

Proposta de Texto para o Uso de Inteligência Artificial Generativa na Unicamp

A Inteligência Artificial Generativa (IA Generativa) representa um avanço tecnológico significativo, com ferramentas baseadas em Redes Neurais Profundas capazes de capturar padrões linguísticos complexos. Aprendizado estatístico aliado a um grande volume de dados torna essas ferramentas capazes de realizar uma variedade de tarefas linguísticas, como geração de conteúdo, busca de informação, suporte na ideação e correção ou aprimoramento de conteúdo. É importante ressaltar, no entanto, que, embora potentes, essas ferramentas podem apresentar erros e imprecisões em seus resultados.

A Reitoria da UNICAMP reconhece o potencial transformador da IA Generativa e seu impacto nas atividades de ensino, pesquisa, extensão, cultura e assistência, bem como na administração universitária. Cientes de que estas ferramentas estão mudando a forma como trabalhamos, seja adequando e auxiliando nossas comunicações escritas, seja agilizando nossas tarefas acadêmicas, enfatizamos a importância de seu uso estar em consonância com os valores fundamentais da Universidade. A seguir, detalhamos esses valores e como eles se aplicam ao uso da IA Generativa por docentes, pesquisadores, funcionários e estudantes.

Prioridade da Criação e Autoria Humana: Na UNICAMP, valorizamos a criatividade, o pensamento crítico e a originalidade inerentes ao ser humano. A IA Generativa deve ser vista como uma ferramenta auxiliar, e não como um substituto para a produção intelectual humana.

Exemplos de orientações:

- Garanta que a contribuição intelectual principal e a redação final sejam de autoria humana. O papel da IA Generativa deve ser restrito ao auxílio no refino de ideias preliminares ou esboços.
- Tarefas de aprendizagem devem refletir o conhecimento de cada estudante. Assim, ferramentas de IA Generativa podem auxiliar a busca de informações e apoiar os processos de aprendizagem, mas nunca gerar diretamente conteúdos relacionados àquela tarefa.

Confiabilidade no Conhecimento Gerado: A UNICAMP preza pela precisão e pela veracidade das informações produzidas e disseminadas em seu ambiente. **Exemplos de orientações:**

- Sempre verifique as informações produzidas pela IA Generativa com fontes confiáveis e estabelecidas.
- Não utilize a IA Generativa para gerar informações e executar procedimentos (e.g. códigos e análises estatísticas) em áreas nas quais você não tenha pleno domínio, sem a devida revisão por um especialista no assunto.

Honestidade e Transparência: A integridade acadêmica e administrativa é um pilar da UNICAMP. O uso da IA Generativa deve ser sempre transparente e honesto. **Exemplos de orientações:**

- É imprescindível que todo uso de IA Generativa seja explicitamente declarado em trabalhos acadêmicos e de disciplinas, relatórios, artigos ou qualquer outra produção

intelectual, incluindo aquelas de natureza administrativa. Isso pode ser feito através de uma nota de rodapé ou uma seção específica no documento.

- Ao apresentar resultados gerados ou auxiliados por IA Generativa, indique claramente a metodologia utilizada e as limitações da ferramenta.

Responsabilização por Criação: A responsabilidade pelo conteúdo gerado, mesmo com o auxílio da IA Generativa, recai sobre quem o utiliza e divulga. **Exemplos de orientações:**

- Antes de utilizar qualquer conteúdo produzido por IA Generativa, revise-o cuidadosamente e assuma a responsabilidade por sua precisão e adequação.
- Esteja ciente das implicações éticas e legais do uso do conteúdo gerado, especialmente em relação a plágio, direitos autorais e disseminação de informações falsas.
- Lembre-se: você é responsável por garantir que o uso da IA Generativa esteja alinhado com as políticas da UNICAMP e com a legislação vigente.

Privacidade e Confidencialidade: A UNICAMP zela pela proteção de dados pessoais e informações confidenciais. **Exemplos de orientações:**

- Nunca insira informações pessoais, sensíveis ou confidenciais em ferramentas de IA Generativa, especialmente aquelas que não são hospedadas em servidores seguros e controlados pela UNICAMP.
- Esteja ciente das políticas de privacidade e segurança das ferramentas de IA Generativa que você utiliza, e opte por aquelas que oferecem garantias de proteção de dados.
- Evite usar a IA Generativa para processar dados de pesquisa que envolvam informações pessoais, sigilosas e sensíveis, assim como para processar resultados inéditos de pesquisa, especialmente aqueles com potencial de gerar patentes, a menos que a ferramenta atenda aos requisitos de segurança da informação e de ética em pesquisa da UNICAMP.

Uso eticamente orientado: O uso da IA Generativa deve estar alinhado com os princípios éticos da UNICAMP e com o respeito à diversidade, à inclusão e aos direitos humanos.

Exemplos de orientações:

- Não use IA Generativa para criar ou disseminar conteúdo discriminatório, preconceituoso ou que viole os direitos humanos.
- Esteja atento aos possíveis vieses embutidos nas ferramentas de IA Generativa e faça um esforço consciente para mitigá-los.
- Utilize a IA Generativa de forma a promover o bem comum e contribuir para o avanço do conhecimento e da sociedade.

Cabe à comunidade interna da UNICAMP prover e buscar letramento, ações, e debates periódicos para garantir a efetividade da aplicação das diretrizes aqui definidas.

Ao seguir estas diretrizes, a comunidade interna da UNICAMP contribuirá para um uso responsável, ético e produtivo da IA Generativa, alavancando seu potencial para aprimorar o ensino, a pesquisa, a extensão e a administração, sempre em consonância com os valores que nos definem.

Nota: A organização do conteúdo e a criação dos exemplos presentes neste documento foram elaboradas com o auxílio de ferramentas de IA Generativa. Apesar disso, todo o texto foi cuidadosamente revisado, conferido e validado pelos responsáveis por sua elaboração, garantindo sua precisão, adequação e alinhamento com os valores e diretrizes da UNICAMP.

Despacho SECPRP Nº 008/2025

À SG

Encaminhamos em anexo, para inclusão no Expediente das reuniões da CEPE e CAD de 18/03/2025, proposta visando o estabelecimento de diretrizes e recomendações sobre o uso de inteligência artificial generativa na UNICAMP.

A proposta foi elaborada a partir de discussões que contaram com a colaboração de diferentes órgãos, representados pelos seguintes participantes:

- André Biancarelli (PRDU)
- Ângela Maria Moraes (PRP)
- Cláudia Vianna Maurer Morelli (PRPG)
- Jacks Jorge Junior (CIP)
- José Luiz da Costa (PROEEC)
- Marcos Medeiros Raimundo (IC)
- Matheus Souza (PRG)
- Ricardo Dahab (DETIC)

Contribuíram na análise final do documento:

- Adauto Bezerra Delgado Filho (DETIC)
- Márcio Souza Martins (SBU)

Profa. Dra. ANA MARIA FRATTINI FILETI
Pró-Reitora de Pesquisa
UNICAMP

(DOCUMENTO DATADO E ASSINADO DIGITALMENTE)

Documento assinado eletronicamente por ANA MARIA FRATTINI FILETI, Pró-Reitor, em 11/03/2025, às 17:08 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



**A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
EA544200 39154664 97DBDE5D 85C5244D**

