

# Google Cloud Partner Ecosystem

Um relatório de pesquisa comparando os pontos fortes e as vantagens dos Google Cloud Partner



Introdução	03	Envolvimento do Consultor	
Sobre o estudo		Envolvimento do Consultor – Descrição do Programa	15
Pesquisa de Quadrantes	05	Consultores do ISG para este estudo	15
Definição	06		
Quadrantes Por Região	11	Empresas convidadas	16
Cronograma	12	Sobre Nossa Empresa e Pesquisa	18
Indicações de feedback do cliente	13		
Contatos Para Este Estudo	14		

O Google Cloud está aumentando a eficiência com algoritmos avançados de ML. Os algoritmos analisam dados históricos e padrões de uso para prever requisitos futuros de recursos, permitindo a alocação dinâmica de recursos. Em geral, containerização, segurança e IA estão migrando para uma infraestrutura mais ágil para otimizar o desempenho e minimizar os custos. As tecnologias de containerização, como Kubernetes, estão sendo aprimoradas. Novas ferramentas e recursos (GKE NEG) simplificarão a implantação, o escalonamento e o gerenciamento de aplicativos em contêineres, atendendo a desenvolvedores e empresas de todos os portes. A arquitetura de zero trust do Google impulsiona a mudança dos modelos tradicionais de segurança baseados em perímetro. Essa abordagem integrará autenticação multifator, criptografia e o princípio do privilégio mínimo em todas as camadas da infraestrutura.

Com esses profundos avanços técnicos, muitas empresas lutam para integrar e aproveitar totalmente o conjunto de tecnologias do Google Cloud. Elas, portanto, buscam assistência do ecossistema em torno do Google Cloud, uma comunidade de integradores de sistemas globais

(GSIs), fornecedores de consultoria e serviços gerenciados por TI e ISVs. Esses fornecedores têm muitas capacitações e especializações, incluindo migração e implementação, licenciamento e gerenciamento de custos, governança e segurança, desenvolvimento de aplicativos, ML, automação e desenvolvimento cidadão.

Dada a especialização comprovada do Google Cloud em tecnologias e algoritmos de IA, as empresas preferem fornecedores de serviços com capacitações comprovadas no desenvolvimento, teste e execução de ML e aplicativos de big data na plataforma. Outros critérios de seleção incluem um forte histórico de entrega e a capacidade de fornecer talentos de qualidade e equipes certificadas no Google Cloud, especialmente em práticas e plataformas emergentes rapidamente, como large language models (LLMs), engenharia imediata e Gemini. As empresas também procuram fornecedores para ajudar a desenvolver novos casos de uso do setor, implementar modelos de trabalho híbrido produtivo e colaborativo e desenvolver ferramentas e sistemas eficazes para atender às metas ambientais, sociais e de governança (ESG).



