

Minicurso

VIABILIDADE EM FOCO 2

Metodologias para avaliar Megaprojetos de Infraestrutura com a OXFORD GLOBAL PROJECTS

20 a 22/6 (Terça a Quinta) - 10h às 12h (Horário de Brasília GMT-3)

Programação Preliminar - Capacitação online (vagas limitadas)

Tradução simultânea em português, espanhol e inglês

Terça (20) | Aula 01 Introdução e troca de experiências entre as Instituições de Controle Superior (ISC)

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE	LÍNGUA
10h00 (15 min)	Abertura	Laura Avila Berlinck Auditora Chefe Rodovias e Aviação (TCU – Brasil)	Espanhol
10h15 (25 min)	Viabilidade em Foco: Como reduzir projetos imaturos e obras inviáveis	David Grubba e Rafaela Farias Auditores Federais de Controle Externo (TCU – Brasil)	Português
10h40 (25 min)	Experiências de países da América Latina e Caribe	Rafael Ignacio Palacios Pérez Controladoria-Geral da República do Peru	Espanhol
11h05 (25 min)	Experiências de países da América Latina e Caribe	César Maureira Carreño Controladoria-Geral da República do Chile	Espanhol
11h30 (30 min)	Mesa redonda - debate	Mediador	Português

Quarta (21) | Aula 02 Megaprojetos: Desafios, causas e soluções - Oxford Global Projects (Prof. Alexander Budzier)

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE	LÍNGUA
10h00 (10 min)	Abertura	Katrina Narguis (Cooperação Alemã GIZ)	Português
10h10 (1h30)	Megaprojetos: Desafios, causas e soluções	Professor Alexander Budzier (Universidade de Oxford)	Inglês
11h40 (20 min)	Perguntas	Mediador	Português

Quinta (22) | Aula 03 Como construir um guia de Reference Class Forecasting - Oxford Global Projects (Prof. Andreas Leed)

HORÁRIO	TEMA	PALESTRANTE	LÍNGUA
10h00 (10 min)	Abertura	Bruno Martinello Auditor Chefe Ferrovias e Portos (TCU)	Português
10h10 (1h30)	Como construir um guia de <i>Reference Class Forecasting</i> para melhorar tomada de decisão em infraestrutura	Andreas Leed Diretor de Ciência de Dados (Oxford Global Projects)	Inglês
11h40 (20 min)	Debates e encerramento do curso	Mediador	Português

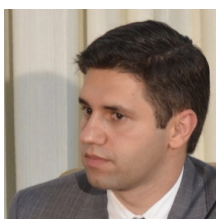
Currículo dos Palestrantes: Dia 20/06

Laura Avila Berlinck – TCU



Formada em engenharia civil com ênfase em transportes pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), pós-graduada em auditoria e controle governamental pelo Instituto Serzedello Corrêa (ISC). Atualmente, é Auditora Chefe da Unidade de Auditoria Especializada em Infraestrutura Rodoviária e Aviação Civil do Tribunal de Contas da União.

David Christian Regis Pereira Grubba – TCU



Engenheiro civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) e mestre em engenharia de transportes pela Universidade de São Paulo (USP). Foi professor do curso de engenharia civil do Centro Universitário IESB. Desde 2012, é Auditor Federal de Controle Externo do Tribunal de Contas da União. Atua na fiscalização de projetos de Infraestrutura ferroviária e programas logísticos e é um dos coordenadores da iniciativa Viabilidade em Foco.

Rafaela Soares Pimentel Farias – TCU



Graduada em Relações Internacionais pela Faculdade Integrada do Recife. MBA em Logística pela UFPE. Desde 2017 é Auditora Federal de Controle Externo do Tribunal de Contas da União. Atua na fiscalização de projetos de Infraestrutura ferroviária e programas logísticos e é uma das coordenadoras da iniciativa Viabilidade em Foco.

