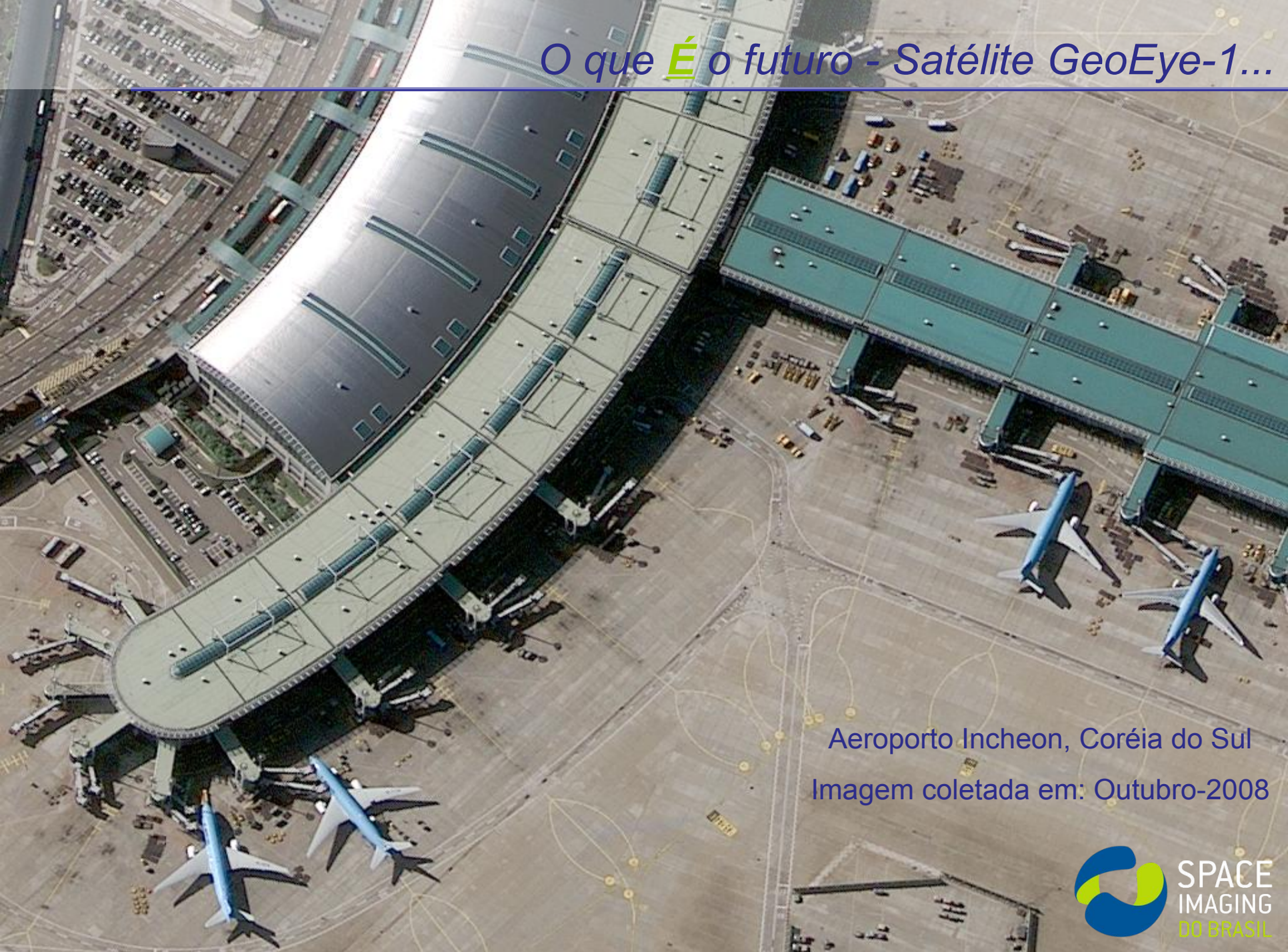


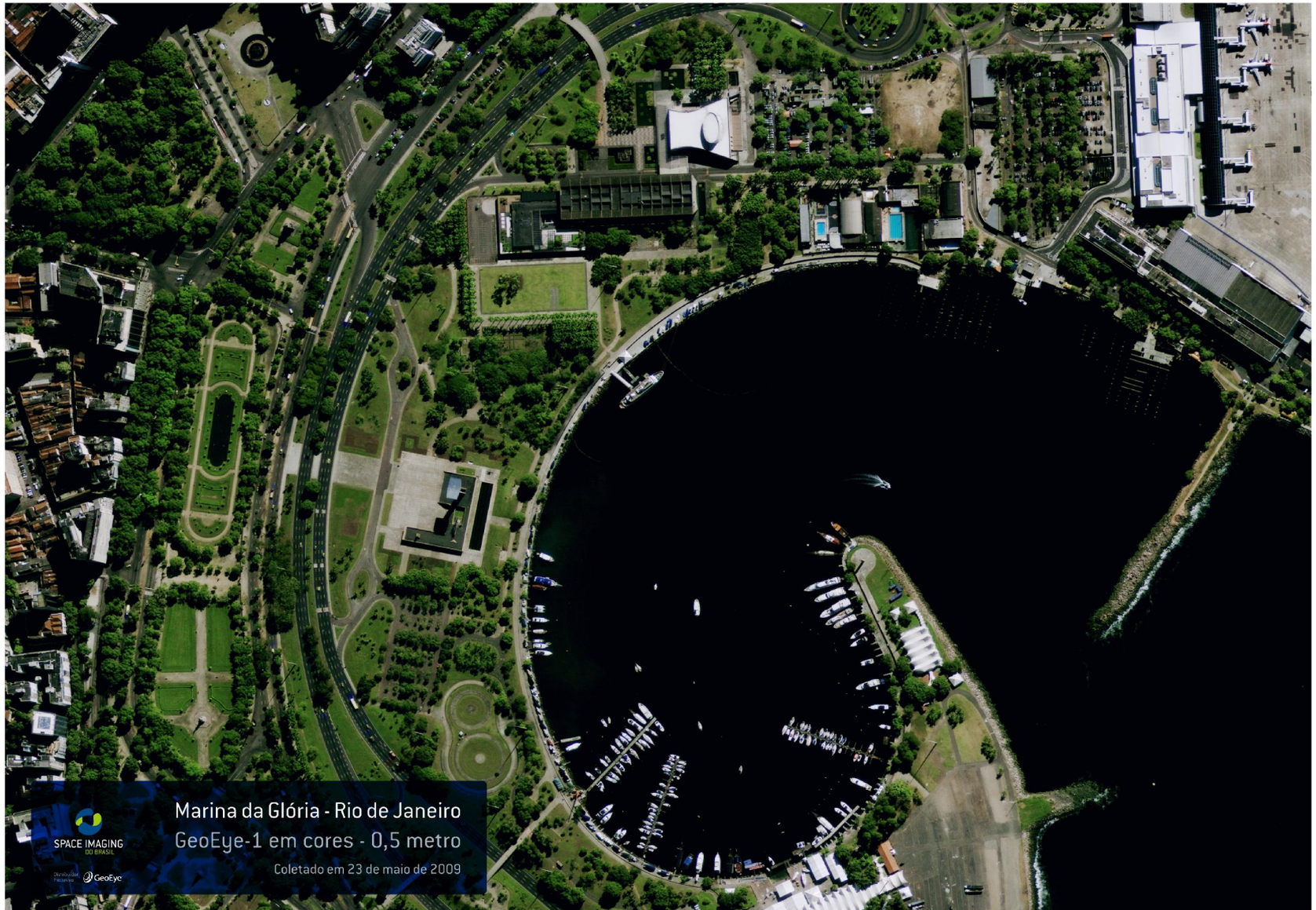


SPACE IMAGING
DO BRASIL

O que **É** o futuro - Satélite GeoEye-1...



