

Curso híbrido: Planejamento das licitações de obras e serviços de engenharia utilizando a Nova Lei de Licitações

Objetivo: é capacitar os participantes para atuarem de forma eficiente e dentro da legalidade nas contratações públicas de obras e serviços de engenharia, com foco na Lei nº 14.133/2021. O curso busca fornecer conhecimentos teóricos e práticos sobre o planejamento, a execução e a gestão de contratos, com base nas diretrizes da nova legislação, orientações de órgãos de controle e jurisprudência

Público alvo: Gestores Públicos, Secretários Municipais, membros do Poder Legislativo Municipal, Procuradores, Controladores, agentes públicos em geral, prestadores de serviços da Administração Pública, operadores do Direito e comunidade acadêmica de áreas do conhecimento afins ao tema.

Metodologia: A metodologia utilizada no curso será interativa e participativa, com o conteúdo programático desenvolvido em ambiente virtual.

PROFESSOR(A): Priscila Ramos Netto Viana - Bacharel em Direito pela UFMG, Especialista em Direito Público e em Direito Ambiental pela Universidade Gama Filho. Mestre em Direito Público pela Universidade FUMEC. Ex-membro da Comissão de Direito Ambiental da OAB/MG. Instrutora do Centro de Qualificação e Gestão Pública da AMM- Associação Mineira de Municípios, nas áreas de Licitação e Sistema de Controle Interno Municipal. Palestrante e Consultora de Municípios nas áreas de Direito Administrativo, Gestão Pública, Controle Interno e Auditoria Interna, Compliance, Direito Ambiental e Direito Mineralário.

CARGA HORÁRIA: 16 horas online divididas em 4 módulos de 04 horas.

INVESTIMENTO: Municípios afiliados com o fator de FPM 0.6: R\$ 300,00 - Municípios afiliados: R\$ 600,00 - Público em geral: R\$ 1.200,00.

INFORMAÇÕES: Edir – (31) 2125 - 2411 (edir@amm-mg.org.br) / Rayane– (31) 2125 - 2442 (Rayane.santos@amm-mg.org.br)

INSCRIÇÕES: Central AMM: <https://central.amm-mg.org.br/>

PROGRAMAÇÃO

Primeiro dia: 27/05/2026

08:00 - Visão geral da obra pública: iniciação, planejamento, execução, finalização e controle.

Definições relevantes e suas consequências: obra, serviço de engenharia (comuns e especiais), obras e serviços de grande vulto;

serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual

Instrumentos de planejamento em obras e serviços de engenharia:

estudo técnico preliminar;

anteprojeto;

projeto básico

projeto executivo

Gestão de riscos X matriz de riscos

Definição de riscos. Identificação de riscos. Momento para a avaliação dos riscos. Tratamento e priorização de riscos.

12:00 – Intervalo para almoço

13:00 - Identificação de respostas a riscos

Estabelecimento do prazo da obra: Contratos por escopo e contratos por prazo determinado

Orçamento de obras e serviços de engenharia. Custo Direto x

Despesas indiretas x Custos indiretos. Estabelecimento de preços de mercado. Critérios de aceitabilidade unitário e global

BDI. Aplicabilidade do Acórdão 2622/2013-Plenário. BDI diferenciado para materiais.

Metodologia BIM

Definição de BIM e vantagens de utilização

Implementação do BIM e fases de implementação

Pregão x concorrência: diferenças e aplicabilidade;

17:00 – Encerramento do curso

Segundo dia: 28/05/2026

08:00 - Procedimento licitatório e prazos para a publicação dos instrumentos convocatórios

Critérios de julgamento

Contratação integrada e semi-integrada. Definição.

Elementos do Anteprojeto nas contratações integradas.

Aditivos na

contratação integrada. Seguros.

Habilitação e classificação de propostas na Nova Lei de Licitações

Inexequibilidade de propostas

Critérios de aceitabilidade de preço

Tipos de empreitada: Empreitada por preço unitário;

empreitada por

preço global. Tarefa. empreitada integral; fornecimento e

prestação

de serviço associado

12:00 – Intervalo para almoço

13:00 - Fiscal x gestor do contrato, Responsabilidades.

Contratação de

consultores e empresas supervisoras; elementos mínimos para

medição e ateste de serviços

Alterações contratuais; itens novos no orçamento

Controle de prazos de execução de obras e serviços x necessidade

de aditivos de prorrogação de prazos de execução

Jogo de planilhas

Superfaturamento

Cláusulas de reajuste e repactuação

Recebimento provisório e recebimento definitivo

Entrega da obra e responsabilidade do constructor

17:00 – Encerramento do curso

