

## 1. Habilidades e valores

<b>Habilidades</b>	<b>Valores</b>
Gramática e ortografia	Comprometimento com a verdade
Pesquisa de documentos	Precisão
Interpretação de documentos	Independência
Elaboração de perguntas	Imparcialidade
Pensamento crítico	Objetividade
Edição de texto	Senso de justiça
Produção e edição de vídeo	Transparência
Produção e edição de áudio	Responsabilidade
Gerenciamento de mídias sociais	Coragem
Adaptabilidade	Empatia
Cultivo de fontes	Responsabilidade cívica
Conhecimento jurídico	Curiosidade
Análise de dados	Integridade
Proficiência em línguas estrangeiras	Respeito à diversidade
Narrativa	Mente aberta
Atenção a detalhes	Velocidade
Verificação de Fatos	Ética
Investigação	Profissionalismo
Presença física (estar na hora)	Equilíbrio
Estilo próprio	Persistência

## **2. Ferramentas**

### **Claude / ChatGPT / Bard**

Bots conversacionais que recebem perguntas ou informações de usuários e podem responder com interpretações, resumos de textos, código para programação, etc.

### **Quillbot / Jenni**

Série de ferramentas voltadas a melhorar escrita do usuário: checka gramática, parafraseia, resume, checka plágio, incrementa escrita com pesquisa.

### **DALL·E**

Ferramentas de geração de imagem com base em texto. O usuário descreve a imagem que quer, em que estilo (fotorrealista ou artístico) e a ferramenta gera opções. Treinado em imagens tiradas da internet.

### **Adobe Firefly**

Ferramentas de geração de imagem com base em texto. O usuário descreve a imagem que quer, em que estilo (fotorrealista ou artístico) e a ferramenta gera opções. Treinado em imagens de arquivo da Adobe, conteúdo de domínio público

### **Elicit**

Plataforma que auxilia em pesquisa acadêmica, encontrando estudos com base em resumos pedidos pelo usuário, extraindo dados, e sintetizando resultados de vários papers ao mesmo tempo.

### **Otter.ai**

Oferece transcrição de áudio e vídeo, criando legendas e relatórios de conversas.

### 3. Leituras

Broussard, M., Diakopoulos, N., Guzman, A. L., Abebe, R., Dupagne, M., & Chuan, C. H. (2019). Artificial intelligence and journalism. *Journalism & mass communication quarterly*, 96(3), 673-695. ([link](#))

Diakopoulos, N. (2019). *Automating the news: How algorithms are rewriting the media*. Harvard University Press. ([link](#))

Diakopoulos, N. (2020). Computational news discovery: Towards design considerations for editorial orientation algorithms in journalism. *Digital Journalism*, 8(7), 945-967. ([link](#))

"Estadão lança a Leia, robô de inteligência artificial que usa conteúdos do jornal para tirar dúvidas." *Estadão*. ([link](#))

Gabriel, I. (2020). Artificial intelligence, values, and alignment. *Minds and machines*, 30(3), 411-437. ([link](#))

Helberger, N., & Diakopoulos, N. (2022). The European AI Act and How It Matters for Research into AI in Media and Journalism. *Digital Journalism*, 0(0), 1-10. ([link](#))

Helberger, N., van Drunen, M., Moeller, J., Vrijenhoek, S., & Eskens, S. (2022). Towards a normative perspective on journalistic AI: Embracing the messy reality of normative ideals. *Digital Journalism*, 10(10), 1605-1626. ([link](#))

"How Grok AI performs against ChatGPT-4, Claude AI and Google Bard". *The Business Anecdote*. ([link](#))

Komatsu, T., Gutierrez Lopez, M., Makri, S., Porlezza, C., Cooper, G., MacFarlane, A., & Missaoui, S. (2020). AI should embody our values: Investigating journalistic values to inform AI technology design. *Proceedings of the 11th Nordic Conference on Human-Computer Interaction: Shaping Experiences, Shaping Society*, 1-13. ([link](#))

Linden, C. G. (2018). News automation and the case for augmented journalism. *The Routledge Handbook of Developments in Digital Journalism Studies*, 237. ([link](#))

Opdahl, A. L., Tessem, B., Dang-Nguyen, D.-T., Motta, E., Setty, V., Throndsen, E., Tverberg, A., & Trattner, C. (2023). Trustworthy journalism through AI. *Data & Knowledge Engineering*, 146, 102182. ([link](#))

Thurman, N., Lewis, S. C., & Kunert, J. (2019). Algorithms, automation, and news. *Digital journalism*, 7(8), 980-992. ([link](#))