# PROGRAMAÇÃO

### 8/11/22 - TERÇA-FEIRA

PAINEL		HORA	TEMA	ENTIDADE	PALESTRANTE	CURRÍCULO		
Credenciamento		8h30						
Abertura		9h00		Diretores/Autoridades				
PALESTRA		9h30	Inovações Disruptivas para Melhoria da Eficiência e da Competitividade do Modal Rodoviário	FUNDAÇÃO DOM CABRAL	Paulo Resende	Professor de logística, transportes, planejamento de operações e supply chain da Fundação Dom Cabral. Coordenador do Núcleo de Infraestrutura, Supply Chain e Logística da FDC e pesquisador responsável pela Plataforma de Infraestrutura em Logística de Transportes, PILT FDC.		
PAINEL 1	MODERADOR  Diretor  Cristiano Della  Giustina	10h00	Veículos leves	MERCEDES-BENZ	Evandro Bastos	Gerente de Produto Veículos Leves		
		10h20	Caminhões	RANDON	César Ferreira	Engenheiro Mecânico Automotivo pelo Centro Universitário FEI, com MBA Executivo pelo IBMEC/SP (atual INSPER). Diretor de Tecnologia Avançada de Produto e Manufatura das Empresas Randon.		
		10h40	Carroceria	MARCOPOLO	João Gabriel Magnabosco	Graduado em Tecnologia em Automatização Industrial, Engenharia de Produção pela Universidade de Caxias do Sul (UCS), com Pós-Graduação em Gerenciamento de Projetos pela Faculdade da Serra Gaúcha (FSG).		
		11h00	Locomotiva Diesel/Elétrica	WABTEC	Daniela Ornelas	Graduada e mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais e possui especialização em Marketing (ESPM - Brasil) e Finanças pela Fundação Dom Cabral do Brasil. Atualmente, é a Vice- Presidente de Produtos de Locomotivas baseada na Wabtec Brasil, liderando gerentes de produtos e projetos, bem como engenheiros locais.		
		11h40	Perguntas e Respostas					
		12h00			INTERVALO ALMOÇO			
PAINEL 2	MODERADOR Diretor Guilherme Sampaio	14h00	Soluções inovadoras para transporte e trânsito. Nas áreas de pedágio, gestão de tráfego, mobilidade urbana inteligente, segurança viária e veículos conectados	KAPSCH TRAFFICCOM	Carlos Weidmaier	Engenheiro da PUC do Chile com mais de 20 anos de trajetória liderando equipes no desenvolvimento de soluções tecnológicas, tendo passado por empresas como IBM, Antofagasta Minerals e Transbank.  Na Kapsch desde 2016, Carlos lidera a área de consultoria de soluções para os maiores projetos da empresa na América Latina.		
		14h20	TAGs	ABEPAM	Carlo Andrey Gonçalves	Tem formação em Informática e Administração e MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios. Coordenador do Comitê Técnico da Associação Brasileira das Empresas de Pagamento Automático para Mobilidade (Abepam).		
		14h40	Blockchain	GARTNER	Alexandre Nunes	Formado em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (UnB) e pós-graduado em Administração de Empresas pela UFRJ. Profissional com mais de 25 anos de experiência em TI, prestando consultoria com foco em design de soluções orientadas ao valor, a partir da compreensão da estratégia de negócios e perfis dos clientes.		
		15h15	Perguntas e Respostas					
PAINEL 3	MODERADOR  Diretor Davi  Barreto	15h20	Sistema de sinalização e licenciamento das composições ferroviárias.	ANTF	Heider Gomes	Engenheiro Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN com mestrado em Engenharia de Transportes pela Universidade Federal do Ceará - UFC. Atualmente, atua no setor ferroviário, exercendo o cargo de Gerente Técnico da Associação Nacional dos Transportadores Ferroviários - ANTF, desde 2019.		
		15h40	Sistema de sinalização e licenciamento das composições ferroviárias.	GRUPO CWFIRPO	Carlos Wagner Firpo	Engenheiro Civil- PUCRS (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grade do Sul); Bacharel em Administração de Empresas e Pós-graduado em Sistemas e Processos. Com especializações em Contenção Viária pela Pan American Institute of Highways; em Gestão Integrada de Risco e Gestão de Projetos -PMI; em Lead Auditor ISO 9001 e 27001 e em Oracle DBA- Oracle University.		
		16h00	Smart Detector - Inteligência Artificial para detecção de categorias de veículos que trafegam em Pistas Pedagiadas	QUADRISYSTEMS	Brenda Freitas	Graduada pela FGV de Niterói em Gestão administrativa, comercial e marketing e com MBA em marketing e resultado de alta performance pela PUC/RS. Atua no desenvolvimento estratégico e negócio do Grupo Tryvia, É cofundadora da empresa Quadrisystems e Optimuz.		
		15h15		Perguntas e Respostas				
PALESTRA		17h00	Uso da Tecnologia na Auditoria	TCU	Luiz Fernando Ururahy de Souza	Engenheiro de Fortificação e Construção, Pós-Graduado em Gestão Estratégica de Custos e Mestre em Estruturas. Engenheiro Militar do Exército Brasileiro de 1994 a 2005. Auditor Federal de Controle Externo desde 2005. Atualmente Secretário de Fiscalização de Infraestrutura Rodoviária e de Aviação Civil. Instrutor do Instituto Serzedelo Corrêa.		

