

## INDÚSTRIA NAVAL: TRABALHO DECENTE

Por solicitação do SINAVAL junto ao Ministro Carlos Luppi foi criada pela Port. 64 de 30/01/2008 a Comissão Tripartite com atribuições de elaborar diretrizes para a promoção da segurança e saúde no setor, assim como para a correta contratação de trabalhadores por prazo determinado e por obra certa.

Foram criados procedimentos para atividades específicas nos estaleiros, em de reuniões semanais (em várias regiões), com a participação dos técnicos e engenheiros de segurança dos estaleiros, dos trabalhadores representados pela CNM/CUT e sindicatos e Auditores Fiscais do M.T.E., regulamentando ações consideradas necessárias para a evolução das relações e condições de trabalho no setor e colaborando com a Secretaria de Inspeção do Trabalho na elaboração de roteiros de boas práticas trabalhistas. Os resultados do trabalho foram apresentados, em 9/12/2009, no auditório da FIRJAN, no Seminário de apresentação dos procedimentos desenvolvidos para a estruturação da Norma Regulamentadora de segurança e saúde no trabalho da indústria naval.

### **Participantes:**

Sup. Regional do Ministério do Trabalho e Emprego, Dr. José Bonifácio, representando o Ministro Carlos Luppi;

Secretaria de Inspeção do Trabalho, Dra. Veral Albuquerque, representando Dra. Ruth Beatriz Vilela

Vice Presidente Executivo do SINAVAL, Franco Papini;

Secretário de Saúde, Segurança e Meio Ambiente da CNM / CUT, Edson Silva;

Diretor da Firjan, Luiz Chor, representando o presidente Eduardo Eugênio Gouveia Vieira;

Presidente da FUNDACENTRO, Jurandir Bóia Rocha.

**Palestras:**

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Montagem, Desmontagem e Manutenção de Andaimes na Indústria Naval***

Palestrante: Vladimir Almeida Carvalho Rocha – Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO MAUÁ – Niterói/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Trabalhos em Altura***

Palestrante: Victor Meirelles - Engenheiro de Segurança da Base de operações da UTC ENGENHARIA – Niterói/RJ.

***Procedimentos de Segurança para Transporte e Movimentação de Cargas***

Palestrante: Sandro Rogério Urban - Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO NAVSHIP – Itajaí/SC.

***Procedimentos de Segurança para Trabalhos à Quente na Indústria Naval***

Palestrante: Carlos César Gomes Araújo – Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO ALIANÇA – Niterói/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Serviços de Hidrojateamento e Jateamento na Indústria Naval***

Palestrante: Maurício Gamillschee Felipe - Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO ENAVI/RENAVE- Niterói/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Serviços de Pintura na Indústria Naval***

Palestrante: Edson Soares de Jesus – Técnico de segurança do trabalho do Estaleiro STX/EUROPE - Niterói/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde nas Instalações provisórias, isolamentos e emendas de cabos***

Palestrante: Valter dos Santos Babo – Coordenador Geral de Base PE/RJ do Estaleiro Atlântico Sul.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Trabalhos com Máquinas portáteis rotativas***

Palestrante: Aurélio Peres Vianna -- Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO SERMETAL- Rio de Janeiro/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para serviços de Radiações ionizantes – Radiografia e Gamagrafia***

Palestrante: Giane Caciafori Rocha -- Engenheira de Segurança do ESTALEIRO RIONAVE – Rio de Janeiro/RJ.

***Procedimentos de Segurança e Saúde para Trabalhos em espaço confinado***

Palestrante: Manoel Lourenço Pinto – Engenheiro de Segurança do ESTALEIRO WILSON´SONS – Guarujá/SP