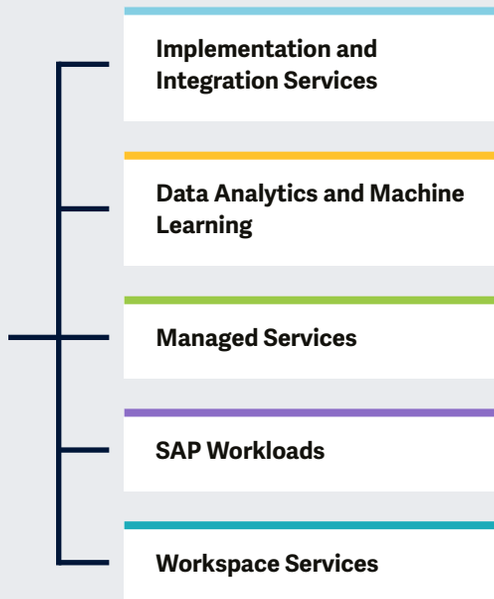
## Google Ecosystem – 2024: Deep View

Quadrants	Areas Covered										Cornerstones														
Implementation and Integration Services	Architecture (Design and Build)					Migration and Multicloud Integration (Deployment Methodology – Anthos)				Modernization (Governance)		Innovation (IP – Accelerators)	Partnerships (Tiers – Types)	Competency and Talent (Resources – Certifications)	Industry Focus and Alignment	Experience and Engagement									
	Compute – Storage – Network Integrated Architecture	Cloud – Data – AI	Sandboxed	Applications	Data Workloads	ML	GenAI																		
Managed Services	Cloud Operations (Run)					Performance			Optimize																
	Orchestration	Observability	FinOps	DataOps – ModelOps – LLMOps	Availability	IaaS	PaaS	GRC	ESG	SRE and PRE															
SAP Workloads	SAP Operations				Industry Focus SAP Expertise			Integrated D&A on SAP																	
	Consulting and Implementation	Integration	S/4HANA Migration	Industry Solutions	Tools and Accelerators	SAP Leonardo and Google AI		Deep Learning – Big Data																	
Data Analytics and Machine Learning	GenAI with Google			Insights and Decision-Making				Customized ML Solutions																	
	Responsible GenAI	Gemini LLM	GenAI Capabilities	Predictive ML, Analytics	Dashboards & Real-Time Insights	Hyperpersonalization		Industry-Specific Solutions	Enterprise LLM	Security and GRC															
Workspace Services	Workspace Suite (Lifecycle Management of Apps)			Customization/Personalization				Productivity																	
	Deploy	Integrate	Manage	Stakeholder Experience	Collaboration Features	Easy Accessibility	Multichannel	Work From Anywhere (WFA)	Self-Service																



## Principais áreas de foco para o estudo do Ecossistema Google Cloud 2024.

Ilustração simplificada Fonte: ISG 2024



### O relatório ISG Provider Lens™ do Ecossistema Google Cloud 2024 oferece o seguinte para os tomadores de decisão de negócios e TI:

- Transparência sobre os pontos fortes e fracos dos fornecedores relevantes
- Um posicionamento diferenciado de fornecedores por segmentos, sobre seus pontos fortes competitivos e atratividade de portfólio
- Foco em diferentes mercados, incluindo APAC, Brasil, Europa e Estados Unidos.

APAC – esta é uma nova região que abrange a Ásia-Pacífico, incluindo ANZ, Índia e ASEAN-6\*, mas excluindo Japão, Coreia do Sul e China/Taiwan.

\*ASEAN-6 = Indonésia, Malásia, Filipinas, Cingapura, Tailândia e Vietnã

Nosso estudo também serve como uma importante base de tomada de decisão para fornecedores em termos de posicionamento de mercado, relacionamentos-chave e considerações de estratégia de vendas. Consultores e clientes corporativos do ISG usam informações desses relatórios para avaliar seus relacionamentos com fabricantes atuais e novos relacionamentos em potencial.



### Definição

Este quadrante avalia GSIs e fornecedores de TI que oferecem serviços de migração, implementação, modernização e integração para cargas de trabalho de dados e aplicativos no Google Cloud. Serviços incluem design, construção e migração; desenvolvimento de aplicativos nativos da nuvem; migração e modernização de data warehouse; suporte para implantações híbridas e multinuvem (incluindo via Google Anthos); modelos e protocolos de segurança e governança de dados; e desenvolver capacitações em ciência de dados e ferramentas de ML. Esses serviços ajudam os clientes a atingirem metas como reduzir os custos de armazenamento e gerenciamento de dados, melhorar a escalabilidade e o controle sobre fontes de dados diferentes, expandir o escopo do ML, aprimorar dados juntando

dados internos com fontes de dados externas, monetizar dados e obter insights dos dados da organização. Os fornecedores também estão cada vez mais adicionando recursos inteligentes de automação e ferramentas FinOps para ajudar as empresas a manterem os custos da nuvem sob controle.

