

NAVTEC 2014
III CONFERÊNCIA INTERNACIONAL EM
TECNOLOGIAS NAVAL E *OFFSHORE*:
PRODUTIVIDADE, COMPETITIVIDADE E NOVAS
FRONTEIRAS



Objetivo

A III Conferência Internacional em Tecnologias Naval e *Offshore*: Produtividade, Competitividade e Novas Fronteiras – NAVTEC 2014 (www.navtec.furg.br) visa estabelecer um fórum de discussões para promover o desenvolvimento científico, tecnológico e inovação nas áreas Naval e *Offshore*. O evento abordará os principais desafios do setor, contando com a participação dos diferentes segmentos envolvidos com o cenário da construção de navios, estruturas oceânicas e suas inter-relações com a sociedade. Palestras Internacionais, Workshops Temáticos e Sessões Técnicas de Apresentação de Trabalhos Científicos comporão a NAVTEC 2014, englobando os principais gargalos e o estado-da-arte em termos de tecnologias navais e *offshore*.

A NAVTEC 2014 ocorrerá em Rio Grande, no Centro Integrado de Desenvolvimento do Ecossistema Costeiro e Oceânico da Região Sul (CIDECSUL) da FURG, durante a “Feira do Polo Naval RS” (<http://www.polonavalrs.com.br>) juntamente com rodadas de negócios, conferências e palestras envolvendo os diferentes segmentos da indústria naval e oceânica, transporte, logística e portos.



NAVTEC 2014 – Programação
Centro Integrado de Desenvolvimento Costeiro e Oceânico – CIDECS-SUL

Dia 1 - 12/03/2014 – FURG – Campus Carreiros

9:00h – 10:00h – **Palestra Internacional: “The Role of the Technology in Shipbuilding Processes: The Case of Mitsubishi Heavy Industry”**
Mr. Soichiro Inoue – Diretor Vice-Presidente Mitsubishi Indústrias Pesadas do Brasil

10:00h - 10:15h **Coffee Break**

10:15 – 12:15 – **Painel 1 – “Desafios Tecnológicos na Implantação de Polos Offshore no Brasil: Tendências e Perspectivas”**
Coordenação: Sergio Luiz Camacho Leal – Secretário Executivo do SINAVAL

- **Alexandre Canhetti** – Diretor de Engenharia da **Engevix/ECOVIX**
- **Florian Carlos Martins Pires Jr.** – Presidente da Sociedade Brasileira de Engenharia Naval (**SOBENA**)
- **Michel Andrade** - Gerente de Engenharia do **Estaleiro Atlântico Sul (EAS)**
(A confirmar)

12:15h – **Almoço**

14:00h – 18:00h – **Simpósios e Workshops temáticos**

Dia 2 - 13/03/2014 – FURG – Campus Carreiros

9h – 10h - **Palestra Internacional: “An overview of monitoring strategies in the coastal ocean and their application”.**
George Voulgaris – Department of Earth & Ocean Sciences, University of South Carolina – USA

10:00h - 10:15h **Coffee Break**

10:15h – 12:15h **PAINEL 2: “Contribuições da Pesquisa Aplicada para a Indústria Offshore”**
Coordenação: Segen Estefen – Diretor Geral do Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas e Hidroviárias – INPOH/MCTI

- **Cleber Cristiano Prodanov** – Secretário de Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico do Rio Grande do Sul
- **José Henrique Muelbert** – Coordenador do INCT-COI
- **Paulo Maurício Videiro**- Engenheiro Senior CENPES/PETROBRAS
- **Contra Almirante Marcos Silva Rodrigues**– Secretário da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar – CIRM (A confirmar)

12:15h – **Almoço**

14:00h – 18:00h – **Simpósios e Workshops temáticos**

Dia 3 - 14/03/2014 – FURG – Campus Carreiros

9h – 10h - **Palestra Internacional: “Norwegian Centre of Expertise – Maritime: History, support and cooperation mechanisms”**

Helle Moen

Innovation Norway

10:00h - 10:15h **Coffee Break**

10:15h – 12:15h **PAINEL 3: “Políticas de Apoio a Arranjos Industriais Cooperativos no Setor de Óleo, Gás e Naval: Competitividade e Desenvolvimento Social”**

Coordenação: João Rossi – Coordenador-Geral - Petróleo, Gás e Naval - MDIC

- **Helena Maria Martins Lastres** – Assessora da Presidência - BNDES

- **Sérgio Kapron** – Diretor de Produção e Inovação da Agência Gaúcha de Desenvolvimento e Promoção do Investimento - AGDI

- **Jorge Luis Ferreira Boeira** - Coordenador da Área de Energia da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial - ABDI

- **Frederico Turra** – Confederação Nacional das Indústrias

12:15h – **Almoço**

14:00h – 18:00h – **Simpósios e Workshops temáticos**