

PROGRAMAÇÃO

Atualização: 25/03/2022

28 de março - Segunda-feira

HORÁRIO		PALESTRA		PALESTRANTE
14:00	14:30	Abertura		
14:30	15:30	1	Implementação BIM do DNIT	Bruno Vendramini
		2	Anteprojeto de OAEs	Maura Satiko Asakawa
		3	Caderno de Requisitos Técnicos BIM	Pedro Guilherme Chaves
15:30	15:45	INTERVALO		
15:45	16:45	4	Modelo de Planilha PEB do DNIT	José Augusto Ribeiro
		5	Modelagem Álbum de Passarelas	Maura Satiko Asakawa
		6	Anteprojetos de IP4 – Elaboração 4D/5D	Lindomar Junior e Gustavo Nogueira
16:45	17:45	7	BIM em Infraestruturas de Transporte - Obras Lineares	Michelle Maura Ribeiro
		8	Interoperabilidade: Quantm, Civil 3D, Infraworks	Rodrigo Paranhos
		9	BIM em Projetos de Infraestrutura	Jacqueline Ribeiro D. Melo e Bertin

29 de março - Terça-feira

HORÁRIO		PALESTRA		PALESTRANTE
08:00	09:00	1	Índice de Preços: Conceitos, Estruturação e Cálculo	Túlio Barbosa
		2	PIT - Planejamento Integrado de Transportes	Tito Lívio Pereira Queiroz e Silva
		3	Plano Setorial de Transportes Terrestres	Katia Matsumoto Tancon
09:00	10:00	4	Plano Setorial Portuário	Otto Luiz Burlier da Silveira Filho
		5	Plano Setorial Hidroviário	George Lavor Teixeira
		6	Plano Aereoviário Nacional	Antônio Marcos Ferreira de Oliveira
10:00	10:15	INTERVALO		
10:15	11:15	7	Desafios da Operação Aquaviária	Iviane Cunha
		8	ProEclusas - Diagnósticos, O&M e Próximos Passos	Gleilson Mendes Nunes
		9	ProSinaqua - Normatização, Diagnósticos e Próximos Passos	Cristiane Campos Peralta
11:15	12:15	10	Aerolevantamentos	Julio Cesar Scalco
		11	Levantamentos das Eclusas	Leonardo do Rosário
		12	Aplicação do software Tilos para Estudos e Projetos de Infraestrutura Viária	Alexandre da Silva Matos e Renato Porto
12:15	13:45	INTERVALO		
13:45	14:45	13	Contratação de Estudos e Projetos na Nova Lei de Licitações	Rafael Gerard
		14	Processo de Contratações em BIM	Gabriela Fumagali
		15	Estudo de Mercado	Victor Lubambo
14:45	15:45	16	Agenda de Sustentabilidade do MINFRA	Larissa Carolina Amorim dos Santos
		17	Os Estudos Socioambientais nas Estruturações de Concessões de Transportes	Paula Durante Tagliari
		18	Estudos Ambientais- Novo Modelo de Contratação	João Felipe
15:45	16:00	INTERVALO		
16:00	17:00	19	Projetos de Inovação do iRAP. O Futuro da Metodologia	Julio Urzua
		20	Estudos de Caso Nacionais e Internacionais da Metodologia iRAP	Carolina Iris Brasil
		21	Metodologia IRAP - Panorama Evolutivo de Classificação por Estrela da Malha Federal	Cintia Liz
17:00	18:00	22	Monitoramento de Faixa de Domínio	Lailson Teixeira
		23	Reconhecimento de Limites de Faixa de Domínio Existente e o Manual de Regularização Fundiária	Michele Fragoso
		24	Fiscalização e Controle de Ocupação da Faixa de Domínio	Bráulio Fernando L. Borba Junior

