

**PROGRAMAÇÃO PAVING CONFERENCE 2025\* - Primeiro Dia - 23 de setembro de 2025 (terça-feira)**

AUDITÓRIO	01 - PRESIDENTE DUTRA	02 - AYRTON SENNA	03 - IMIGRANTES	04 - FERNÃO DIAS	05 - BANDEIRANTES	06 - REGIS BITTENCOURT
09:00 às 09:30						
09:30 às 10:00						
10:00 às 10:30						
10:30 às 11:00			<b>MARGUI ENGENHARIA DE EQUIPAMENTOS</b> Simulação Numérica como Diferencial Tecnológico na Construção de Usinas de Asfalto: Otimizando Projetos, Processos e Desempenho <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 10:30 às 11:00	CCR <i>EM BREVE</i> 09:00 às 12:00	<b>ROMANELLI</b> Equipamentos e novas Tecnologias embarcadas <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 10:00 às 12:00	<b>DYNAPAC</b> Tecnologias de alta performance para compactação e pavimentação com impacto sustentável. <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 10:00 às 11:15
11:00 às 11:30			<b>AGREGANDO-SE</b> Reciclando a Pavimentação <b>GEOTECNIA</b> 11:00 às 11:40			<b>KANAFLEX</b> KANAWEHLITE Tubo PEAD de Parede Estruturada <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 11:15 às 12:00
11:30 às 12:00	<b>ABERTURA SOLENE</b> 11:30 às 13:00					
12:00 às 12:30			<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00	<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00	<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00	<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00
12:30 às 13:00						
13:00 às 13:30	<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 13:00 às 14:00	<b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 13:00 às 14:00	<b>ARTESP</b> Perspectivas das Rodovias Concedidas de São Paulo <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 13:00 às 13:30	<b>3M DO BRASIL</b> Sinalização para Condições Adversas - Aplicações de Sucesso <b>SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA</b> 13:00 às 13:45	<b>ABE3 - Engemat Sistema</b> A Importância da Gestão de Frota para a Eficiência em Projetos de Pavimentação <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 13:00 às 14:00	<b>VIAENCOSTA</b> Infraestrutura Inteligente: Soluções e Inovações para o Desenvolvimento Urbano e Rural <b>GEOTECNIA</b> 13:00 às 14:30
13:30 às 14:00			<b>SOTREQ</b> Compactação de Solos e Tecnologias para Compactação de Solos <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 13:30 às 15:00	<b>ISORECORT</b> <i>EM BREVE</i> <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 13:55 às 14:55	<b>ABE3 - Engemat Sistema</b> IA na gestão e manutenção de frotas: da teoria à prática <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 14:00 às 15:00	<b>MARANGONI</b> Veículos elétricos e dispositivos de contenção - um novo olhar para o futuro da segurança viária <b>SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA</b> 14:30 às 15:30