## PROGRAMAÇÃO

### 9/11/22 - QUARTA-FEIRA

	PAINEL	HORA	TEMA	ENTIDADE	PALESTRANTE	CURRÍCULO		
PAINEL 4	MODERADOR Diretor Luciano Lourenço	9h30	Utilização de inteligência por vídeo para monitoramento de rodovias e obras públicas	VIVO	Max Correa Pinto de Carvalho	Formado em Administração de Empresas pela FGV-RJ e tem MBA executivo pela FGV-RJ. Atualmente é Executivo responsável pelo time de Pré-vendas Digital da Vivo.		
		10h00	Utilização de drones para controle de tráfego	ABCR	Afrânio Spolador	Formado em Análise de Sistemas pela PUC/PR, com especialização em Administração de Empresas com ênfase na tecnologia da Informação e da Comunicação pela FAE Business School, educação executiva em Liderança da Inovação pela Stanford School of Businnes e cerificação profissional em transformação profissional pelo MIT (em curso).		
		10h40	Possibilidades de uso das tecnologias 4G/5G (conectividade) no monitoramento dos serviços/infraestruturas de transporte.	TIM	João Paulo Martins Pereira	Pós-graduado em Engenharia de Software, na TIM desde 2019 desenvolvendo novos projetos e integrar a TIM à cadeia de aplicações de IoT nas tecnologias 4G e 5G.		
		11h00	Perguntas e Respostas					
PALESTRA		11h20	Como conectar tecnologias de ponta utilizadas pela iniciativa privada com o monitoramento governamental	GOOGLE	Marcus Amaral	Formado em Computação (CeuB) e Estatística (UnB), com MBA em Marketing e Administração pela FGV e Dom Cabral, trabalha com tecnologia e setor público há mais de 25 anos, em cargos executivos e de direção em empresas como Microsoft, Amazon Web Services, Gartner e Google Cloud.		
121				INT	ERVALO ALMOÇO			
PAINEL 5	MODERADOR Superintendente de Infraestrutura Rodoviária Roger Pêgas	14h00	Tecnologia no planejamento	Infra S/A	Leandro Rodrigues e Silva	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Goiás - UEG, Mestrado em Transportes pela Universidade de Brasília - UnB e Doutorado em Projeto e Planejamento pela Universidade de Brasília - UnB. Atualmente, atua como Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento Logístico, da EPL.		
		14h30	Tecnologia na operação	CNT	Tiago Veras	Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Ceará e mestre em Engenharia de Transportes pela Universidade Técnica de Lisboa. Possui especialização em Segurança no Transporte Aéreo (Universidade Técnica de Lisboa) e certificação internacional em Gestão de Sistemas Ferroviários e Metroferroviários (Deutsche Bahn Rail Academy, Instituto de Transporte e Logística). Atualmente, é Analista em Transporte na Confederação Nacional do Transporte (CNT).		
		15h00	Tecnologia na regulamentação	SENATRAN	Basílio Militani Neto	Bacharel em Física pela Universidade de São Paulo (USP). Atualmente, encontra-se cedido ao Ministério da Infraestrutura na função de assessor do Secretário Nacional de Trânsito, atuando principalmente nas áreas de Inteligência, tecnologia e ciência de dados.		
		15h30	Tecnologia na construção de obras	DNIT	Luiz Guilherme Rodrigues de Mello	Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora com Mestrado e Doutorado em Geotecnia pela Universidade de Brasília.  Possui também Pós-Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Geotecnia da Universidade de Brasília. Diretor de Infraestrutura Rodoviária do DNIT.		
		16h20	Perguntas e Respostas					
PALESTRA		16h30	Experiências Internacionais	Ministério da Economia	Rodolfo Benevenuto	Graduado em Engenharia Elétrica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (2011). MBA em Gestão de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas (2014). Doutorado em planejamento e políticas de transportes na Trinity College Dublin (2019). Desde 2020 atua como Subsecretário de Inteligência Econômica e Monitoramento de Resultados no Ministério da Economia.		

## PROGRAMAÇÃO

#### 10/11/22 - QUINTA-FEIRA

	PAINEL	HORA	TEMA	ENTIDADE	PALESTRANTE	CURRÍCULO
PAINEL 6	MODERADOR  Chefe de Gabinete da Diretoria-Geral Anderson Lessa	9h30	CNSO	Superintendência de Tecnologia da Informação - SUTEC	Diogo Tabalipa	Engenharia de Redes de Comunicação pela Universidade de Brasília e pósgraduado em Governança de TI pela Universidade EuroAmericana.  Ocupante do cargo efetivo de Analista em Tecnologia da Informação desde 2010, atualmente é o Superintendente de Tecnologia da Informação na ANTT.
		9h50	Tecnologias aplicadas nos novos contratos	Superintendência de Concessão da Infraestrutura - SUCON	Larissa Wendling	Engenheira Civil formada pela Universidade Federal do Paraná, com especialização em Engenharia e Gestão de Rodovias pela Universidade de Guarulhos; Especialista em Regulação e atualmente atuando como Gerente de Investimento e Operação da SUCON.
		10h10	Tecnologias aplicadas à regulação dos serviços de cargas	Superintendência de Serviços de Transporte Rodoviário e Multimodal de Cargas - SUROC	Victor Haselmann Arakawa	Coordenador de Acompanhamento do Transporte Rodoviário e Multimodal de Cargas Bacharel e Mestre em Ciências Econômicas pela Universidade Federal de Minas Gerais e Especialista em Regulação de Transportes Terrestres
		10h30	Tecnologias aplicadas no monitoramento dos serviços de transporte de passageiros	Superintendência de Serviços de Transporte Rodoviário de Passageiros - SUPAS	Kartney Carvalho de Sousa	Coordenador de Projetos Especiais Tecnológicos do Transporte de Passageiros - COTEC Bacharel em Ciência da Computação e pós-graduação MBA em Regulação.
		11h10				
PALESTRA		11h20	Experiências Internacionais do uso da Tecnologia na Infraestrutura		Sebastiano Spano	
ENCERRAMENTO		12h00				

