120   12   12   12   12   12   12   12	PROGRAMAÇÃO PAVING CONFERENCE 2025* - Primeiro Dia - 23 de setembro de 2025 (terça-feira)										
100   110	AUDITÓRIO	01 - PRESIDENTE DUTRA	02 - AYRTON SENNA	03 - IMIGRANTES	04 - FERNÃO DIAS	05 - BANDEIRANTES	06 - REGIS BITTENCOURT				
100 9 1 100   1100	09:00 às 09:30										
13-06 in 13-05   13-0	09:30 às 10:00										
100 to 11-00   11-00 to 12-00   11-00	10:00 às 10:30					ROMANELLI	Tecnologias de alta performance para compactação e pavimentação com impacto sustentável.				
100   100	10:30 às 11:00					Equipamentos e novas Tecnologias embarcadas					
13.06 to 12.00   12.00 to 12.00 to 12.00   12.00 to 12.00 to 12.00   12.	11:00 às 11:30										
12-30 to 13-30    NITERYALO DE ALMOÇO	11:30 às 12:00						INOVAÇÃO E TECNOLOGIA				
12-30 to 13-30	12:00 às 12:30				INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO					
13-30 is 14-30	12:30 às 13:00			INTERVALO DE ALMOÇO							
14:00 & 3   14:00   Technologies Annual Residence Author Movies   Public Residence R		INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO	Perspectivas das Rodovias Concedidas de São Paulo INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 13:30	Sinalização para Condições Adversas - Aplicações de Sucesso SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA	A Importância da Gestão de Frota para a Eficiência em Projetos de Pavimentação INOVAÇÃO E TECNOLOGIA	Infraestrutura Inteligente: Soluções e Inovações para o Desenvolvimento Urbano e Rural GEOTECNIA				
14:30 às 15:00   14:00 às 15:00   15:00 às 15:00   15:0	14:00 às 14:30	WIRTGEN GROUP		EM BREVE	Diametro		13:00 às 14:30				
15:00 às 15:00   MetaFi O Technologies   Consideration place   Salatinação de Sobre Controle de Policia   NOVAÇÃO E TECNOLOGIA   15:00 às 16:00		MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	s de Asfalto Móveis UIPAMENTOS 15:00  ACO DRENAGEM EMBREVE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 14:00 às 16:00  E Poeira ECNOLOGIA		EM BREVE	prática INOVAÇÃO ETECNOLOGIA					
16:00 às 17:00  SABESP Estratégias para aprimorar a qualidade e agilizar a execução das recomposições de valas em serviços de sanamento PAVINENTO S ELEXÍVEIS  16:00 às 18:00  DNIT The US, French and Brazilian Concection: What We Can Learn from Each Other INOVAÇÃO ETECNOLOGIA 16:00 às 19:30  18:30 às 19:300  19:00 às 19:300		Inovação em Biotecnologia: Estabilização de Solos e Controle de Poeira INOVAÇÃO E TECNOLOGIA		Ensaios Geotécnicos - Programação de investigações e usos dos ensaios nos projetos GEOTECNIA	A base tecnológica do SGP DNIT INOVAÇÃO ETECNOLOGIA		SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 14:30 às 15:30 KELVIN				
16:00 às 18:00  16:00 às 18:00  DNIT The US, French and Brazilian Conection: What We Can Learn from Each Other INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 16:00 às 19:30  19:00 às 19:30	16:30 às 17:00	Estratégias para aprimorar a qualidade e agilizar a execução das recomposições de valas em serviços de saneamento PAVIMENTOS FLEXÍVEIS  16:00 às 18:00	The US, French and Brazilian Conection: What We		Geogrelha para reforço de pavimento PAVIMENTOS FLEXÍVEIS		15:30 às 16:30  MOBA LATAM  O controle está em suas mãos: o movimento de popularização do controle de máquinas no Brasil INOVAÇÃO E TECNOLOGIA				
18:00 às 18:30  18:00 às 19:00  19:00 às 19:30	17:30 às 18:00				Américan Road Patch - estudo de caso. PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 17:30 às 18:00						
19:00 às 19:30	18:00 às 18:30		INOVAÇÃO E TECNOLOGIA		Panorama de investimentos nas rodovias concedidas INOVAÇÃO ETECNOLOGIA						
	18:30 às 19:00										
19:30 as 20:00	19:00 às 19:30 19:30 às 20:00										