### Critérios de Qualificação

1. Experiência em **design, construir e migrar aplicativos** e data warehouses no Google Cloud
2. Ofereça protocolos **robustos de segurança** e governança de dados
3. Experiência em tecnologias de **autenticação e gerenciamento de acesso**
4. Experiência nos princípios de **site reliability engineering (SRE)** do Google
5. Experiência em **projetar e operar plataformas** para cargas de trabalho de dados altamente segregados em **sistemas híbridos e multinuvem**, como para fins de conformidade regulatória
6. Suporte para desenvolvimento de **aplicativos nativos da nuvem** e microsserviços
7. Experiência em **interfaces de programação de aplicativos (APIs)**, automação, ciência de dados, IA e ML
8. Experiência em medir e otimizar as **emissões de carbono relacionadas à nuvem** no Google Cloud



### Definição

Este quadrante avalia os fornecedores que apresentam capacitações fortemente diferenciadas no aproveitamento de tecnologias de big data e ML, especialmente em algoritmos de aprendizado profundo de ponta e bibliotecas de API disponíveis e acessíveis por meio do Google Cloud. Isso inclui aplicativos Tensorflow, Dialogflow, Kubeflow, BERT, GLaM, MURAL, algoritmos de aprendizado federados, Vertex AI, AutoML, IA responsável e explicável, visão computacional, realidade aumentada (AR), realidade virtual (VR) e aplicativos de realidade estendida (XR) e IoT. Os fornecedores devem demonstrar capacitações fundamentais em big data e aprendizado de máquina no Google Cloud em grande escala. Essas capacitações podem incluir o uso de CloudSQL, Cloud Dataproc, BigQuery, Cloud Datalab e Datastore, execução e desenvolvimento de soluções/serviços nas cargas de trabalho migradas do MySQL, Hadoop, Spark e Hive no Google Cloud, LLMs,

transformadores e codificadores automáticos, Programação por Exemplo (PBE) e algoritmos Few-Shot Learning (FSL). Os fornecedores também estão participando de programas de qualificação de talentos certificados pelo Google em GenAI, LLM e engenharia imediata.

As capacitações em torno de novas arquiteturas de dados, como malhas de dados, estão se tornando cruciais à medida que as organizações estão se afastando de data warehouses e data lakes legados. De acordo com as inovações líderes do setor no cenário de tecnologia, como DALL-E 3, GPT-4 e os recentes avanços do Google Gemini, espera-se que os líderes neste quadrante desenvolvam uma ampla gama de soluções pontuais e setoriais usando os recursos DAML do Google Cloud. Algumas dessas soluções incluem casos de uso para visão computacional e suas combinações com IA de conversação.

### Critérios de Qualificação

1. Escopo e uso de **ferramentas e tecnologias** relevantes
2. Integração e inovação de soluções e serviços **DAML holísticos**
3. Disponibilidade de práticas e programas para atualizar habilidades e **impulsionar o sucesso do consumidor** (por exemplo, consultoria ou frameworks de melhores práticas, identificação de ROI e desenvolvimento de caso de negócios)
4. Disponibilidade, experiência, certificações e competências da equipe nas pilhas de tecnologia relacionadas ao **Google Cloud DAML**
5. Disponibilidade de **ofertas, roteiros e inovações com foco no Google Cloud** (atuais e planejadas)
6. Número e reputação de estudos de caso e exemplos de clientes sobre **serviços e soluções DAML** no Google Cloud
7. Um ponto de vista sobre os desenvolvimentos recentes em ML, como **LLMs, desenvolvimento de casos de uso GenAI multimodal e habilidades imediatas de engenharia**
8. Forte foco e especialização em uma ampla gama de ferramentas orientadas a IA do Google Cloud para ajudar as empresas a se afastarem das **práticas e frameworks convencionais de gestão de dados**
9. Concentre-se na criação de **soluções baseadas no setor** para resolver problemas de negócios específicos do setor



## Managed Services

### Definição

O quadrante avalia os fornecedores de serviços gerenciados de nuvem pública que oferecem serviços profissionais e gerenciados para aumentar as capacidades integradas do Google, incluindo IaaS e PaaS. Os serviços profissionais e gerenciados incluem orquestração, provisionamento, Analytics preditivo e em tempo real, além de monitoramento e gerenciamento dos ambientes de nuvem pública e multinuvem de um consumidor. Os objetivos são maximizar o desempenho das cargas de trabalho da nuvem corporativa, reduzir custos e garantir conformidade e segurança.

