

# FORMAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE AGENTES DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIROS

COM FOCO PRÁTICO EM LICITAÇÕES E CONTRAÇÃO DIRETA NA NOVA LEI 14.133



## APRESENTAÇÃO

Este programa foi estruturado para aperfeiçoar o desempenho dos profissionais que atuam nas aquisições públicas, integrando fundamentos normativos, exercícios práticos em sistemas eletrônicos e análise de entendimentos recentes. Objetiva-se fortalecer a capacitação de Agentes de Contratação, Pregoeiros e integrantes das equipes de apoio, alinhando a atuação às diretrizes da Lei nº 14.133/2021 e das Instruções Normativas SEGES/ME nº 65/2021 e 73/2022, com foco em governança, integridade e eficiência.

## OBJETIVOS

- Preparar servidores e demais profissionais para conduzirem processos licitatórios completos sob o novo regime jurídico;
- Desenvolver habilidades técnicas, legais e operacionais necessárias para atuação segura em todas as etapas da licitação e da gestão contratual;
- Proporcionar domínio do Compras.gov.br e do PNCP, com atividades práticas e simulações.

## PROFESSOR



### Jamil Manasfi

Bacharel em Direito e Administração Pública; MBA em Licitações e Contratos; MBA em Gestão Pública; Especialista em Metodologia do Ensino Superior; Professor e Orientador de TCC dos MBAs em Licitações e Contratos da Faculdade Polis Civitas - PR, Pós-Graduação NAVIGARI - MA, Pós Graduação UNYPÚBLICA, Escola Mineira de Direito - EMD; Faculdade Baiana de Direito, GranCursos, CERS, Faculdade Católica de Rondônia e Centro Universitário São Lucas - RO; Autor dos Livros: Regulamentação Municipal Lei nº 14.133/21, PREGOEIROS E AGENTES DE CONTRATAÇÃO - Desvendando a Lei nº14.133/2021 em Perguntas e Respostas (Coordenador) e Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos - Estudos em homenagem ao Professor Ronny Charles Lopes de Torres, artigos e e-books jurídicos sobre licitações, contratos administrativos.

# FORMAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE AGENTES DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIROS

COM FOCO PRÁTICO EM LICITAÇÕES E CONTRAÇÃO DIRETA NA NOVA LEI 14.133



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### BLOCO 1 – Conhecendo o ChatGPT por Dentro (60 min)

#### 1.1 Panorama da plataforma e versões disponíveis

- Diferença entre a versão gratuita e as versões pagas
- O que muda na prática: limites de mensagens, acesso a modelos avançados, ferramentas exclusivas e uso de arquivos
- Visão geral dos modelos disponíveis: 5.3, 5.5, raciocínio padrão e raciocínio estendido – quando usar cada um

#### 1.2 Modelos de raciocínio: padrão vs. estendido

- Como funciona o modelo de raciocínio padrão: velocidade, vantagens e adequação a tarefas rotineiras
- Como funciona o raciocínio estendido: encadeamento interno de raciocínio, maior profundidade analítica e tempo de resposta
- Quando acionar raciocínio estendido na elaboração de TR
- **Exercício prático:** comparação lado a lado – mesmo prompt de TR executado na versão gratuita com raciocínio padrão e na versão paga com raciocínio estendido; análise das diferenças de resultado.

### BLOCO 2 – Ferramentas do ChatGPT Aplicadas ao TR (60 min)

#### 2.1 Busca na Web integrada ao ChatGPT

- Como habilitar e acionar a busca na web em uma sessão
- Casos de uso para TR: pesquisa de preços de referência, localização de normas técnicas, acórdãos do TCU e padrões de mercado
- **Limitações e cuidados:** verificação de fontes, datas de referência e alucinações com dados pesquisados
- Exercício prático: prompt orientado à busca de parâmetros de mercado para compor requisitos e especificações técnicas de um TR real

#### 2.2 Lousa (Canvas) – edição colaborativa dentro do ChatGPT

- O que é a Lousa e como difere do chat convencional: documento editável em tempo real
- Principais casos de uso: redigir, revisar e iterar seções do TR sem perder o histórico
- Recursos da Lousa: comentários inline, ajuste de tom e formalidade, extensão e redução de trechos, verificação de consistência
- **Exercício prático:** abertura de uma Lousa e construção ao vivo de uma seção do TR (Descrição do Objeto + Justificativa da Contratação) com iterações progressivas de refinamento

# FORMAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE AGENTES DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIROS

COM FOCO PRÁTICO EM LICITAÇÕES E CONTRAÇÃO DIRETA NA NOVA LEI 14.133



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### BLOCO 3 – Deep Research para Fundamentação do TR (50 min)