14:00 às 14:30	<b>WIRTGEN GROUP</b> Tecnologias de Plantas de Asfalto Móveis <b>MAQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 14:00 às 15:00	<b>ACO DRENAGEM</b> Plano de Drenagem Urbana Sustentável <b>ESG EM INFRAESTRUTURA</b> 14:00 às 16:00	<b>SUPORTE SONDAGENS</b> Ensaios Geotécnicos - Programação de investigações e usos dos ensaios nos projetos <b>GEOTECNIA</b> 15:00 às 17:00	<b>PAVESYS ENGENHARIA</b> IA na Gestão de Ativos Rodoviários <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 15:00 às 15:45	<b>ALVES RIBEIRO E CONCRET MOLDING</b> Da Concepção à Operação: Um Olhar Integrado sobre Rodovias <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 15:00 às 16:00	<b>MOBA LATAM</b> O controle está em suas mãos: o movimento de popularização do controle de máquinas no Brasil <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 15:30 às 16:30
14:30 às 15:00	<b>MetaFLO Technologies</b> Inovação em Biotecnologia: Estabilização de Solos e Controle de Poeira <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 15:00 às 16:00			<b>CBA A</b> DNIT ES 031/2024: Novos Desafios no Controle Tecnológico da Pavimentação Asfáltica <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 17:00 às 18:00	<b>TRIMBLE</b> Soluções de Campo Trimble - O Poder da Inovação na Construção <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 16:00 às 19:00	<b>ADFORS SAINT-GOBAIN</b> Reforços de revestimentos asfálticos e importância da aderência de interface <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 16:00 às 17:30
15:00 às 15:30		<b>DNIT</b> <i>EM BREVE</i> <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 16:00 às 20:00	<b>ABRASFE</b> Soluções Especiais em Sistemas de Fôrmas e de Escoramento para Obras de Infraestrutura de Alta Performance - Balanço Sucessivo <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 18:00 às 19:00		<b>ADFORS SAINT-GOBAIN</b> Comparação de métodos de reparo localizado em pavimentos flexíveis rodoviários <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 17:30 às 18:00	
15:30 às 16:00						<b>ABC R</b> Panorama de investimentos nas rodovias concedidas <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 18:00 às 18:30
16:00 às 16:30	<b>SABESP</b> Estratégias para aprimorar a qualidade e agilizar a execução das recomposições de valas em serviços de saneamento <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 16:00 às 18:00				<b>MARVITEC</b> <i>EM BREVE</i> 18:30 às 19:30	
16:30 às 17:00						
17:00 às 17:30						
17:30 às 18:00						
18:00 às 18:30	<b>ITERCHIMICA</b> Graphene-enhanced polymeric supermodifier for asphalt mixes <b>ESG EM INFRAESTRUTURA</b> 18:00 às 19:00					
18:30 às 19:00						
19:00 às 19:30						
19:30 às 20:00						

