

Produto	Satélite / Missão	Tipo de Produto / Descrição	Resolução / Temporal
mosaic-cbers4a-paraiba-3m-1	CBERS-4A (INPE / CNSA)	Imagens de alta resolução em mosaico da região da Paraíba, monitoramento ambiental e mapeamento de uso do solo	3 m
LCC_L8_30_16D_STK_Cerrado-1	Landsat-8 (NASA / USGS)	Land Cover Composite (LCC) , composição bi-semanal de cobertura do solo para o Cerrado	30 m / 16 dias
mosaic-landsat-sp-6m-1	Landsat series (NASA / USGS)	Mosaico de imagens para monitoramento ambiental e análises de uso do solo no estado de SP	15–30 m / 6 meses
CB2B-CCD-L2-DN-1	CBERS-2B CCD (INPE / CNSA)	Nível 2 de dados radiometricamente corrigidos, produtos digitais para estudos agrícolas e ambientais	20 m
GOES19-L2-CMI-1	GOES-19 (NOAA)	Produto de canal infravermelho e visível, útil para monitoramento climático e atmosférico	1 km / horário
mosaic-s2-paraiba-3m-1	Sentinel-2 (ESA / Copernicus)	Mosaico de imagens multiespectrais em alta resolução da Paraíba, uso do solo e vegetação	3–10 m / 3 meses

Produto	Satélite / Missão	Tipo de Produto / Descrição	Resolução / Temporal
myd13q1-6.1	MODIS Terra/Aqua	NDVI compositado quinzenal, monitoramento de vegetação global	500 m / 16 dias
LCC_L8_30_16D_STK_MataAtlantica-1	Landsat-8 (NASA / USGS)	LCC para o bioma Mata Atlântica, monitoramento de cobertura do solo e mudanças ambientais	30 m / 16 dias
mosaic-s2-yanomami_territory-6m-1	Sentinel-2 (ESA / Copernicus)	Mosaico de imagens da Terra Yanomami, monitoramento da floresta tropical	10 m / 6 meses
LANDSAT-16D-1	Landsat series (NASA / USGS)	Composição de imagens do sensor OLI/TIRS, análise de cobertura e mudanças do solo	30 m / 16 dias
LCC_L8_30_16D_STK_Pantanal-1	Landsat-8 (NASA / USGS)	LCC para o Pantanal, avaliação de áreas alagadas e uso do solo	30 m / 16 dias
LCC_L8_30_1M_STK_Cerrado-1	Landsat-8 (NASA / USGS)	LCC mensal para o Cerrado, acompanhamento de uso agrícola e mudanças no solo	30 m / 1 mês
MODISA-OCSMART-RRS-MONTHLY-1	MODIS Aqua	Produto de cor e propriedades ópticas oceânicas, monitoramento de fitoplâncton	4 km / mensal

Produto	Satélite / Missão	Tipo de Produto / Descrição	Resolução / Temporal
mosaic-s2-renovamap-1	Sentinel-2 (ESA / Copernicus)	Mosaico para acompanhamento do Renovamap, uso agrícola e florestal	10 m / trimestral
S2_L1C_BUNDLE-1	Sentinel-2 L1C	Pacote de produtos de nível 1C (reflectância top-of-atmosphere), análise multiespectral	10–60 m
sentinel-3-olci-l1-bundle-1	Sentinel-3 OLCI (ESA / Copernicus)	Dados de nível 1 da cor do oceano, monitoramento de vegetação aquática e costeira	300 m / diário
S2_L2A-1	Sentinel-2 L2A	Reflectância de superfície corrigida, usada em classificação de cobertura do solo	10–20 m
CB4-MUX-L4-SR-1	CBERS-4 MUX (INPE / CNSA)	Imagens multiespectrais corrigidas radiometricamente, avaliação agrícola e ambiental	8 m
S2-16D-2	Sentinel-2	Composto de 16 dias de imagens, monitoramento de vegetação e mudanças no uso do solo	10 m / 16 dias

Produto	Satélite / Missão	Tipo de Produto / Descrição	Resolução / Temporal
mosaic-landsat-amazon-3m-1	Landsat series (NASA / USGS)	Mosaico de imagens da Amazônia, análise de desmatamento e cobertura florestal	15–30 m / 3 meses
prec_merge_hourly-1	Estações meteorológicas / satélite	Dados de precipitação horários sintetizados, monitoramento hidrológico	~1 km / horário
mosaic-s2-amazon-3m-1	Sentinel-2	Mosaico multiespectral da Amazônia, monitoramento ambiental e de vegetação	10 m / 3 meses
CBERS-WFI-8D-1	CBERS WFI (INPE / CNSA)	Imagens de 8 dias de áreas extensas para monitoramento agrícola e ambiental	64 m / 8 dias
LCC_C4_64_1M_STK_GO_PA-SPC-AC-NA-1	CBERS-4 / Landsat	Composto mensal de cobertura do solo para múltiplos estados brasileiros	64 m / 1 mês