Os fornecedores de serviços geralmente oferecem níveis significativos de automação e transparência sobre o pool de recursos de nuvem gerenciada para consumidor que usam ferramentas e plataformas de gestão de nuvem (CMPs) especialmente desenvolvidas ou licenciadas. Os SLAs para serviços gerenciados normalmente abrangem uma ampla gama de serviços para gerar valor comercial, como

gestão e governança de dados, capacitações de ML e ESG e ferramentas e ativos de sustentabilidade. Os fornecedores de serviços gerenciados também têm equipes bem versadas em habilidades nativas do Google Cloud, como operações nativas da nuvem, site reliability engineering (SRE) e engenharia de confiabilidade de plataforma (PRE), bem como práticas integradas como DataOps, ModelOps, MLOps, AIOps e CloudFinOps. A maturidade das ofertas de serviços gerenciados para o Google Cloud também pode incluir o uso e o impacto da propriedade intelectual inovadora, incluindo ferramentas e estruturas de entrega de serviços. Estas incluem Cloud FinOps, ferramentas de automação para melhorar a disponibilidade e resiliência do serviço, nuvem e segurança de dados, conformidade regulatória e governança.

### Critérios de Qualificação

1. Experiência em **criar, construir e gerenciar ambientes públicos e de multinuvem**, com foco no Google Cloud
2. Apoio ao desenvolvimento de **código de software, arquiteturas nativas da nuvem** e integração de sistemas legados
3. Experiência na **implementação de desenvolvimento ágil e DevOps** e na integração com os processos existentes dos clientes
4. Experiência em **automação de API, Analytics em nuvem**, CloudOps, DataOps, ModelOps, LLMOps e disciplinas relacionadas
5. Possuir **práticas e capacitações de segurança** bem desenvolvidos
6. Força da parceria do fornecedor com o Google Cloud, mensurada pelo número e categoria de **certificações relevantes**, duração do relacionamento com o Google Cloud e evidência de **cooperação estratégica** entre o fornecedor e o Google Cloud
7. Casos de uso comprovados ou provas de conceito (PoCs) **em saúde, sustentabilidade, bancos, serviços financeiros e seguros** (BFSI) e outros segmentos de mercado



### Definição

Este quadrante avalia fornecedores de serviços que oferecem provisionamento e operações contínuas para sistemas SAP, como SAP HANA no Google Cloud e seu gerenciamento central. Esses fornecedores de serviços usam o Google Cloud como substituição de hardware ou extensão de hardware (como IaaS) em empresas consumidoras e otimizam, projetam e desenvolvem novos processos e serviços de negócios como parte do gestão da plataforma. Eles fazem isso combinando seus serviços com serviços SAP e Google. Este grupo de fornecedores de serviços profissionais de TI é responsável por implementar e garantir as operações subsequentes.

Os fornecedores de serviços bem-sucedidos devem ter relacionamentos sólidos com o Google Cloud e a SAP. Por meio de estudos de caso de consumidores e storyboards de sucesso, eles também devem demonstrar como ajudaram os clientes a executarem o SAP e pilhas de tecnologia empresarial relacionadas em diferentes setores para

aproveitar o ecossistema do Google Cloud, por exemplo, SAP HANA Enterprise Cloud, S/4HANA, SAP Ariba e outros. O foco será em como os clientes obtêm valor do SAP no Google Cloud quanto a maior eficiência de custo, maior precisão e velocidade dos processos de negócios corporativos executados no ecossistema de tecnologia SAP e segurança de dados e aplicativos. As eficiências alcançadas pelos clientes também podem ser demonstradas no redimensionamento de máquinas virtuais e na velocidade de dimensionamento da elasticidade e resiliência da infraestrutura da empresa.