(\*) Programação sujeita a alteração

**PROGRAMAÇÃO PAVING CONFERENCE 2025\* - Segundo Dia - 24 de setembro de 2025 (quarta-feira)**

AUDITÓRIO	01 - PRESIDENTE DUTRA	02 - AYRTON SENNA	03 - IMIGRANTES	04 - FERNÃO DIAS	05 - BANDEIRANTES	06 - REGIS BITTENCOURT				
09:00 às 09:30	BOUND Consultoria Rodovias 360º	OBSERVATÓRIO NACIONAL DE SEGURANÇA VIÁRIA  EM BREVE  SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 9:00 às 12:00	BETUNEL Soluções de ligantes asfálticos com Tecnologia e Sustentabilidade na Infraestrutura Rodoviária.  PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 09:00 às 12:00	LHOIST Workshop - Projetos & Desafios	SOTREQ Manutenção de Vias e Rodovias – Aumentando a vida útil do pavimento  MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 09:00 às 11:00	ABSEV 09h00 às 10h00 - EDUCAVIAS ANTT  10h00 às 11h00 - Painel: Segurança Viária como Prioridade Nacional: Avanços, Parcerias e Desafios  11h00 às 12h30 - Zona de Obras Segura para Todos: "Manual de Sinalização Temporária Motiva Rodovias"  SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 9:00 às 12:30				
09:30 às 10:00	TEMA 01: Engenharia de Custos									
10:00 às 10:30	TEMA 02: IRAP									
10:30 às 11:00	TEMA 03: Free Flow									
11:00 às 11:30	TEMA 04: Utilização de RAP em pavimentos									
11:30 às 12:00	INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 9:00 às 12:00									
12:00 às 12:30	INTERVALO DE ALMOÇO 12:00 às 14:00	INTERVALO DE ALMOÇO 12:00 às 13:00	INTERVALO DE ALMOÇO 12:00 às 13:00	INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 9:00 às 12:30	INTERVALO DE ALMOÇO 12:00 às 13:00					
12:30 às 13:00										
13:00 às 13:30				INTERVALO DE ALMOÇO 13:00 às 14:00	BASF Soluções Inovadoras para Pavimentação: B2Last e Sustentabilidade  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 14:00	INTERVALO DE ALMOÇO 12:30 às 14:00				
13:30 às 14:00										
14:00 às 14:30	VOTORANTIM Infraestrutura de Rodovias em Foco: Avanço, Inovação e Sustentabilidade  TEMA 01: Avanço: "Expansão e Modernização das Rodovias: Projetos, Investimentos, Parcerias e Resultados"  TEMA 02: Inovação: "Novas Tecnologias, Sustentabilidade de Rodovias e Eficiência na Infraestrutura Rodoviária: Do Projeto à Operação"  TEMA 03: Olhando para o Futuro: "Infraestrutura Rodoviária: Prioridades e Transformações para a Próxima Década"  PAVIMENTOS DE CONCRETO 14:00 às 18:00	STRATURA ASFALTOS Engenharia de valor: Caminhos sustentáveis com soluções asfálticas  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 16:00	GARCIA MONTEIRO GAP – Graded a Frio com emulsão modificada com HIMA.  PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 14:00 às 15:00	BASF Inovação e Sustentabilidade na Prática: Casos Reais com Tecnologia BASF para Asfalto  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 14:00 às 15:00	BASF INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 14:00 às 15:00	ABSEV 14h00 às 15h30 - Sinalização Horizontal				
14:30 às 15:00										
15:00 às 15:30										
15:30 às 16:00										
16:00 às 16:30										
16:30 às 17:00							GRECA TEMA 1: Evolução do ECOFLEX no Brasil - 25 anos de estradas sustentáveis	ABPV The US, French and Brazilian Connection: What We Can Learn from Each Other  Dr. James M. (Jay) Winford, Jr., P.E.  PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 15:00 às 19:00	TRAÇADO DISTRIBUIDORA DE ASFALTO Emulsão que entrega: Alta performance e inovação para um mercado em movimento.  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 15:00 às 16:30	15h30 às 17h00 - Dispositivos de Contenção Salvam Vidas  17h00 às 18h00 - EDUCAVIAS ANTT  SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 14:00 às 20:00
16:30 às 17:00										
17:00 às 17:30									TRAÇADO DISTRIBUIDORA DE ASFALTO Obra de Reconstrução do Pavimento do Aeroporto Internacional Salgado Filho - Concessionária Fraport e Traçado Construções e Serviços.  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 16:30 às 17:30	
17:30 às 18:00										
18:00 às 18:30							WIRTGEN GROUP Boas Práticas e Tecnologias para melhoramento do IRI	LIUGONG EM BREVE  MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 18:00 às 19:00	TEMA 2: Reciclagem com Emulsão Asfáltica: Metodologia, Execução e Resultados Encontrados  PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 16:00 às 20:00	PAVING PESSOAS Alta Performance x Engajamento ESG EM INFRAESTRUTURA 17:30 às 19:00
18:30 às 19:00	MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 18:00 às 19:00									
19:00 às 19:30										
19:30 às 20:00										

