

REFERÊNCIAS

Amazon Web Services (AWS). 2025. Amazon Sustainability Report. Disponível em: <https://sustainability.aboutamazon.com/2025-aws-summary.pdf>. Acesso em: 12 ago. 2026.

Brasil. 2026. Moção CONAMA nº 147, de 22 de junho de 2026. Brasília, 2026. Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama). Disponível em: https://conama.mma.gov.br/?id=858&option=com_sisconama&task=arquivo.download. Acesso em: 12 ago. 2026.

European Commission. 2026. Energy performance of data centres. Disponível em: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive/energy-performance-data-centres_en. Acesso em: 12 ago. 2026.

European Commission. 2026. New impetus for energy efficiency. Disponível em: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/new-impetus-energy-efficiency_en. Acesso em: 12 ago. 2026.

Google. 2026. Relatório anual da PUE (Power Usage Effectiveness) de 2026. Disponível em: <https://www.google.com/about/datacenters/efficiency/>. Acesso em: 12 ago. 2026.

International Energy Agency (IEA). 2025. Energy and AI. Disponível em: <https://www.iea.org/reports/energy-and-ai>. Acesso em: 12 ago. 2026.

International Energy Agency (IEA). 2026. Key Questions on Energy and AI. Disponível em: <https://www.iea.org/reports/key-questions-on-energy-and-ai>. Acesso em: 12 ago. 2026.

Microsoft. 2025. Building new markets to advance sustainability. Disponível em: <https://news.microsoft.com/on-the-issues/2025/05/26/building-new-markets-to-advance-sustainability/>. Acesso em: 12 ago. 2026.

Microsoft. 2026. Inside Microsoft's two-decade push to cut water intensity while scaling for growth. Disponível em: <https://blogs.microsoft.com/blog/2026/06/24/inside-microsofts-two-decade-push-to-cut-water-intensity-while-scaling-for-growth/>. Acesso em: 12 ago. 2026.

Microsoft. 2024. Sustainable by design: Next-generation datacenters consume zero water for cooling. Disponível em: <https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-cloud/blog/2024/12/09/sustainable-by-design-next-generation-datacenters-consume-zero-water-for-cooling/>. Acesso em: 12 ago. 2026.

Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). 2026. CCEE, ONS e EPE divulgam segunda revisão quadrimestral da previsão da carga para o planejamento de 2026-2030. Disponível em: <https://www.ccee.org.br/pt/web/guest/-/ccee-ons-e-epe-divulgam-segunda-revisao-quadrimestral-da-previsao-da-carga-para-o-planejamento-de-2026-2030>. Acesso em: 27 ago. 2026.

Siqueira, L. F. V. 2025. Data Centers no Brasil: desafios, oportunidades e políticas públicas para um futuro digital. ABES. Disponível em: <https://abes.org.br/data-centers-no-brasil-desafios-oportunidades-e-politicas-publicas-para-um-futuro-digital/>. Acesso em: 12 ago. 2026.