### Critérios de Qualificação

1. Escopo e profundidade do portfólio de serviços para **migração de cargas de trabalho** para SAP na plataforma Google Cloud
2. Experiência e especialização em **descoberta de processos** rápida, **criação de roteiros**, **avaliação de impacto de migração** e avaliação de redimensionamento
3. Capacidade de **desenvolver e projetar novos processos** e resultados de clientes para SAP no Google Cloud
4. Oferecer **personalização, provisionamento e suporte** para implementar aplicativos e serviços SAP
5. Capacidade e vontade de oferecer suporte a ambientes de **nuvem híbrida** e fornecedor de solução híbrida
6. Força do relacionamento do fornecedor com o Google Cloud, medido pelo número e tipo de **Certificações do Google Cloud** do Programa Google Certified Cloud, e seu relacionamento com o SAP, medido pelas certificações SAP relevantes
7. Experiência nos **princípios de site reliability engineering** do Google
8. Capacidade de oferecer suporte ao modelo de **software como serviço** (SaaS) da SAP no Google Cloud



### Definição

Este quadrante avalia GSIs e fornecedores de TI que oferecem serviços de consultoria, migração e integração para o Google Workspace, o pacote de ferramentas de produtividade e colaboração e conteúdo do Google para empresas. O Workspace oferece uma ampla gama de aplicativos, incluindo Gmail, Meet, Chat e Drive, para impulsionar a produtividade corporativa e a colaboração em tempo real. O Google Workspace, que evoluiu do pacote de produtividade do G Suite, está se desenvolvendo rapidamente e incorporando análises intuitivas, além de vários recursos de segurança e administração de dados e dispositivos.

O Google Workspace traz experiências de usuário personalizadas para ambientes corporativos controlados e seguros. Ele permite a integração do espaço de trabalho multidispositivo e multicanal e ajuda os usuários a obterem uma experiência perfeita em suas práticas profissionais de comunicação e compartilhamento de conteúdo. As empresas buscam fornecedores

que possam orquestrar, integrar e aumentar a funcionalidade nativa do Workspace por meio do design e criação de serviços em intranets, sites web e integração com fontes e aplicativos de dados corporativos e de terceiros adicionais. Eles também devem fornecer serviços de treinamento e gerenciamento de mudanças, capacitações avançadas de pesquisa e recuperação de dados, gerenciamento de licenças e custos e permitir gerenciamento avançado de segurança para dados e dispositivos. As empresas procuram principalmente fornecedores que possam integrar facilmente as ferramentas nativas do Workspace e fazer com que os dados e o conteúdo fluam perfeitamente em uma empresa.

### Critérios de Qualificação

1. Capacidade de oferecer serviços de **consultoria e design** para serviços do Workspace no Google Cloud
2. Experiência na prestação de **treinamento e gestão de mudanças** para os serviços para o Workspace
3. Experiência em **migrações legadas para o Workspace**, especialmente de sistemas de e-mail locais baseados em Lotus Notes
4. Demonstrar **capacitações avançadas de análise de conteúdo e pesquisa de dados para o conteúdo** da empresa no Workspace
5. **Administração, governança de TI e serviços de segurança** para cargas de trabalho de dados e gerenciamento moderno de endpoints
6. Ofereça serviços e frameworks para **acelerar as atividades do desenvolvedor de código baixo/cidadão** no Workspace
7. Forneça **análises e insights de dados específicos da organização sobre o Workspace**, como taxas de adoção e padrões de trabalho e colaboração



## Quadrantes Por Região

Como parte deste estudo de quadrantes ISG Provider Lens™, apresentamos os cinco quadrantes a seguir sobre o Parceiros do Ecossistema Google Cloud 2024:

Quadrante	APAC*	Brazil	Europe	U.S.
Implementation and Integration Services	✓	✓	✓	✓
Data Analytics and Machine Learning	✓	✓	✓	✓
Managed Services	✓	✓	✓	✓
SAP Workloads	✓	✓	✓	✓
Workspace Services	✓	✓	✓	✓

\*ANZ, India and the ASEAN-6 – excluding Japan, South Korea, China/Taiwan



A fase de pesquisa situa-se no período entre janeiro e fevereiro de 2024, durante o qual ocorrerão o levantamento, avaliação, análise e validação. Os resultados serão apresentados à imprensa em junho de 2024.

