

## SOLUÇÕES ESPACIAIS COMPLETAS

SGDC - SATÉLITE  
GEOESTACIONÁRIO DE  
DEFESA E COMUNICAÇÕES  
ESTRATÉGICAS

A Visona foi a *prime contractor* do Projeto SGDC, sendo responsável pela estruturação do programa, engenharia de sistemas, definição de requisitos, gerenciamento do projeto, aquisição, implantação e testes do sistema, para assegurar a compatibilidade das interfaces, o desempenho do sistema e adesão ao custo do projeto e cronograma.

### METAS DO PROGRAMA

- ▶ Como parte do Plano Nacional de Banda Larga, prover cobertura de serviços de Internet para 100% do território brasileiro.
- ▶ Prover meio seguro e soberano para as comunicações estratégicas de governo e defesa.
- ▶ Obter tecnologias espaciais críticas para a cadeia nacional, por meio dos programas de absorção e transferência de tecnologia.



**VISIONA**  
Tecnologia Espacial

A integradora **brasileira**  
de sistemas espaciais

**VISIONA TECNOLOGIA ESPACIAL S.A.**  
Estrada Dr. Altino Bondensan, 500  
Eugênio de Melo | CEP: 12247-016  
São José dos Campos - São Paulo - Brasil  
Telefone: +55 (12) 2138.5801

[www.visionaespacial.com.br](http://www.visionaespacial.com.br)

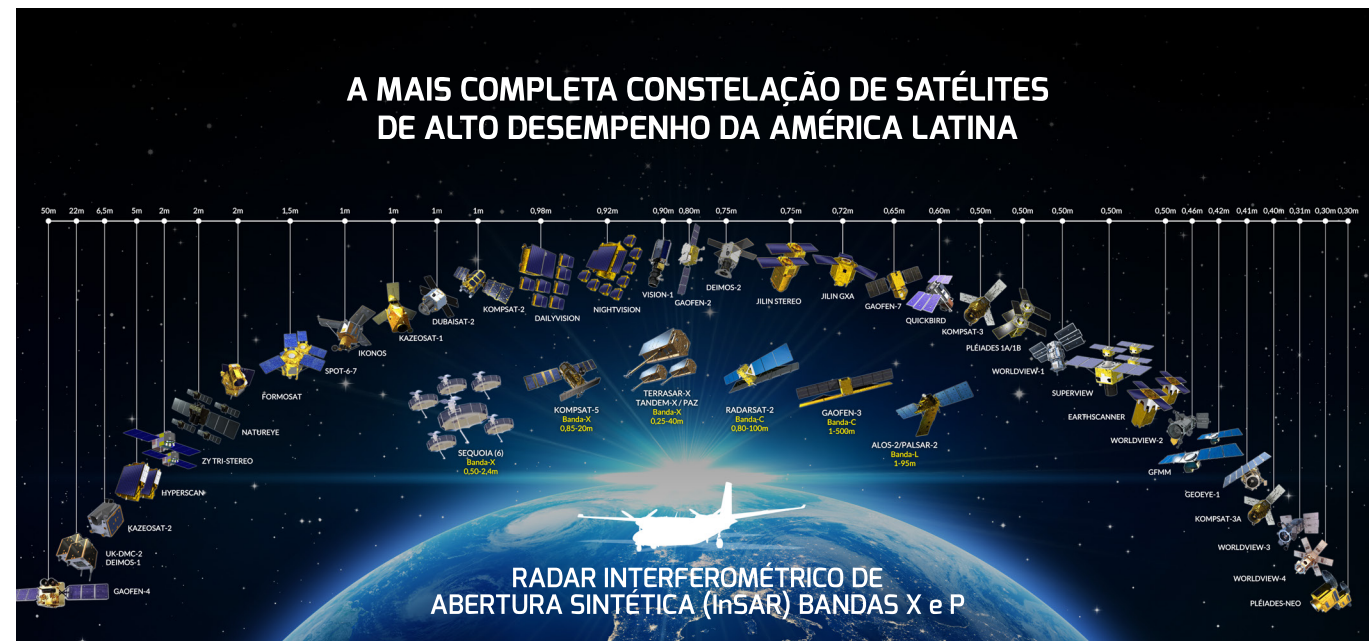
© 2022 Visona Tecnologia Espacial S.A.  
Todos os Direitos Reservados - Maio/2022  
Consulte-nos para áreas fora do Brasil.

