

**PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU
ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AVANÇADA DE CONTRATOS E CLAIMS EM ENGENHARIA
E INFRAESTRUTURA**

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR E CORPO DOCENTE

DISCIPLINA	C.H.	PROFESSOR(A)
Aula Magna 1 – A Visão dos Órgãos de Controle e Profissionais do Direito Sobre o Equilíbrio Econômico-Financeiro de Contratos	Livre	<i>Convidados do TCU, Escritórios de Direito e Câmaras Arbitrais</i>
Aula Magna 2 – A Visão Internacional de Entidades Sobre a Gestão Contratual e a Elaboração de Claims em Contratos de Engenharia	Livre	<i>Convidado do ICCP da Inglaterra</i>
Aula Magna 3 – A Visão dos Especialistas Brasileiros Sobre a Administração Contratual e a Gestão de Pleitos de Reequilíbrio Econômico-Financeiro	Livre	<i>BE Brazil Experts, Exxata, Ideac., Hect., Vaz de Mello e Aldo Mattos</i>
Nova Lei de Licitações Públicas nº 14.133/2023 – Aspectos Gerais	24h	<i>Adv. Anna Carla Crispim</i>
Fases de Planejamento do Metaprocesso de Contratações – ETP, Mapa de Riscos, Termo de Referência e Edital	12h	<i>Adv. Anna Carla Crispim</i>
Orçamentos de Referência da Administração Pública – Formulação e Revisão	16h	<i>Eng. José Eduardo Guidi</i>
Matriz de Riscos – Análise Qualitativa e Quantitativa Conforme a Nova Lei nº 14.133/2023	12h	<i>Eng. André Cavalcante</i>
Contratos – Tipos de Contratos Aplicados a Obras de Engenharia no Brasil e no Mundo	16h	<i>Adv. Rodrigo Ruggio</i>
Orçamentação de Projetos e Obras – Fundamentos do Custo Direto e BDI	12h	<i>Eng. Joel Valentini</i>
Orçamentação de Projetos e Obras Avançado – Tabelas Referenciais de Preços e Composições de Custo	16h	<i>Eng. Inaiara Marini</i>
BIM – Building Information Modeling: Visão Geral e Aspectos Legais	12h	<i>Eng. Márcia Doring</i>
BIM – Building Information Modeling: Ambientação com as Ferramentas	12h	<i>Eng. Márcia Doring</i>
Gestão e Fiscalização de Contratos de Obras Públicas	24h	<i>Adm. Tatiana Rosmaninho / Diego</i>
Práticas de Previsibilidades – Reajustes, Repactuação e Imprevisibilidade	12h	<i>Adm. Celso Bernardes Silva</i>
Desequilíbrio Econômico-Financeiro – Panorama Geral e Aspectos Relevantes	12h	<i>Eng. Edson Garcia Bernardes</i>
Planejamento e Gestão – Seus Impactos nos Contratos de Obras e Serviços de Engenharia	24h	<i>Eng. Igor Andrade</i>
Auditoria em Contratos de Obras – Sobrepreço, Superfaturamento e Jogo de Planilhas	12h	<i>Eng. Eustáquio Costa Soares</i>
Normas, Procedimentos e Práticas Recomendadas – ABNT NBR 13.752/2024, AACE, PMI e SCL	12h	<i>Octavio Galvão / Marcelo Barbosa</i>
Análise Forense de Cronogramas – Prática Recomendada 29R da AACE e SCL Delay and Disruption Protocol	24h	<i>Eng. Carlos Machado</i>
Perdas de Produtividade e Ociosidade – Análise e Quantificação pelo Prazo Agregado	12h	<i>Eng. Antoniel Campos</i>
Responsabilidade Concorrente – Análise e Quantificação nos Pleitos de Reequilíbrio Econômico-Financeiro	12h	<i>Eng. Antoniel Campos</i>

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU
ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AVANÇADA DE CONTRATOS E CLAIMS EM ENGENHARIA
E INFRAESTRUTURA

DISCIPLINA	C.H.	PROFESSOR(A)
A Filosofia da Gestão da Obra – Como Administrar Contratos e Evitar Pleitos	12h	<i>Eng. João Almeida / Vitor Melo</i>
Gestão de Pleitos na Administração Contratual – A Visão Prática do Especialista	12h	<i>Eng. Ilma Trindade</i>
Administração Contratual – Experiência em Obras de Alto Grau de Complexidade	12h	<i>Eng. Adv. Adm. Geovane Martins</i>
Concessões e PPPs – Fundamentos e o Equilíbrio Econômico-Financeiro do Contrato	12h	<i>Eng. Mário Alberto Paino</i>
Laudos Periciais – Elaboração de Laudos e Técnicas de Quesitação	12h	<i>Eng. Eduardo Vaz de Mello</i>
Métodos Alternativos de Resolução de Conflitos – Conciliação, Mediação, Arbitragem e DRB	12h	<i>Adv. Francisco Maia / Adv. Ricardo Medina Salla</i>
Audiência Arbitral – Técnicas Avançadas de Assistência Técnica	12h	<i>Eng. André Gertsenchtein</i>
Normas e Técnicas de Produção de Artigo Científico	12h	<i>Eng. Daniel Rezende</i>
CARGA HORÁRIA TOTAL	372h	

Belo Horizonte, maio de 2026

Prof. Eustáquio Costa Soares
Coordenador do Curso de Pós-graduação Lato Sensu
Gestão Avançada de Contratos e Claims
em Engenharia e Infraestrutura