Rafael Ignacio Palacios Pérez – CGR Peru



Engenheiro agrônomo com mais de 20 anos de experiência profissional, especializado em desenvolvimento e controle de infraestrutura. Tem mestrado em Administração de Empresas (MBA) e especializações em Gestão Pública e Finanças, e em Parcerias Público-Privadas, em várias universidades do país. Atuou na iniciativa privada e no setor público no Ministério da Economia e Finanças, e na Controladoria Geral da República (CGR) do Peru. Atualmente, trabalha como Subgerente de Controle de Megaprojetos na CGR do Peru.

Currículo dos Palestrantes: Dia 20/06

César Maureira Carreño – CGR Chile



Formado em Construção Civil pela Universidade Técnica Federico Santa María do Chile e Mestre em Construção pela Pontifícia Universidade Católica do Chile, possui ampla experiência nos setores público e privado, e tem uma visão ampla e transversal do impacto gerado por um processo adequado de diagnóstico, planejamento, desenvolvimento e operação da infraestrutura construída pelo Estado. Atualmente, é Chefe da Unidade de Obras Públicas do Departamento de Meio Ambiente, Obras Públicas e Empresas da Controladoria Geral da República do Chile.

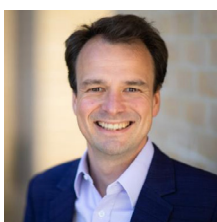
Currículo dos Palestrantes: Dia 21/06

Katrina Narguis – GIZ



Master em gestão pública e análise de políticas públicas, com experiência em controle externo e governança no Brasil e América Latina e Caribe. Atua desde 2017 como assessora técnica na Cooperação Alemã GIZ (Brasil) em projetos implementados em conjunto com o Tribunal de Contas da União (TCU) e a Organização Latino-americana de Entidades Fiscalizadoras Superiores (OLACEFS), em iniciativas relacionadas à infraestrutura com enfoque em meio ambiente e combate à corrupção. Desde 2021, coordena e desenvolve estratégias de comunicação de resultados dos projetos desenvolvidos entre a Cooperação Alemã GIZ e a OLACEFS.

Alexander Budzier – Oxford Global Projects



Professor na Saïd Business School da Universidade de Oxford, e detém um Doutorado pela mesma instituição. Atualmente é CEO e co-fundador da Oxford Global Projects, que congrega os maiores especialistas mundiais em gestão de projetos e os mais citados pesquisadores dessa área. Sua pesquisa foca em gerenciamento de projetos, abrangendo áreas como infraestrutura, energia e tecnologia de informação. Em Oxford, ensina sobre gestão de projetos e programas, gerenciamento de riscos e pensamento sistêmico. Seus trabalhos foram destaques na Harvard Business Review e na Financial Times. Tem experiência como consultor e assessor no setor público e privado para melhorar a entrega de projetos estrategicamente importantes.

Currículo dos Palestrantes: Dia 22/06

Bruno Martinello – TCU



Engenheiro de Redes de Comunicação formado pela Universidade de Brasília. Possui pós-graduação em Auditoria Governamental pela Universidade Gama Filho. Desempenhou a função de Secretário de Fiscalização de Infraestrutura Urbana no Tribunal de Contas da União (TCU) de 2016 a 2020. Atualmente ocupa o cargo de Auditor-Chefe de Infraestrutura Portuária e Ferroviária no TCU.

Andreas Leed – Oxford Global Projects



Diretor de Ciência de Dados na Oxford Global Projects, ele está comprometido em garantir o sucesso de megaprojetos, aprimorando a estimativa de custos e cronogramas através de métodos orientados por dados, como Previsão de Classe de Referência e benchmarking. Nesse papel, ele lidera os projetos mais técnicos da Oxford Global Projects, que envolvem o uso de métodos avançados, como Processamento de Linguagem Natural (NLP) e Aprendizado de Máquina (ML). Além disso, ele é responsável por gerenciar o banco de dados de desempenho de projetos da Oxford Global Projects, que abrange dados de mais de 17.000 projetos em todas as indústrias. Ele possui tanto um Bacharelado, quanto um Mestrado em Ciências pela Universidade de Aarhus.

Para mais informações por favor contatar:

Grupo de Trabalho sobre Fiscalização de Políticas e Regulação de Infraestrutura (GTInfra):

gtinfra@tcu.gov.br

Secretaria de Relações Internacionais – TCU Brasil: dicor@tcu.gov.br