PROGRAMAÇÃO

30 de março - Quarta-feira

HORÁRIO		PALESTRA		PALESTRANTE
08:00	09:00	1	Interação de Dados de Transportes em uma Solução de TI	Eliezer Silva
		2	Sistemas de Gerenciamento do PNCT	Iza Dourado
		3	Sistema LOS - Cálculo de Nível de Serviço	Anderson Rosniecek
09:00	10:00	4	Modelo de Macro Simulação da Logística Nacional	Tiago Baroni
		5	Uso de Big Datas para Construção de Matriz O/D	Brunno Santos Gonçalves
		6	Proposta de Utilização dos Dados do PNCT no Planejamento de Longo Prazo da Manutenção de Pavimentos	Carlos Henrique Pires Leandro
10:00	10:15	INTERVALO		
10:15	11:15	7	Pesquisa, Treinamento e Acompanhamento Técnico de Pavimentos Rodoviários Asfálticos Nacional (Apresentação Gerencial do TED)	Jorge Barbosa Soares
		8	Novo VGEO	Luís Tessaroli
		9	Observatório Nacional de Logística e Transportes – ONTL	Lilian Campos Soares
11:15	12:15	10	Plataforma Integrada de Estruturação e Análise de Dados com o Uso de Inteligência Artificial (Apresentação Gerencial do TED)	Jorge Barbosa Soares
		11	Apoio à Implementação da Metodologia BIM e Desenvolvimento de Metodologias e Ferramentas para Gestão de Estruturas de Obras de Arte Especiais – OAEs (Apresentação Gerencial do TED)	Kleos M. L. César Jr Diogo Silva de Oliveira
		12	O que, de Fato é BIM, e Como se Beneficiar Dele Agora e no Futuro?	Kleos M. L. César Jr
12:15	13:45	INTERVALO		
13:45	14:45	13	Tilos: Aplicação em um EVTEA	Thais Isabela Vieira
		14	EVTEAs/Carteira de projetos SR/CE	Beatriz Gouveia
		15	Análise Comparativa Entre Pavimentos Flexíveis, Semirrígidos e Rígidos	Leandro Modesto
14:45	15:45	16	Estruturação de Concessões Rodoviárias - Case: Rodovias Integradas do Paraná	Santi Ferri
		17	Inovações nos Contratos de Concessões Rodoviárias	Renan Essucy Gomes Brandão
		18	Impacto de Investimento em Infraestruturas nas Receitas Fiscais	Yaeko Yamashita
15:45	16:00	INTERVALO		
16:00	17:00	19	Concepção de Projetos de Pontes no RDCi	Edimarques Magalhães
		20	Inovações Tecnológicas Possibilitadas pela Contratação Integrada - Estudo de caso: Nova Ponte do Guaíba	Estevão Pereira
		21	Sondagem SPT: Soluções Interessantes	Paulo Abreu
17:00	18:00	22	Ciclos de Inspeções de OAEs	Marília Bomtempo
		23	PROARTE	Rogério Calazans
		24	Contenções Rodoviárias: Projeto Piloto de Manutenção no RJ	Alexandre Gil
20:00	22:30	CONFRATERNIZAÇÃO		

PROGRAMAÇÃO

31 de março - Quinta-feira

HORÁRIO		PALESTRA		PALESTRANTE
08:00	09:00	1	Inspeção de Obras de Artes Especiais com Utilização de Laser Scanner 3D	Rodrigo Pereira e Fernando Pena
		2	Cotejamento Inteligente de Dados - Case LVC DNIT	Leonardo Bittencourt
		3	Levantamentos Funcionais e Estruturais para Planejamento da Malha Rodoviária	Sandro Vieira e Carlos Mattos
09:00	10:00	4	Gerência de Pavimentos	Elemar Taffe Jr.
		5	Alguns Aspectos de Sistema de Gerência de Pavimentos	Laura Motta
		6	Estruturas de Pavimento de Concreto Asfáltico Submetidas à Solicitação Dinâmica	Breno Salgado Barra
10:00	10:15	INTERVALO		
10:15	11:15	7	Aprimoramento dos Critérios para Seleção de Ligantes e Misturas Asfálticas em Rodovias Federais (Apresentação Gerencial do TED)	Adalberto Leandro Faxina
		8	Aprimoramento, Consolidação do MeDiNa e Estudos Complementares com Geossintéticos e Drenagem para Pavimentos Ferroviários (Apresentação Gerencial TED)	Márcio Muniz de Farias
		9	Avaliação do Comportamento Viscoelástico Linear de Misturas Asfálticas no Dimensionamento de Pavimentos Rodoviários Submetidos a Carregamento Dinâmico (Apresentação Gerencial do TED)	Breno Salgado Barra
11:15	12:15	10	Contribuições para o Aprimoramento de Métodos de Dimensionamento	Lucas Feitosa de A. L. Babadopulos
		11	Influência do Asfalto-Borracha nas Propriedades Mecânicas de Misturas Descontínuas	Márcio Muniz de Farias
		12	Análise comparativa projeto-obra na indústria da pavimentação do Ceará e estudo de modelo de certificação de obras	Juceline Batista dos Santos Bastos
12:15	13:15	13	Estudo e Projeto de Desapropriação e Reassentamento no Ciclo do Empreendimento	Michele Fragoso
		14	Caderno de Empreendimentos	Vinicius Viana