3 – Navegação Interior e Transporte Intermodal: O Papel-chave do Planejamento Logístico Prof. Dr. Ir. Alassane B. Ndiaye – Université Libre de Bruxelles, Bélgica
10h35	Palestra 4 – Tecnologia de Infraestrutura de Navegação Interior e sua interface com o Transporte Intermodal Radu Sarghiuta – Universidade Técnica de Engenharia Civil, Bucareste
10h55	Palestra 5 – A Experiência Belga em Gestão de Navegação Interior e sua Inserção nas Redes Logísticas Intermodais Dr. Nicolas Rigo - Université Libre de Bruxelles
11h15	Palestra 6 – O Estado da Arte da Indústria Naval de Navegação Interior: Os Desafios Tecnológicos e de Financiamento Prof. Dr. André Hage
11h35	Debate
Almoço	
14h15	Painel 1 – Cooperação Universidade-Governo e Empresa em P&D referente à Tecnologia e Gestão de Transporte Hidroviário: A Experiência Belga e Brasileira Prof. Dr. Jean Marchal – Université de Liège, Bélgica Prof. Dr. Haroldo Mattos - Universidade Federal Fluminense
16h	Intervalo
16h30	Painel 2 – Os Desafios da Capacitação e do Treinamento no Transporte Intermodal e na Navegação Interior Dr. Mario Cools – Université de Liège, Bélgica Prof. Antonio Brasil – Universidade de Brasília
18h	Encerramento do Dia

8 de maio de 2014 – Mesa Redonda (Vagas Limitadas)

9h30	Mesa Redonda 1 – Planejamento e Investimentos em Corredores Logísticos » <i>Viabilização Fiscal e Privada de Investimentos Hidroviários: A Contribuição da Engenharia Territorial</i> Prof. Joaquim Aragão – Universidade de Brasília » <i>Corredores Multi-e Sincromodais</i> Juliana Pires Naves – Especialista em Regulação da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT
10h30	Intervalo
10h45	Mesa Redonda 2 – Otimização dos Impactos Econômicos e Regionais de Investimentos nas Hidrovias » <i>O Caso da Hidrovia Tocantins</i> Yaeko Yamashita – Universidade de Brasília Prof. Dr. Ir. Alassane Ndiaye – Université Libre de Bruxelles, Bélgica » <i>Navegando em Rios Amazônicos: Um Relato Prático</i> Marcos Fleming Baleiro Alves – Northon Naus
Almoço	
14h - 14h30	FLUDURAMS: A Rede e o Curso de Mestrado
14h30-15h30	Artigos Convidados sobre Tecnologia e Gestão de Navegação Interior
15h30	Intervalo
16h - 17h	Artigos Convidados sobre Tecnologia e Gestão de Navegação Interior
17h - 18h	Acordo de Cooperação Científica e Educacional entre Brasil e Bélgica sobre Navegação Interior e Transporte Intermodal

9 de maio de 2014

9h - 17h	Reunião da Rede FLUDURAMS para Detalhamento do Programa de Trabalho da Cooperação Internacional (evento fechado)
----------	--