Aeroporto Incheon, Coréia do Sul
Imagem coletada em: Outubro-2008



Marina da Glória - Rio de Janeiro
GeoEye-1 em cores - 0,5 metro

Coletado em 23 de maio de 2009

| Performance Parameter | GeoEye-1 | IKONOS |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Altitude (km) | 684 km | 684 km |
| Qualidade da imagem | | |
| Bandas | 1 - PAN 4 - MS | 1 - PAN 4 - MS |
| PAN GSD no Nadir | 0.41m | .82m |
| MS GSD no Nadir | 1.65m | 3.2m |
| Geolocation | | |
| Precisão (CE90 - sem pontos de controle) | 5m | 10m |
| Collection Capacity | | |
| Revisita | 2.8 days | 3 days |
| Largura da faixa no Nadir | 15.2 km | 11 km |
| Tamanho da cena (sq km) | 231 sq km | 121 sq km |
| Taxa Máxima de coleta no Nadir - PAN | 125 km ² /sec | 60 km ² /sec |
| Quantidade de alvos (espaçamento de 50km) | 1,100 km ² /min 5 alvos/min | 484 km ² /min 4 alvos/min |

Cidade Universitária - RJ



23/05/2009

08/08/2009

Cidade Universitária - RJ



23/05/2009

08/08/2009

Cidade Universitária - RJ



23/05/2009

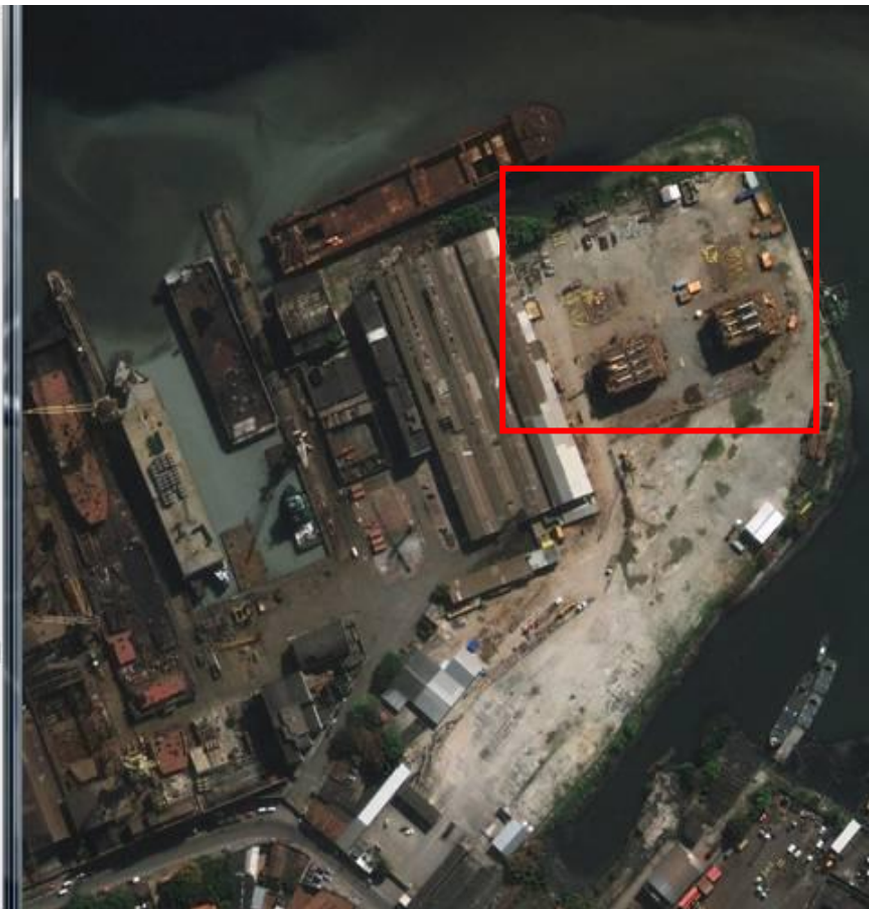


08/08/2009

Área Portuária - RJ



23/05/2009

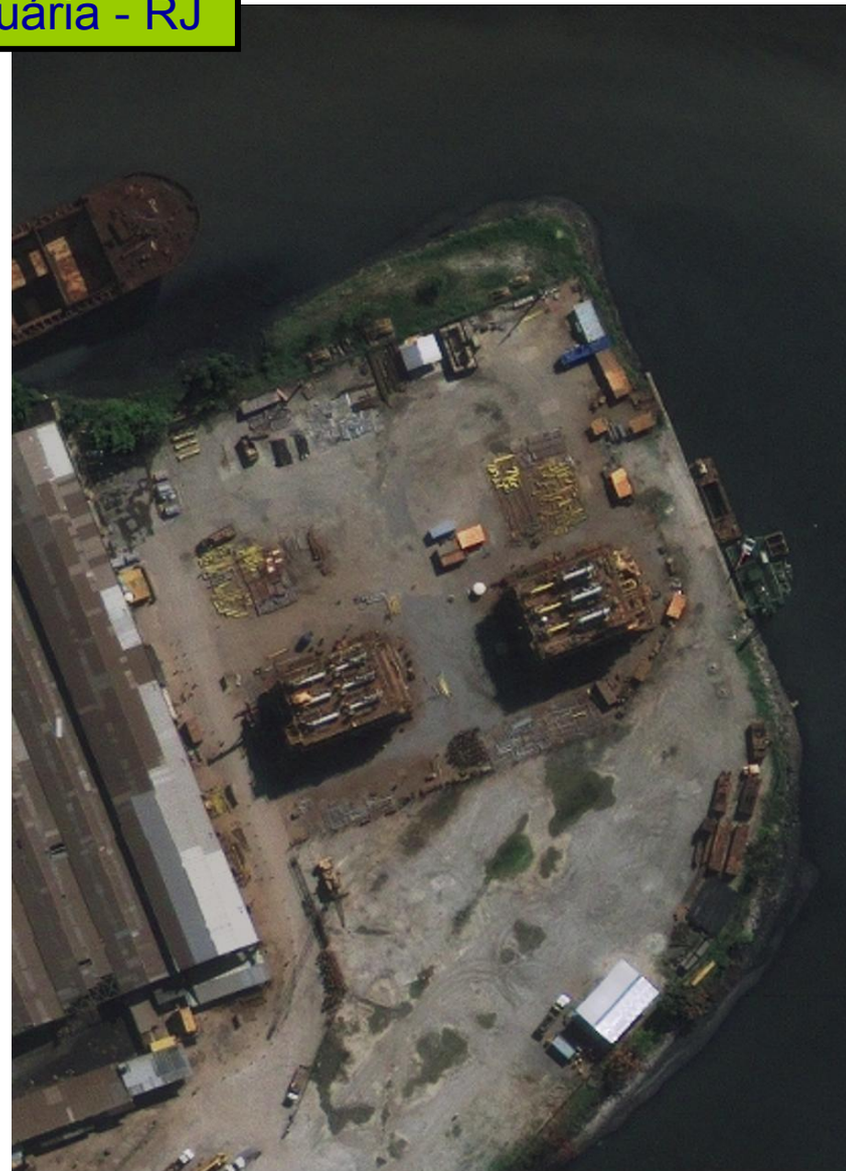


08/08/2009

Área Portuária - RJ



23/05/2009



08/08/2009

Piscinão de Ramos - RJ



23/05/2009



08/08/2009