### Milestones

	Início	Fim
Lançamento da Pesquisa	23 de janeiro de 2024	
Fase da Pesquisa	23 de janeiro de 2024	23 de fevereiro de 2024
Prévia dos Resultados	Maio de 2024	
Comunicado à imprensa e publicação	Junho de 2024	

Consulte o [link](#) para visualizar/baixar o calendário de pesquisa de 2024 do ISG Provider Lens™

### Acesso ao Portal On-line

Você pode visualizar e baixar o questionário [aqui](#) usando as credenciais que você já criou ou consulte as instruções fornecidas no e-mail de convite para gerar uma nova senha. Aguardamos a sua participação!

### Isenção de Responsabilidade de Produção de Pesquisa:

O ISG coleta dados para fins de redação de pesquisas e criação de perfis de fornecedores/fabricantes de serviços. Os perfis e dados de suporte são usados pelos consultores do ISG para fazer recomendações e informar os seus clientes sobre a experiência e as qualificações de fornecedores/fabricantes de serviços aplicáveis para a terceirização do trabalho identificado pelos clientes. Esses dados são coletados como parte do processo do ISG FutureSource™ e do processo Qualificação de Fornecedores Candidatos (CPQ). O ISG pode optar por utilizar apenas esses dados coletados referentes a determinados países ou regiões para a educação e propósitos de seus consultores e não produzir relatórios do ISG Provider Lens™. Essas decisões serão tomadas com base no nível e integridade das informações recebidas diretamente dos fornecedores/fabricantes e na disponibilidade de analistas experientes para esses países ou regiões. As informações enviadas também podem ser usadas para projetos de pesquisa individuais ou para apresentação de notas que serão escritas pelos analistas líderes.



### ISG Star of Excellence™ – Chamada para indicações

O Star of Excellence™ é um reconhecimento independente da excelente prestação de serviços com base no conceito de Opinião do Consumidor. O ISG desenvolveu o programa Star of Excellence™ para coletar feedback do cliente sobre o sucesso dos fornecedores de serviços em demonstrar os mais altos padrões de excelência no atendimento ao cliente e centrado no consumidor.

A pesquisa global é sobre serviços associados a estudos IPL. Em consequência, todos os Analistas do ISG recebem continuamente informações sobre a experiência do cliente de todos os fornecedores de serviços pertinentes. Essas informações são adicionadas ao feedback do consultor existente em primeira mão, as quais o IPL aproveita no contexto de sua abordagem de consultoria conduzida por profissionais.

Os fornecedores são convidados a [indicar](#) seus clientes para participar. Assim que a indicação for enviada, o ISG enviará uma confirmação por correio para ambas as partes. É evidente que o ISG mantém o anonimato de todos os dados dos consumidores e não os compartilha com terceiros.

É nossa visão que o Star of Excellence™ será reconhecido como o reconhecimento do setor líder pela excelência no atendimento ao cliente, e servirá como referência para medir os sentimentos dos clientes. Para garantir que seus clientes selecionados concluam o feedback para sua participação, use a seção de Indicados (para Fornecedores) no [site web](#) do Star of Excellence™.

Criamos um e-mail onde você pode direcionar qualquer dúvida ou fazer comentários. Esse e-mail será verificado diariamente. Aguarde até 24 horas para receber uma resposta.

O endereço de e-mail é:  
[ISG.star@isg-one.com](mailto:ISG.star@isg-one.com)



