



Universidade Federal do Rio Grande - FURG

1º WORKSHOP
HIDROVIAS
SUSTENTÁVEIS

6 | 7 | 8
MARÇO

■ Promoção da Qualidade Ambiental na Hidrovia das Lagoas Costeiras do Rio Grande do Sul

Auditório da Secretaria de Educação à distância - SEaD/FURG

Dia 6 de março

Tema: Orientações para Construção de um Projeto de Pesquisa

Manhã

9h - Abertura Oficial

9h30min – Introdução: o roteiro do workshop com vistas à construção de um projeto multidisciplinar de pesquisa – Hidrovias Sustentáveis. Prof. Dr. Ícaro A. da Cunha (PPGC/FURG)

10h – Apresentação: Panorama do desenvolvimento da Hidrovia Patos - Mirim. Sr. José Allama, Chefe da Unidade Regional da ANTAQ

10h50min – Coffee Break

11h10min - Visão do Sistema Ambiental Estadual em relação à pesquisa sobre a Hidrovia - Fernando Meirelles, Diretor de Recursos Hídricos da Secretaria Estadual de Ambiente e Sustentabilidade

Tarde

Tema: Exploração de potenciais de Economias Sustentáveis

14h – Oportunidades no contexto regional para a Economia Náutica – Nelson Ilha – Atleta e Dirigente esportivo

14h50min – Temas orientadores para estudos de apoio ao desenvolvimento da economia náutica – Klaus Cacau Peters – Intermarinas, membro do Fórum do Setor Náutico do estado de São Paulo

16h10min – APL de Turismo na Costa Doce do estado e as navegações na hidrovia. Sr. Paulo Curi Estima, Sec. de Des. e Econ. e Turismo de Pelotas

17h – Análise de estratégias para implementação da viabilidade econômica da gestão ambiental dos portos e cidades da hidrovia – Coordenação Prof^ª Dra. Patrícia Abdallah

Dia 7 de março

Tema: Modelos e Pesquisas de apoio aos planos de gestão ambiental dos portos da Hidrovia

Manhã

9h – Desafios para a Gestão Ambiental dos portos de Pelotas e Porto Alegre – Diretores dos Portos de Pelotas - Cláudio Oliveira e Porto Alegre - Bruno Almeida

10h – Visão de empresas com operações na Hidrovia: Cia. Sagres - Renato Carvalho, Diretor Administrativo
TECON - Cleiton Lages, Gestor de Segurança e Meio Ambiente

10h50min – Coffee Break

11h10min - Gestão Ambiental Portuária em bases ecossistêmicas – Prof. Dr. Milton Asmus (PPGC/IO/FURG)

Tarde

14h – Monitoramento e Modelagem Ambiental nos sistema de águas da Hidrovia – Prof. Dr. Osmar Moller, Prof^ª Dra. Elisa Fernandes

15h30min – Coffee Break

16h – Auditoria Ambiental Portuária - MsC Miler Magano

16h40min - Aspectos orientadores para a conservação e a resposta a episódios críticos na Hidrovia das Lagoas - Henrique Ilha – ICMBio / ESEC/ Taim

17h30min – Plano de Emergência Individual e Plano de Área – Bióloga Íris Poffo – Cetesb

Dia 8 de março

Tema: Proteção Ambiental das Águas

Manhã

9h – Segurança da Navegação - Capitão de Fragata (RM1) Walter Shinzato. Encarregado da Subseção da Autoridade Marítima. Comando do 5o. Distrito Naval

9h50min - Esquemas de resposta a emergência em derramamentos de óleo – Jayme Seta – Consultor

10h40min – Coffee Break

11h– Cartas de sensibilidade a óleo – Lagoa dos Patos – Prof. Dr. João Nicolodi (PPGC/FURG)

Tarde

14h– Desenhando sistema de informação e comunicação para apoio a planos de emergência – Prof. Dr. Rafael Sperb (PPGC/FURG)

14h50min – Educação Ambiental Portuária – Prof^ª Dra. Dione Kitzmann (PPGC/IO/FURG)

15h40min – Coffee Break

16h – O que é uma hidrovia sustentável? Prof. Dr. Paulo Roberto Tagliani (PPGC/IO/FURG)

16h50 min. – Zoneamento Ecológico Econômico do Estado e as águas das lagoas. Profa. Dra. Tatiana Silva da Silva (UFRGS)

17h 30min – Rodada de Sistematização