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, monitor amento ambiental e mapamento 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 dia s
mosaic-landsat-sp- 6m-1	Landsat series (NAS A / USGS)	Mosaico de imagens para monitoramento ambiental e análises de uso do solo no estado de SP	15– 30 m / 6 mes es
CB2B-CCD-L2-DN-1	CBERS- 2B CCD (INPE / CNS A)	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 clim ático e atmosférico	1 km / horári o
mosaic-s2-paraiba- 3m-1	Sentinel- 2 (ESA / Copernicus)	Mosaico de imagens multiespectrais em alta resolução da Paraíba, us o do solo e vegetação	3- 10 m / 3 mes es

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 di as
LCC_L8_30_16D_STK _MataAtlantica-1	Landsat- 8 (NASA / USGS)	LCC para o bioma Mata Atlântica, monitoramento de cobertura do sol o e mudanças ambientais	30 m / 16 dia s
mosaic-s2- yanomami_territory- 6m-1	Sentinel- 2 (ESA / Copernicus)	Mosaico de imagens da Terra Yanomami, monitoramento da floresta t ropical	10 m / 6 mes es
LANDSAT-16D-1	Landsat series (NAS A / USGS)	Composição de imagens do sensor OLI/TIRS, análise de cobertura e mudanças do solo	30 m / 16 dia s
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 dia s
LCC_L8_30_1M_STK_ Cerrado-1	Landsat- 8 (NASA / USGS)	LCC mensal para o Cerrado, acompanhamento de uso agrícola e mud anças 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 / mens al

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 florest al	10 m / trime stral
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 / Coper nicus)	Dados de nível 1 da cor do oceano, monitoramento de vegetação aquá tica e costeira	300 m / diári o
S2_L2A-1	Sentinel-2 L2A	Reflectância de superfície corrigida, usada em classificação de cobert ura do solo	10−20 m
CB4-MUX-L4-SR-1	CBERS- 4 MUX (INPE / CNSA)	Imagens multiespectrais corrigidas radiometricamente, avaliação agrí cola e ambiental	8 m
S2-16D-2	Sentinel-2	Composto de 16 dias de imagens, monitoramento de vegetação e mu danças no uso do solo	10 m / 16 dia s

Produto	Satélite / Missão	Tipo de Produto / Descrição	Resolução / Temporal
mosaic-landsat- amazon-3m-1	Landsat series (NAS A / USGS)	,	15– 30 m / 3 mes es
prec_merge_hourly-1	Estações meteoroló gicas / satélite	Dados de precipitação horários sintetizados, monitoramento hidrológi co	~1 km / horá rio
mosaic-s2-amazon- 3m-1	Sentinel-2	Mosaico multiespectral da Amazônia, monitoramento ambiental e de vegetação	10 m / 3 mes es
CBERS-WFI-8D-1	CBERS WFI (INPE / CNSA)	Imagens de 8 dias de áreas extensas para monitoramento agrícola e a mbiental	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 brasile iros	64 m / 1 mês