<sup>(\*)</sup> Programação sujeita a alteração

JDITÓRIO	01 - PRESIDENTE DUTRA	02 - AYRTON SENNA	03 - IMIGRANTES	04 - FERNÃO DIAS	05 - BANDEIRANTES	06 - REGIS BITTENCOURT
:00 às 09:30	BOUND Consultoria  RODOVIAS 360°  1) IRAP 2) Free Flow 3) Utilização de RAP em pavimentos 4) Engenharia de Custos  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 9:00 às 12:00  INTERVALO DE ALMOÇO		<b>BETUNEL (3h)</b> Soluções de ligantes asfálticos com Tecnologia e Sustentabilidade na Infraestrutura Rodoviária. PAVIMENTOS FLEXÍVEIS			
30 às 10:00				Lhoist EM BREVE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 9:30 às 13:00	DER - MG Inovações Tecnológicas na Gestão Rodoviária do DER-MG INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 10:00 às 11:00 Cbb Asfaltos Misturas Asfálticas com Balanced Mix Design PAVIMENTOS FLEXÍVEIS	ABSEV SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 9:00 às 12:00
00 às 12:30 80 às 13:00			INTERVALO DE ALMOÇO		11:00 às 12:00  INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO
:00 às 13:30 :30 às 14:00			Stratura Asfaltos Engenharia de valor: Caminhos sustentáveis com soluções asfálticas INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 16:00  GRECA EM BREVE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 16:00 às 20:00	INTERVALO DE ALMOÇO	BASF Soluções Inovadoras para Pavimentação: B2Last e Sustentabilidade INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 14:00	
00 às 14:30 30 às 15:00	WIRTGEN GROUP Boas Praticas e Tecnologias para melhoramento do IRI MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 18:00 às 19:00  WIRTGEN GROUP Garcia Monteiro GAP – Graded a Frio com emulsão modificada com HIMA. PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 18:00 às 19:00			SOTREQ EM BREVE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 14:00 às 15:00	BASF Inovação e Sustentabilidade na Prática: Casos Reais com Tecnologia BASF para Asfalto ESG EM INFRAESTRUTURA 14:00 às 15:00	
30 às 16:00				ABPV  Dr. James M. (Jay) Winford, Jr., P.E.  The US, French and Brazilian Connection: What We Can Learn from Each Other PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 15:00 às 18:00	SINALIZAÇÃO	
00 às 16:30 30 às 17:00 00 às 17:30						ABSEV SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA 13:00 às 20:00
30 às 18:00					20.00 00 27.00	
0 às 18:30  0 às 19:00  0 às 19:30						

<sup>(\*)</sup> Programação sujeita a alteração

AUDITÓRIO 01 - PRESIDENTE DUTRA 02 - AYRTON SENNA 03 - IMIGRANTES 04 - FERNÃO DIAS 05 - BA	
	ANDEIRANTES 06 - REGIS BITTENCOURT
09:00 às 09:30	
09:30 às 10:00	
10:00 às 10:30	
10:30 às 11:00  Painel ESPECIAL  O BRASIL DOS PRÓXIMOS ANOS  EM BREVE  MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	RODBOT TECNOLOGIA  Comparação de custos de oito estruturas de pavimentos dimensionadas pelo método DNER/81 e pelo método Medina.
THOU AS THE O	ORESERVADO PAVIMENTOS FLEXÍVEIS 00 às 13:00 10:30 às 11:30
09:30 às 12:30 11:30 às 12:00	Margui Engenharia de Equipamentos Simulação Numérica como Diferencial Tecnológico na Construção de Usinas de Asfalto: Otimizando Projetos, Processos e Desempenho MAQUINAS E EQUIPAMENTOS 11:30 às 12:00
12:00 às 12:30  INTERVALO DE ALMOÇO  INTERVALO DE ALMOÇO	INTERVALO DE ALMOÇO
12:30 às 13:00	INTERVALOGEALINGÇO
13:00 às 13:30  INTERVALO DE ALMOÇO  INTERVALO DE ALMOÇO	ANEOR Atividade institucional da ANEOR na perspectiva do investimento, ambiente de negócios (contratação, gestão contratual e orçamentação das obras) e
ABCP EM BREVE PAVIMENTOS DE CONCRETO PETROBRAS 13:00 às 15:00 EM BREVE	politicas publicas para o setor de infraestrutura de transportes, especialmente, rodoviário. INOVAÇÃO E TECNOLOGIA 13:00 às 14:00
Métodos Não Destrutivos e a Room do Sapeamento	NNAMETAL EM BREVE
14:30 às 15:00 14:00 às 14:50 11) Recentes progressos na reciclagem profunda de pavimentos com uso de emulsão as fáltica.	S E EQUIPAMENTOS :00 às 14:45
15:00 às 15:30  CSBIM O BIM para projeto de Infraestrutura  2) Compactação eficiente através do uso da tecnologia WMA.  EM BREVE	
15:30 às 16:00 INOVAÇÃO E TECNOLOGIA PAVIMENTOS FLEXÍVEIS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS 15:00 às 16:00 15:00 às 16:00 15:00 às 16:00	
16:00 às 16:30  EM BREVE  STRATA  EM BREVE  EM BREVE	
16:30 às 17:00  SINALIZAÇÃO E SEGURANÇA  16:00 às 17:00  16:00 às 17:00  DIM em Projetos Rodoviários Multidisciplinares  O BIM em Projetos Rodoviários Multidisciplinares	
Força Aérea Brasileira (FAB)  1) Pavimentos Aeroportuários em compósito cimentício - um estudo de caso.  INOVAÇÃO E TECNOLOGIA  16:30 às 17:30	
2) Gerencia de Pavimentos Aeroportuários.  PAVIMENTOS DE CONCRETO  17:00 às 18:00	
18:00 às 18:30	
18:30 às 19:00	
19:00 às 19:30	
19:30 às 20:00	

<sup>(\*)</sup> Programação sujeita a alteração