

## VOCÊ REALMENTE PRECISA DE TANTA ÁGUA?



Pedir a uma plataforma de IA como o ChatGPT para escrever um e-mail de 100 palavras ou responder entre 10 e 50 perguntas usa cerca de 500 ml de água (1), o equivalente a dois copos de água ou uma garrafa de água reutilizável.

Da próxima vez que estiver enchendo sua garrafa d'água, pergunte a si mesmo: **quem precisa mais dessa água:** você ou a IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making Al Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

**Aja agora!** Junte-se a nós colocando a IA em primeiro lugar nas nossas vidas. Tire uma foto e nos marque nas redes sociais. **#savetheAl** 







Este trabalho é licenciado abertamente via CC BY-NC-SA.

Para mais informações sobre os custos ocultos de água em relação a IA, siga este QR code ou visite SAVETHE.AI/WATER





## VOCÊ REALMENTE PRECISA BEBER TANTA ÁGUA?

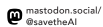


Pedir a uma plataforma de IA como o ChatGPT para escrever um e-mail de 100 palavras ou responder entre 10 e 50 perguntas usa cerca de 500 ml de água (1), o equivalente a dois copos de água ou uma garrafa de água reutilizável.

Da próxima vez que estiver enchendo sua garrafa d'água, pergunte a si mesmo: **quem precisa mais dessa água:** você ou a IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making Al Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

**Aja agora!** Junte-se a nós colocando a IA em primeiro lugar nas nossas vidas. Tire uma foto e nos marque nas redes sociais. **#savetheAl** 



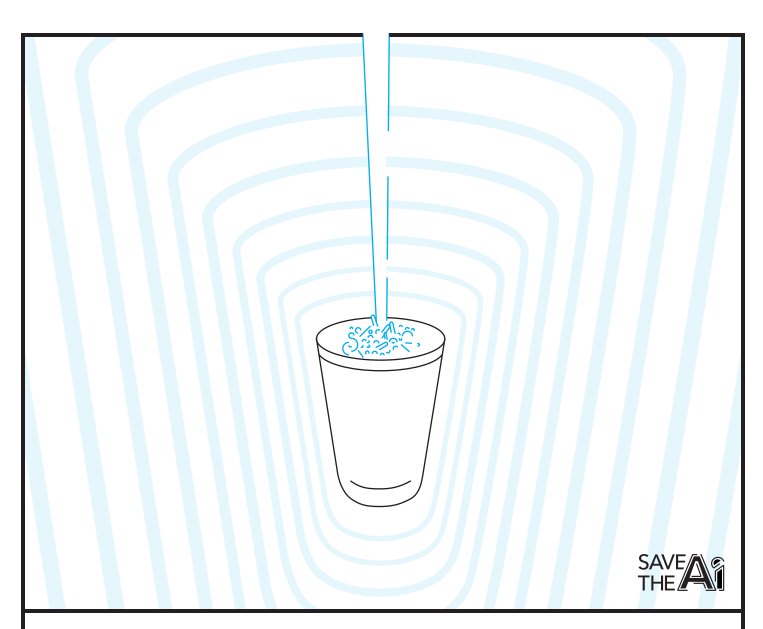




Este trabalho é licenciado abertamente via CC BY-NC-SA.

Para mais informações sobre os custos ocultos de água em relação a IA, siga este QR code ou visite SAVETHE.AI/WATER





## **VOCÊ ESTÁ COM SEDE?** SUA IA TAMBÉM ESTÁ.

Pedir a uma plataforma de IA como o ChatGPT para escrever um e-mail de 100 palavras ou responder entre **10 e 50 perguntas** usa cerca de 500 ml de água (1), o equivalente a dois copos de água ou uma garrafa de água reutilizável.

Da próxima vez que estiver enchendo sua garrafa d'água, pergunte a si mesmo: quem precisa mais dessa água: você ou a IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

**Aja agora!** Junte-se a nós colocando a IA em primeiro lugar nas nossas vidas. Tire uma foto e nos marque nas redes sociais.

## #savetheAl



mastodon.social/ @savetheAl



@savetheai



© @savetheai

Este trabalho é licenciado abertamente via CC BY-NC-SA.

Para mais informações sobre os custos ocultos de água em relação a IA, siga este QR code ou visite **SAVETHE.AI/WATER** 

