



## Google Cloud vai treinar um milhão de brasileiros em IA e tecnologias de nuvem

- Em 2024, 70 mil pessoas no Brasil participaram dos [Programas de Aprendizagem do Google Cloud](#) através dos conteúdos disponíveis para universidades e outras instituições de ensino de forma gratuita.
- Google Cloud disponibiliza todas as tecnologias de ponta do Google para que organizações brasileiras inovem com IA.
- [Google for Startups Cloud Program](#) fornece até US\$ 350 mil em créditos, com utilização em até dois anos, para as startups que priorizam a IA.

**Rio de Janeiro 28 de abril de 2025** - O Google Cloud anunciou hoje, durante o [Web Summit Rio](#), o compromisso de intensificar os esforços para treinar **1 milhão de brasileiros em IA e tecnologias de nuvem nos próximos anos**. A companhia continuará capacitando a força de trabalho do Brasil com uma série de programas de treinamento gratuitos para estudantes, desenvolvedores e clientes. Alguns dos programas já em andamento incluem parcerias com universidades e escolas técnicas, novos cursos no [YouTube](#), credenciais por meio da plataforma [Google Cloud Skills Boost](#), além da presença de especialistas do Google Cloud em eventos de inovação e tecnologia, como o Web Summit Rio, que conectam a comunidade de startups e desenvolvedores.

Esse esforço para capacitar profissionais é o que auxiliará as organizações a evoluírem neste momento da IA. “Além da tecnologia, acreditamos firmemente que as habilidades são fundamentais para desbloquear as oportunidades da IA. É por isso que estamos investindo significativamente em iniciativas de qualificação, tornando os programas de treinamento e certificação mais acessíveis. Queremos garantir que indivíduos e organizações tenham a expertise necessária para alavancar a inteligência artificial de forma eficaz e construir um ecossistema de inovação próspero.” afirma Eduardo López, presidente do Google Cloud para a América Latina.

### Cursos disponíveis e impulso ao ecossistema de startups

Apenas em 2024, **70 mil pessoas no Brasil** participaram dos [Programas de Aprendizagem do Google Cloud](#) oferecidos através de parcerias com mais de 300 universidades e escolas técnicas. São cursos online gratuitos em português sobre computação em nuvem, análise de dados, inteligência artificial (IA) e cibersegurança. Recentemente mais três novos cursos independentes foram lançados na [Google Cloud Skills Boost](#) para abordar tópicos críticos de IA: “Introdução à segurança no mundo da IA”, “Aumente a produtividade com o Gemini no BigQuery” e “Crie agentes de IA generativos com Vertex AI e Flutter”. Em português, **já são 648 cursos na plataforma, sendo 49 de IA generativa, além de jogos de Gen AI**, também em português, no [The Arcade](#) - plataforma de aprendizagem gamificada do Google Cloud.

Ainda dentro da [Cloud Skills Boost](#), as inscrições também estão abertas para o [Google Cloud Computing Foundations Academy Brasil](#) até o dia 30 de abril. Voltado a estudantes de todas as instituições do Brasil, o programa acontece, de maneira online e gratuita, no mês de maio, e fornece conhecimentos básicos sobre Big Data, computação em nuvem e machine learning, onde os alunos

podem obter um Certificado do Google Cloud Computing Foundation e credenciais de selo de habilidade. Os participantes também estarão habilitados a participar da **Job Fair - Feira de Emprego Google Cloud Clientes & Parceiros em Junho de 2025** que conecta os alunos a oportunidades de emprego na área da computação em nuvem e tecnologia.

Para Patrícia Florissi, Diretora Técnica do Google Cloud, também é fundamental a qualificação profissional em novas tecnologias para que as pessoas consigam carreiras gratificantes na nuvem. “Essas iniciativas se alinham ao compromisso mais amplo do Google Cloud de promover o conhecimento em IA e preparar a força de trabalho para o futuro.” A executiva realiza a palestra **“The AI-Built Future: A roadmap by Google Cloud” nesta terça-feira (29) durante o Web Summit Rio**, onde destacará os próximos avanços tecnológicos e como o Google Cloud está impulsionando a nova era da inteligência artificial.

Como parte desse impulso ao ecossistema de inovação, as startups também são foco de atuação e recebem apoio por meio do [Google for Startups Cloud Program](#), que fornece **US\$ 200 mil em créditos, que podem ser usados em até dois anos**. Para as que **priorizam a IA, são US\$ 350 mil**. Atualmente mais de 70% dos unicórnios de IA generativa são clientes do Google Cloud. Para apoiar 5.000 startups, por meio de eventos, capacitação e acesso a programas como o [Google Cloud Startup Hub](#) e [AI Academy](#), a companhia também estabeleceu uma nova parceria exclusiva com a Endeavor Brasil para 2025.

### **Google Cloud: IA para impulsionar inovação no Brasil**

Durante o Web Summit Rio, o Google Cloud apresentará uma visão estratégica sobre o futuro da inovação impulsionada pela inteligência artificial de última geração. Sua apresentação explorará a jornada da IA, desde o reconhecimento de padrões até a emergente 'Agentic Era' e os modelos com capacidade de raciocínio ('thinking models') como o Gemini 2.5. Florissi também destacará como o Google Cloud está democratizando o acesso a tecnologias avançadas, capacitando empresas e startups a criarem soluções transformadoras.

"No Google Cloud, enxergamos a inteligência artificial não como um destino, mas como uma jornada de inovação que estamos construindo lado a lado com nossos clientes e parceiros, incluindo o vibrante ecossistema de empresas e startups brasileiras. Acreditamos que as novas capacidades da IA, impulsionadas por avanços como a multimodalidade do Gemini e a capacidade de raciocínio dos nossos modelos, abrem fronteiras inimagináveis para a criação de soluções disruptivas, democratizando o acesso a tecnologias como os modelos de mídia generativa e o [AlphaFold 3](#). Nosso compromisso é empoderar as organizações brasileiras a liderarem a próxima onda de inovação com a IA do Google Cloud." afirma Patrícia Florissi, Technical Director at OCTO of Google Cloud.

Durante o [Google Cloud Next '25](#), a companhia anunciou a chegada do [Gemini 2.5 Pro e Flash](#) na plataforma [Vertex AI](#) para clientes do Google Cloud e no [AI Studio](#) para desenvolvedores. O novo modelo é projetado para lidar com problemas cada vez mais complexos, com sólidos recursos de raciocínio e programação. Hoje, globalmente, já são mais de 4 milhões de desenvolvedores construindo com o poder do Gemini, família de modelos de IA mais avançada do Google. Para auxiliar desenvolvedores em todo o ciclo de produção de software, foi lançada recentemente a versão aberta e gratuita do [Gemini Code Assist](#), ferramenta de assistência de codificação com IA, que oferece segurança e proteção de privacidade, fornecendo sugestões de código personalizadas, preenchimento de código e um recurso de bate-papo em linguagem natural.

**Sobre o Google Cloud**

O Google Cloud é o novo caminho para a nuvem, fornecendo ferramentas de IA, infraestrutura, desenvolvedor, dados, segurança e colaboração criadas para hoje e amanhã. O Google Cloud oferece uma pilha de IA poderosa, totalmente integrada e otimizada com sua própria infraestrutura em escala planetária, chips personalizados, modelos de IA generativa e plataforma de desenvolvimento, bem como aplicativos baseados em IA, para ajudar as organizações a se transformarem. Clientes em mais de 200 países e territórios recorrem ao Google Cloud como seu parceiro de tecnologia confiável.

**Contato para imprensa:**

Google Cloud: [imprensa@google.com](mailto:imprensa@google.com)