

08h30 - Credeciamiento e Visitação aos Stands

09h00 - Abertura

09h15 - Abertura do RDT

09h30 - Mesa de Debate

Fernando Feitosa

Profa. Michelle Andrade
Profa. Ana Paula Larocca
Prof. Valter Tani

10h00 - Aplicação de
Tecnologias Avançadas de
IA e Visão Computacional
para Atendimento das
Demandas Operacionais e
Monitoramento Rodoviário -
Arteris

Márcio Lima

11h00 - Avaliação do Ciclo de
Vida de Materiais e Misturas
Asfálticas Elaboradas no Centro
de Pesquisas Rodoviárias da
CCR nos Últimos 10 Anos - CCR

Luis Miguel Gutierrez klinky
Professor Marcelino Aurélio Vieira
Professora Sandra Oda

12h00 - 14h00 Intervalo para almoço
Food Trucks e visitação aos Stands e Simuladores

14h00 - Inteligência
Artificial no Monitoramento
dos Elementos na Faixa de
Domínio - Rota Nova do
Oeste

Rheno Tormin
Professor Thiago Ventura

15h00 - Emissões Ambientais
das Obras Rodoviárias: uma
Abordagem ESG na Transição
do Centro-Sul e Amazônia -
EcoRodovias

Professora Dra. Aline Lemanha
Professor Dr. Lélío Teixeira Brito

16h00 - Encerramento

16h00 - Apresentação cultural UNB

17h00 - Coquetel e visitação aos stands