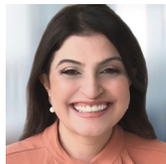
**ISG Star of Excellence**



Contatos Para Este Estudo



Ashwin  
Gaidhani  
  
Analista Líder,  
APAC



Adriana  
Frantz  
  
Analista Líder,  
Brasil



Mark  
Purdy  
  
Analista Líder,  
Europa



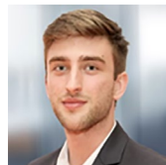
Tapati  
Bandopadhyay  
  
Analista Líder,  
EUA



Tanya  
Varshney  
  
Analista de Pesquisa,  
APAC e Europa



Sonam Vijay  
Chawla  
  
Analista de Pesquisa,  
APAC e Europa



Plinio  
Leme  
  
Analista de Pesquisa,  
Brasil



Sameen M  
Siddique  
  
Analista de Pesquisa,  
EUA



Anuj  
Sharma  
  
Analista de  
Dados



Monika  
Pathak  
  
Gerente de  
Projetos Sênior



### Programa de Envolvimento de Consultores do ISG Provider Lens™

O ISG Provider Lens™ oferece avaliações de mercado incorporando insights de profissionais, refletindo foco regional e pesquisa independente. O ISG garante o envolvimento do consultor em cada estudo para cobrir os detalhes de mercado relevantes alinhados às respectivas linhas de serviço/tendências de tecnologia, presença do fornecedor de serviços e contexto empresarial.

Em cada região, o ISG tem líderes de pensamento especialistas e consultores respeitados que conhecem os portfólios e ofertas dos fornecedores, bem como os requisitos da empresa e as tendências do mercado. Em média, três consultores participam como parte do processo de revisão de qualidade e consistência de cada estudo.

O consultor garante que cada estudo reflita a experiência dos consultores ISG no campo, o que complementa a pesquisa primária e secundária conduzida pelos analistas. Os consultores do ISG participam de cada estudo como parte do grupo de consultores e contribuem em diferentes níveis, dependendo de sua disponibilidade e especialização.

Os consultores:

- Ajudam a definir e validar quadrantes e questionários,
- Aconselham sobre a inclusão de fornecedores de serviços, participam de chamadas de apresentação,
- Fornecem as suas perspectivas sobre as classificações dos fornecedores de serviços e revisam os rascunhos dos relatórios.

## Consultores do ISG para este estudo



Troy Williams

**Parceiro, APAC**



Anay Nawathe

**Parceiro, EUA**



Susanta Dey

**Parceiro, Europa**



Aman Munglani

**Diretor e Analista Principal**



**Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.**

\* Classificado na iteração anterior

66Degrees*	Bedu.tech	Cloudfresh	Devoteam G Cloud*
Accenture*	Birlasoft	CLOUDPILOTS	DoIT*
adesso	BIX Tech	Cloudwurdig	DP6
ADTsys	BlueShift	Cognizant*	DXC Technology*
Alest	BRQ*	Compass UOL*	Embratel
Aliz*	Builders	Computacenter*	Emergya*
Ancoris*	Cancom	Compwire	Endava
Appsbroker*	Capgemini*	Conecta Nuvem	Engineering*
Artefact	CDW	Crayon	EPAM
Arvato Systems	Certsys	CTS*	Equinix
Atos*	CI&T*	Datametica Solutions	ESX
Atra Informatica	Cirion Technologies	Dataside	Eviden*
Avenue Code	Claranet	Datonic	Extreme Digital Solutions
AX4B	Cloud Kinetics	Deal	Extreme Group*
b.telligent	Cloud4C*	Deloitte*	Falconi



**Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.**

\* Classificado na iteração anterior

FCamara	Hexaware	Kasna*	NCS Group
FOTC	Huware srl	Knowit	Netpremacy*
Fractal Analytics	Hvar Consulting*	KPMG	Niteo
Fusionex	IBM*	Kumulus	Niveus Solutions
GCore	Ilegra	Kyndryl*	Nordcloud*
Genpact*	Indicum	Leega	Noventiq
Gentrop*	Inetum	Logicalis	NTT Data
GFT*	Infinite Computer Solutions	LTIMindtree*	Oi Soluções
Globant*	Infogain	Magna Sistemas	Ollion
Go Reply*	Infosys*	Media.Monks	Orange Business
GoWizYou	Ingram Micro	Movate	OTG
Grid Dynamics*	Injenia SRL	Movti*	oXya*
G-workplace	intelia*	Mphasis*	PA Consulting
happtiq	IPNET*	Multiedro*	PCG
HCLTech*	ISH Tecnologia	Nagarro	Persistent Systems*