#### 3.1 O que é o Deep Research e como funciona

- Diferença entre busca simples, busca com síntese e Deep Research: profundidade, tempo de execução e volume de fontes consultadas
- Casos ideais para uso no TR: levantamento de especificações técnicas de mercado, análise de jurisprudência, consolidação de normas aplicáveis
- Estrutura de um prompt eficaz para Deep Research voltado ao TR

#### 3.2 Aplicação prática do Deep Research no ciclo do TR

- Pesquisa de soluções de mercado para subsidiar os requisitos do objeto
- Levantamento de boas práticas e falhas identificadas por órgãos de controle em TRs semelhantes
- Geração de relatório estruturado para alimentar a seção de justificativa e especificações técnicas
- **Exercício prático:** execução de uma pesquisa Deep Research a partir de um objeto real; extração e aproveitamento dos resultados na redação do TR com apoio do Método VÓRTICE®

### BLOCO 4 – Elaboração Prática do TR com ChatGPT (70 min)

#### 4.1 Estrutura do TR e mapeamento das seções para IA

- Elementos obrigatórios do TR conforme a Lei nº 14.133/2021 e quais são mais adequados para geração com IA
- Hierarquia de prompts por seção: objeto, justificativa, especificações técnicas, critérios de aceitação, obrigações das partes, sanções administrativas
- Técnicas de prompt para TR: contextualização institucional, injeção de normas, encadeamento de seções

#### 4.2 Upload de documentos e geração contextualizada

- Como carregar o ETP, DFD ou normas internas no ChatGPT para geração de TR contextualizado
- Uso de PDFs de referência (modelos AGU, SEGES, TCU) como âncora normativa
- Evitando alucinações: técnicas de validação cruzada e verificação de conformidade legal

#### 4.3 Simulação completa – do insumo ao TR redigido

- **Exercício integrador:** a partir de um DFD e ETP simplificados fornecidos pelo professor, os participantes utilizam o ChatGPT (Lousa + raciocínio estendido + busca na web) para redigir as seções centrais de um TR em tempo real
- Revisão e crítica coletiva dos resultados: identificação de falhas, inconsistências e pontos de melhoria
- Checklist final de validação do TR gerado com IA: conformidade legal, rastreabilidade, proporcionalidade e Human-in-the-Loop

# FORMAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE AGENTES DE CONTRATAÇÃO E PREGOEIROS

COM FOCO PRÁTICO EM LICITAÇÕES E CONTRAÇÃO DIRETA NA NOVA LEI 14.133



## PROGRAMAÇÃO GERAL



Híbrido em Curitiba-PR



29 a 31 de julho de 2026



Das 8:30 as 12:30 e das 13:30 as 17:30 (horário de Brasília)



24 horas de capacitação

### PRESENCIAL

**R\$3.890<sup>00</sup>**  
por pessoa

Material didático exclusivo Inove

Kit exclusivo Inove

Certificado de capacitação profissional

6 coffees breaks.

### ONLINE

**R\$3.190<sup>00</sup>**  
por pessoa

Material didático da aula para download

Certificado Digital

100% online e com interação junto aos professores

Acesso às gravações por 30 dias

## PAGAMENTO

O respectivo pagamento será realizado em nome de **INOVE EVENTOS E TREINAMENTOS LTDA** com o CNPJ nº 60.310.783/0001-31.



**Banco do Brasil**

Agência: 1443-5

C/C: 53725-0

\* **Condições:** O cancelamento da inscrição por parte do participante deverá ser realizado em no máximo 05 dias úteis antes da data de realização do curso online, sendo que após este prazo deverá haver a substituição do aluno ou solicitação de crédito no valor da inscrição para utilização posterior. Por motivos operacionais ou por falta de quórum, a Inove Soluções em Capacitação reserva-se ao direito de adiar, alterar a programação ou o palestrante, sem aviso prévio, por questões e razões de ordem superveniente. A inscrição será confirmada mediante envio da nota de empenho, ordem de serviço, autorização, depósito ou outra forma de comprovação do pagamento.

Cada link/senha de acesso à sala de aula virtual é exclusivo do aluno participante - não poderá ser compartilhado com terceiros. Também fica proibida a captação de som e imagens da aula e seu compartilhamento por quaisquer meios ou mídias.

\* **Requisitos para uma boa experiência com o curso:** - Computador: Processador i3 - 3Ghz - Memória: 4GB RAM - Browser: Chrome ou Internet Explorer - Banda larga: 3 Mega - conexão via cabo (preferencialmente) ou wi-fi.

A Inove Soluções em Capacitação não se responsabiliza por falhas e problemas de conexão dos equipamentos utilizados pelo usuário.