

Horário	Evento	Palestrante/debatedores
08h30	Credenciamento e Welcome coffee e visitação aos stands	
10h	Abertura com Diretores da ANTT / SUROD / GERER	
10h15	<p><b>Mesa de debate</b></p> <p>A importância do RDT para o desenvolvimento de pesquisas e suas contribuições para a infraestrutura das concessões rodoviárias federais.</p>	<p><b>Luis Miguel Gutierrez Klinsky</b> – Doutor em Transporte pela USP e Gerente de Engenharia de Projetos de Pavimentos no Grupo CCR.</p> <p><b>Cecilia Fortes Merighi</b> – Mestre em Transportes pela USP e Coordenadora de Inovação do Grupo EcoRodovias S.A.</p> <p><b>Ana Paula Camargo Larocca</b> - Pós Doutora pela University of Central Florida, no Center for Advanced Transportation Systems Simulation.</p>
11h	<p><b>Palestra 1</b></p> <p>Impacto da implantação de um sistema Multi-Lane Free Flow na Ponte Rio-Niterói.</p>	<p><b>João Paulo Capelatto Da Silva</b> - Graduado em Sistemas de Informação; Pós Graduado em Governança de TI com MBA em Gestão Estratégica de Negócios; Gerente de Tecnologia do Grupo EcoRodovias S.A.</p>
11h40	Tempo destinado às perguntas – Palestra 1	
12h	Intervalo para almoço e visitação aos stands	
14h	<p><b>Palestra 2</b></p> <p>Projeto HS WIM: estudos e pesquisas aplicadas visando a modernização da fiscalização e monitoração rodoviária com equipamentos de pesagem em alta velocidade utilizando o sítio de pesquisas instalado em Araranguá/SC.</p>	<p><b>Gustavo Garcia Otto</b> - Doutor em Engenharia Civil; Pesquisador da Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária - FAPUE; Integrante do Laboratório de Transportes e Logística - LabTrans do Departamento de Engenharia Civil da Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC.</p>
14h40	Tempo destinado às perguntas – Palestra 2	
15h	<p><b>Palestra 3</b></p> <p>Análise de viabilidade do uso da tecnologia de visão computacional na rodovia BR-116 no trecho sob concessão da Autopista Régis Bittencourt.</p>	<p><b>André Bianchi</b> - Graduado em Engenharia pela USP; Mestre em Economia pela FGV; Formado pelo Programa de Desenvolvimento de Liderança pela Escola de Negócios da Universidade Harvard; Chief Operating Officer do Grupo Arteris S.A.</p>
15h40	Tempo destinado às perguntas – Palestra 3	
16h	Coffee break	
16h30	<p><b>Palestra 4</b></p> <p>Capacitação técnica sobre pavimentação asfáltica – Revisão do livro – Pavimentação Asfáltica – Formação Básica para Engenheiros 2ª edição</p>	<p><b>Liedi Bariani Bernucci</b> - Doutora pelo Instituto de Geotécnica da Escola Politécnica Federal de Zurique na Suíça; Doutora em Engenharia de Transportes pelo Departamento de Engenharia de Transportes da USP; Presidente do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) do Estado de São Paulo.</p>
17h10	Tempo destinado às perguntas – Palestra 4	
17h30	Encerramento com palavras da Diretoria da ANTT (confirmar qual/quais) / SUROD e GERER	