Joint-venture  
EMBRAER TELEBRAS

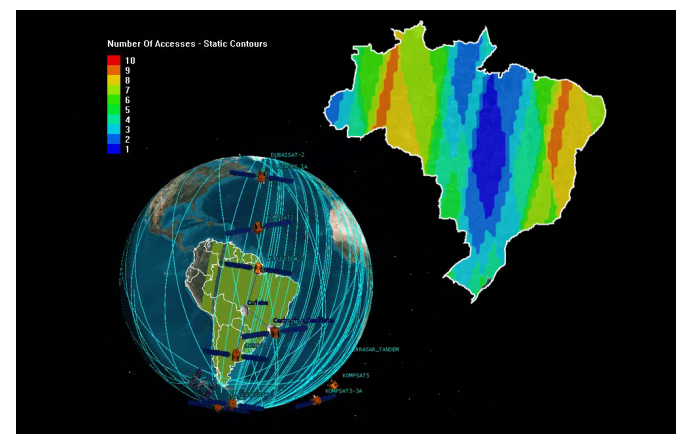
# PORTFÓLIO COMPLETO EM SOLUÇÕES DE SENSORIAMENTO REMOTO

Imagens dos satélites: VCLUB | UK-DWC-2 | DEMOS-1 | WORLDVIEW-2 | ALOS-2/PALSAR-2 | TERRASAR-X | SPOT-6/7 | KOMPSAT-3  
Copyright 2022 © Visona Tecnologia Espacial | Airbus Defence & Space | MAXAR | RESTEC | 5i Imaging Services | UrtheCast

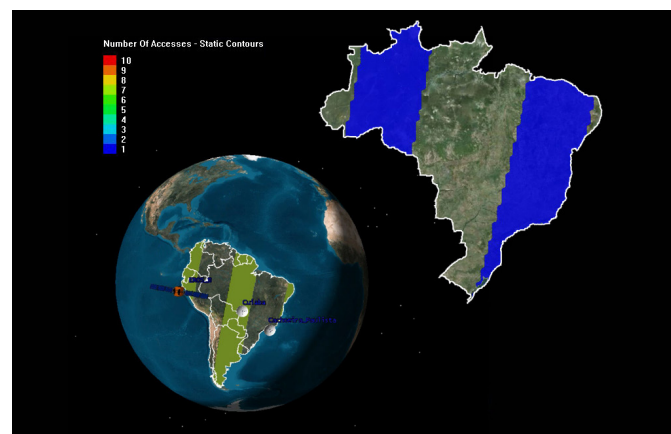
- ▶ Distribuidor oficial das operadoras Airbus, Capella Space, Head, Maxar, MDA, Restec, SI Imaging Services e Urthecast.
- ▶ Equipe técnica altamente qualificada com capacidade para traduzir as necessidades do cliente em soluções otimizadas.



**REVISITA DIÁRIA EM QUALQUER PONTO DO TERRITÓRIO NACIONAL**



COBERTURA DOS SATÉLITES DA CONSTELAÇÃO VISIONA  
RESOLUÇÃO MELHOR QUE 75 cm



COBERTURA DE UM SATÉLITE CLASSE 70 cm

**MAIOR ACERVO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO DO BRASIL**



COBERTURA COM 50 cm  
BASEMAP & EARTHWATCH © DIGITALGLOBE



COBERTURA COM 1.5 m  
ONE ATLAS © AIRBUS

**O ESTADO-DA-ARTE EM SENSORIAMENTO REMOTO ORBITAL**

- ▶ Constelação com sensores líderes de mercado permitindo satisfazer com qualidade qualquer demanda civil ou militar.



CONSTELAÇÃO VISIONA | GEOEYE-1 © MAXAR  
RESOLUÇÃO 30 cm | SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP - BRASIL

**SUPORTE E ANÁLISE DE DADOS ATRAVÉS DE EQUIPE ALTAMENTE QUALIFICADA**

A Visona através de seu quadro de profissionais, composto por mestres e doutores em Sensoriamento Remoto, está voltada ao desenvolvimento de soluções e produtos com alto valor agregado como serviços de detecção de mudanças, vigilância marítima, análises de movimentos de superfície, monitoramento ambiental, mapeamentos diversos, entre outros.

 IMAGENS COMO SERVIÇO	 MODELOS DIGITAIS DE ELEVAÇÃO DE ALTA PRECISÃO	 DATA ANALYTICS	 GESTÃO TERRITORIAL RURAL
 MONITORAMENTO AGRÍCOLA	 MONITORAMENTO DE MOVIMENTOS DE SUPERFÍCIE	 MONITORAMENTO HYPERESPECTRAL	 MONITORAMENTO POR RADAR MULTIBANDAS

**A integradora brasileira de sistemas espaciais**

- ▶ Empresa estratégica de defesa focada na integração de sistemas espaciais.

- ▶ Joint-venture entre Embraer Defesa & Segurança e Telebras.

- ▶ Presente no mercado de Sensoriamento Remoto com a maior e mais completa constelação de satélites de alto desempenho da América Latina.

- ▶ Integradora do programa do Satélite Geoestacionário de Defesa e Comunicações Estratégicas (SGDC).

- ▶ Principal corpo técnico de engenharia espacial do Brasil.

- ▶ Fornecedora de soluções de telecomunicações via satélite.

- ▶ Desenvolvedora do VCUB, o primeiro satélite concebido pela indústria nacional.