(\*) Programação sujeita a alteração

**PROGRAMAÇÃO PAVING CONFERENCE 2025\* - Terceiro Dia - 25 de setembro de 2025 (quinta-feira)**

AUDITÓRIO	01 - PRESIDENTE DUTRA	02 - AYRTON SENNA	03 - IMIGRANTES	04 - FERNÃO DIAS	05 - BANDEIRANTES	06 - REGIS BITTENCOURT
09:00 às 09:30						
09:30 às 10:00	<p align="center"><b>PAINEL ESPECIAL</b> <b>O BRASIL DOS PRÓXIMOS ANOS</b></p> <p>O Cenário Político Global e Nacional: Impactos e Oportunidades para o Setor de Infraestrutura <b>WILLIAM WAACK</b></p> <p>Oportunidades de Negócios em Infraestrutura no Brasil <b>RICARDO AMORIM</b></p> <p>Apresentação <b>PHELIPE SIANI</b></p> <p>09:30 às 12:30</p>		<p><b>PETROBRAS</b> <i>EM BREVE</i> <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 09:00 às 12:00</p>	<p><b>SOTREQ</b> Compactação e Pavimentação Asfáltica – Melhores Práticas <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 9:00 às 12:00</p>	<p><b>RODOVIAS ENGENHARIA</b> Rodovias: Mercado, Inovações e Tendências <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 10:00 às 13:00</p>	<p><b>DER - MG</b> Rodovias em tempo real - Waze e ArcGis <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 10:00 às 11:00</p>
10:00 às 10:30						
10:30 às 11:00						
11:00 às 11:30						
11:30 às 12:00						
12:00 às 12:30						
12:30 às 13:00			<p><b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00</p>	<p><b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00</p>	<p><b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:00 às 13:00</p>	
13:00 às 13:30	<p align="center"><b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 12:30 às 14:00</p>				<p><b>INTERVALO DE ALMOÇO</b> 13:00 às 14:00</p>	<p><b>ANEOR</b> Atividade institucional da ANEOR na perspectiva do investimento, ambiente de negócios (contratação, gestão contratual e orçamentação das obras) e políticas públicas para o setor de infraestrutura de transportes, especialmente, rodoviário. <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 13:00 às 14:00</p>
13:30 às 14:00				<p><b>ESCAD RENTAL</b> Brasil que cresce - A Mecanização e o desenvolvimento: Oportunidades presentes e futuras. <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 13:00 às 15:00</p>		
14:00 às 14:30	<p><b>ARENA INFRA</b> Métodos Não Destrutivos e o Boom do Saneamento <b>ESG EM INFRAESTRUTURA</b> 14:00 às 14:50</p>	<p><b>INGEVITY QUÍMICA</b></p> <p>1) Recentes progressos na reciclagem profunda de pavimentos com uso de emulsão asfáltica.</p> <p>2) Compactação eficiente através do uso da tecnologia WMA. <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 14:00 às 16:30</p>	<p><b>ABCP e R9PRO</b> <i>EM BREVE</i> <b>PAVIMENTOS DE CONCRETO</b> 13:00 às 17:00</p>	<p><b>SOTREQ</b> Soluções Sotreq / CAT aos clientes de máquinas e equipamentos: Do financiamento ao uso da tecnologia <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 15:00 às 16:00</p> <p><b>SANY</b> Automação e Robôs na construção de estradas - Tecnologias Sany que estão redefinindo os custos e a qualidade na pavimentação de rodovias <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 16:00 às 17:00</p>	<p><b>EVENTO RESERVADO</b> 14:00 às 18:00</p>	<p><b>RODROBOT TECNOLOGIA</b> Comparação de custos de oito estruturas de pavimentos dimensionadas pelo método DNER/81 e pelo método Medina. <b>PAVIMENTOS FLEXÍVEIS</b> 14:00 às 15:00</p>
14:30 às 15:00						
15:00 às 15:30	<p><b>CSBIM</b> O BIM para projeto de Infraestrutura <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 15:00 às 16:00</p>					<p><b>JOSEPH VÓGELE AG   WIRTGEN GROUP</b> Qualidade em Pavimentação com uso de Alimentadores de Asfalto da Vögele e Estudos de Casos no Mundo <b>MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS</b> 15:00 às 16:00</p>
15:30 às 16:00						
16:00 às 16:30	<p><b>STRATA</b> <i>EM BREVE</i> <b>SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA</b> 16:00 às 17:00</p>	<p><b>IPOS INSTITUTO E ESPECIALIZAÇÃO LTDA</b> O BIM em Projetos Rodoviários Multidisciplinares <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 16:30 às 17:30</p>	<p><b>KENNAMETAL</b> <i>Caminhos para a Excelência na Fresagem de Asfalto com Kennametal</i> <b>INOVAÇÃO E TECNOLOGIA</b> 17:00 às 17:45</p>	<p><b>NOVVALIGHT</b> Iluminação de túneis rodoviários: Benefícios e Desafios <b>SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA</b> 17:00 às 17:45</p>		<p><b>AVERY DENNISON</b> <i>EM BREVE</i> 16:00 às 17:00</p>
16:30 às 17:00						
17:00 às 17:30	<p><b>FORÇA AÉREA BRASILEIRA (FAB)</b> 1) Pavimentos Aeroportuários em composto cimentício - um estudo de caso. 2) Gerencia de Pavimentos Aeroportuários. <b>PAVIMENTOS DE CONCRETO</b> 17:00 às 18:00</p>					
17:30 às 18:00						
18:00 às 18:30						
18:30 às 19:00						
19:00 às 19:30						
19:30 às 20:00						

(\*) Programação sujeita a alteração