



Recepção, gravação, armazenamento, processamento e distribuição dos dados e imagens dos satélites UK-DMC-2, S-NPP, RESOURCESAT-1, MetOp-B, GOES-12, GOES-13, NOAA-15, NOAA-16, NOAA-17, NOAA-18, NOAA-19, AQUA, TERRA e LANDSAT-7.

Instalação de nova antena para recepção e gravação dos dados dos satélites NOAA-15, NOAA-16, NOAA-18, NOAA-19 e MetOp-B.

Instalação e configuração do sistema de recepção de dados satélites de navegação.

Distribuição, sem custos, de 2.350.873 imagens de satélites.



Instalação e configuração de duas novas antenas para recepção dos dados dos satélites GOES-13 e GOES-14.

Instalação e configuração do sistema de recepção, processamento e distribuição dos dados do satélite LANDSAT-8 e LANDSAT-7.

Instalação e configuração do sistema de recepção, processamento e distribuição dos dados da constelação de satélites científicos COSMIC2/FORMOSAT7.

Instalação e configuração do sistema de recepção, processamento e distribuição dos dados do satélite CBERS-3.

Expansão dos sistemas de Armazenamento e Processamento de dados brutos de satélites.

Aquisição de sistemas de recepção, gravação e processamento dos dados dos satélites S-NPP, MetOp-B, NOAA-15, NOAA-16, NOAA-18 e NOAA-19 para o campus do INPE em Natal - RN, Santa Maria -RS e Cuiabá - MT