**Se sua empresa estiver listada nesta página ou você achar que sua empresa deveria estar listada, entre em contato com o ISG para garantir que temos a(s) pessoa(s) de contato correta(s) para participar ativamente desta pesquisa.**

\* Classificado na iteração anterior

Pipernet	Safetec*	Sopra Steria*	uCloud
Pitang	SantoDigital*	SOTEC	Unisys*
Pluto7	Sauter*	Stefanini	V8.Tech*
Promevo*	Searce	TCS*	Valtech
PwC*	Seibert Media	Team Computers	Vanenburg
Pythian	SFEIR*	Tech Mahindra*	Venha Pra Nuvem
QI Network*	Shivaami	Techolution	Vexia
Quantiphi*	Sky.One*	Teltec	Wipro*
Rackspace Technology*	Slalom*	TeraSky	Woolpert Digital Innovations
Revevol*	Softserve*	Thoughtworks	World Wide Technology
Revolgy*	Softtek	Tietoevry	Xebia
Riley*	SoftwareOne	Tigabytes	Xtremax Pte. Ltd.
RW3	Solvimm	Tiger Analytics	Zazmic
Sabio*	Sonata Software	TIVIT*	Zensar Technologies
SADA*	Sonda	T-Systems*	



### \*ISG Provider Lens™

O quadrante ISG Provider Lens™ série de pesquisa é o único serviço avaliação do provedor de seu tipo para combinar empírica, baseada em dados pesquisa e análise de mercado com a experiência do mundo real e observações da assessoria global do ISG equipe. As empresas encontrarão uma riqueza de dados detalhados e análise de mercado para ajudar a orientar sua seleção de parceiros de fornecimento apropriados, enquanto Os conselheiros do ISG usam os relatórios para validar seu próprio conhecimento de mercado e fazer recomendações para a empresa ISG clientes. A pesquisa atualmente abrange provedores que oferecem seus serviços em múltiplas geografias globalmente.

Para mais informações sobre Pesquisa ISG Provider Lens™, visite esta página da [web](#).

### \*ISG Research™

ISG Research™ fornece pesquisa por assinatura, consultoria consultoria e evento executive serviços focados nas tendências do mercado e tecnologias disruptivas impulsionando mudança na computação empresarial. A ISG Research™ oferece orientação que ajuda as empresas a acelerar crescimento e criar mais valor.

O ISG oferece pesquisas especificamente sobre provedores para estado e local governos (incluindo condados, cidades), bem como o ensino superior instituições. Visite: [Setor Público](#).

Para mais informações sobre o ISG Assinaturas™ de pesquisa, por favor e-mail [contact@isg-one.com](mailto:contact@isg-one.com), ligue para +1.203.454.3900 ou visite [research.isg-one.com](http://research.isg-one.com).

### \*ISG

O ISG (Information Services Group) (NASDAQ: III) é uma empresa líder mundial em pesquisa consultoria tecnológica. Um parceiro comercial confiável para mais de 900 clientes, incluindo 75 das 100 maiores empresas do mundo, o ISG está comprometido em ajudar corporações, organizações do setor público e provedores de serviços e tecnologia a alcançar excelência operacional e crescimento mais rápido. A empresa é especializada em serviços de transformação digital, incluindo automação, analytics de nuvens e dados; consultoria em sourcing; governança gerenciada e serviços de risco; serviços de operadoras de rede; estratégia tecnológica e projeto de operações; gerenciamento de mudanças; inteligência de mercado e pesquisa e análise de tecnologia.

Fundado em 2006, e sediado em Stamford, Connecticut, o ISG emprega mais de 1.600 profissionais operando em mais de 20 países - uma equipe global conhecida por seu pensamento inovador, influência de mercado, profunda experiência na indústria e tecnologia, e capacidade de pesquisa e análise de classe mundial com base nos dados de mercado mais abrangentes da indústria.

Para mais informações visite [isg-one.com](http://isg-one.com).





**JANEIRO DE 2024**

---

**CATÁLOGO: GOOGLE CLOUD PARTNER ECOSYSTEM**