

## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA (DFD) - 1B

Para bens e serviços em geral (inclusive TI) até o limite estipulado de dispensa

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

Unidade Requisitante: Divisão de Tecnologia da Informação – DTI		
Responsável pela Demanda: José Emerson Aparecido da Silva	Matrícula: 000008	
E-mail: ti@corentocantins.org.br	<b>Telefone:</b> (63) 3214-5505	

#### 2. IDENTIFICAÇÃO E CIÊNCIA DO INTEGRANTE REQUISITANTE

Nome: José Emerson Aparecido da Silva	Matrícula: 000008
Cargo: Chefe da Divisão de Tecnologia da Informação	Lotação: DTI – COREN/TO
E-mail: emerson@corentocantins.org.br	<b>Telefone:</b> (63) 3214-5505

Por este instrumento declaro ter ciência da minha indicação e das competências de INTEGRANTE REQUISITANTE, para exercer esse papel na equipe que irá efetuar o Planejamento da Contratação de que trata este documento.

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA/ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

Nome do Projeto: Capacitação em Contratações de TIC com Aplicação de Inteligência Artificial

ALINHAMENTO ESTRATÉGICO	
ID	Objetivos Estratégicos
1.	Aprimorar a capacidade técnica da equipe de TI para execução de contratações alinhadas à Lei nº 14.133/2021 e IN SGD nº 94/2022.
2.	Promover eficiência e segurança jurídica nos processos de compras e contratações do COREN/TO.
3.	Disseminar boas práticas em contratações públicas de TIC, com uso de Inteligência Artificial generativa como ferramenta de apoio.

#### JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO DE BENS OU SERVIÇOS

A transformação digital no setor público e a entrada em vigor da nova Lei nº 14.133/2021, da IN SGD nº 94/2022 e das Resoluções CNJ nº 468/2022 e nº 616/2025 tornam essencial a atualização dos servidores em práticas modernas de contratações de TIC. O curso ofertado pela **Inove Treinamento e Capacitação Ltda.**, com foco no uso de Inteligência Artificial (ChatGPT, Gemini) aplicada à elaboração de DFD, ETP e TR, proporcionará conhecimento estratégico e operacional para que a DTI atue de forma mais segura, eficiente e alinhada às exigências legais e jurisprudência do TCU.

RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO/AQUISIÇÃO	
ID	Metas do Planejamento Estratégico
1.	Capacitar servidor da DTI em contratações públicas de TIC com aplicação de IA.
2.	Disseminar o conhecimento adquirido para os demais servidores do setor, multiplicando o aprendizado.
3.	Elevar a qualidade e a conformidade das instruções processuais de contratações no COREN/TO.
ESPECIFICAÇÃO E QUANTIDADE DE RENS/SEDVICO A SED CONTRATADA	

- Curso Online: Contratações de Bens e Serviços de TIC com Aplicação de Inteligência Artificial
- Modalidade: 100% ao vivo e online, com interação e material didático.
- Carga horária: 20 horas.
- **Datas:** 13 a 17 de outubro de 2025.
- Quantidade de inscrições: 01 (um) participante.
- Incluso: material didático, certificado de capacitação, acesso às aulas gravadas por 30 dias.

# PREVISÃO DE DATA EM QUE DEVE SER INICIADA A ENTREGA DO BEM/PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

13/10/2025

RESUMO DA DEMANDA QUANDO DA PROPOSTA ORÇAMENTÁRIA/ REFORMULAÇÃO, CASO		
SOLICITADO		
Descrição	Curso Online – Contratações de Bens e Serviços de TIC com Aplicação de Inteligência Artificial	
Valor Total Estimado do Projeto	R\$ 2.590,00	
Valor Estimado por o Ano	R\$ 2.590,00	

Encaminhe-se à Divisão Financeiro e Contábil para consulta orçamentária.

**Referência:** Processo nº 00251.000443/2025-13



Documento assinado eletronicamente por **JOSE EMERSON APARECIDO DA SILVA - Matr. 000008**, **Chefe da Divisão de Tecnologia da Informação**, em 23/09/2025, às 10:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539</u>, <u>de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.cofen.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.cofen.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a> <a href="acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador 1103568 e o código CRC 5B9F2E26.

**Referência:** Processo nº 00251.000678/2025-05 SEI nº 1103568