

## Política de Uso de Inteligência Artificial (IA)

### 1. Objetivo

Esta política estabelece diretrizes para o uso responsável de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) no desenvolvimento de códigos, documentos, relatórios técnicos e demais atividades realizadas no âmbito do Centro de Inteligência Territorial (CIT).

O objetivo é garantir **transparência, rastreabilidade, segurança da informação e responsabilidade autoral** no uso dessas ferramentas.

### 2. Escopo

Esta política se aplica a:

- Servidores
- Pesquisadores
- Bolsistas
- Estagiários
- Colaboradores externos

que utilizem ferramentas de IA no desenvolvimento de atividades relacionadas aos projetos do CIT.

### 3. Ferramentas de IA

São consideradas ferramentas de IA, entre outras:

- ChatGPT
- Claude
- Gemini
- Copilot
- Outras ferramentas de geração automática de texto, código ou imagens.

O uso de novas ferramentas poderá ocorrer desde que respeite as diretrizes desta política.

### 4. Transparência no uso de IA

Sempre que ferramentas de IA forem utilizadas **para auxiliar na produção de código, textos, relatórios ou documentos**, deve ser indicado no material produzido.

Exemplo de citação recomendada:

**“Documento elaborado por [Nome do autor] com auxílio das ferramentas de IA [nome da(s) ferramenta(s)].”**

ou

**“Código desenvolvido por [Nome do autor] com auxílio do ChatGPT.”**

Essa indicação pode ser feita:

- no cabeçalho do documento
- em comentários no código
- em notas de rodapé
- na documentação técnica

## **5. Responsabilidade pelo conteúdo**

Mesmo quando houver uso de IA:

- **O autor humano continua sendo responsável** pelo conteúdo produzido.
- Todo material gerado com auxílio de IA **deve ser revisado antes do uso ou publicação.**
- O autor deve garantir que o conteúdo está **correto, seguro e adequado ao contexto do projeto**

## **6. Segurança da informação**

Não é permitido inserir em ferramentas de IA externas:

- Dados sensíveis
- Credenciais
- Senhas
- Tokens de acesso
- Informações confidenciais de projetos
- Dados pessoais protegidos por lei

Caso seja necessário utilizar IA com dados sensíveis, devem ser utilizadas **soluções aprovadas institucionalmente.**

## **7. Uso em código**

Ao utilizar IA para auxiliar na geração de código:

- O desenvolvedor deve **revisar e testar o código antes da integração.**

- O código deve seguir os **padrões de qualidade e segurança definidos pelo CIT**.
- Trechos gerados com auxílio de IA podem incluir comentários como:

□// Código desenvolvido por Rafael Oliveira com auxílio do ChatGPT  
□

## 8. Boas práticas

Recomenda-se:

- utilizar IA como **ferramenta de apoio**, não como substituto da análise técnica;
- revisar sempre o conteúdo gerado;
- validar informações técnicas ou científicas;
- documentar quando a IA tiver participação relevante na produção do material.

## 9. Atualização da política

Esta política poderá ser revisada periodicamente conforme:

- evolução das ferramentas de IA
- novas diretrizes institucionais
- legislação aplicável