



**Data:** 04/09/12

**Horário:** 09h às 12h

**Objetivo das Oficinas de Trabalho:** Trocar informações e experiências sobre a complexidade da dinâmica de todas as áreas que envolvem o setor ferroviário para, ao final, apresentar um plano de ação com pontos definidos nas seguintes frentes: gente, tributário - contábil, patrimônio, suprimentos, meio ambiente e operacional.

## **Oficina de Suprimentos - Meio Ambiente - Operações no V Brasil nos Trilhos**

**Tema da Oficina:** Novas Tecnologias e Oportunidades para Aumentar a Produtividade, Reduzir custos e Melhorar Processos

### **Moderadores:**

Abel Passagnolo, Gerente de Divisão de Manutenção da Ferrovia Tereza Cristina - FTC  
Cláudio Zillig Godtsfriedt, Gerente de Licenciamento Ambiental da Logística – Vale

### **Palestrantes:**

- ANTF/ Associadas: Cláudio Zillig Godtsfriedt, Coordenador do Comitê de Meio Ambiente e Gerente de Licenciamento Ambiental da Logística - Vale, para apresentar:
  - Aplicação de modelagem matemática para avaliação dos níveis de ruído e seus efeitos no meio, visando o planejamento territorial;
- TRIMBLE: Ron Bisio, Railway Business Area Director para apresentar:
  - Overview of Trimble Rail Solutions;
- MRS: José Geraldo Ferreira, Consultor Ferroviário, para apresentar:
  - Tecnologias para Segurança Operacional;

- ANATEL: Renato Bizerra, Especialista em Regulação de Serv. Públicos de Telecomunicações, para apresentar:
  - Processo de Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações no Brasil.
- ABNT: Paschoal de Mário, Gestor do Comitê Brasileiro Metroferroviário (CB06) da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, para apresentar:
  - Certificação de Tecnologias.
- VOSSLOH: Olivier Dereudre, Diretor Regional América do Sul,
  - Recondicionamento de Trilhos.
- WABTEC: Andreas Näf, Diretor de Marketing, para apresentar:
  - Como a tecnologia poderá ajudar os operadores ferroviários aumentar sua capacidade operacional sem abrir mão da segurança de suas operações ferroviárias;

**Fonte:** Área Técnica da ANTF