

SPU adquire novos equipamentos para as atividades de geoprocessamento

Computadores de alto desempenho serão distribuídos para as 27 superintendências regionais

A Secretaria do Patrimônio da União (SPU) adquiriu, no âmbito do *Programa de Modernização da Gestão do Patrimônio da União*, 72 novos computadores com alta capacidade de processamento e armazenamento de dados para realização de trabalhos de identificação e caracterização dos imóveis da União, por meio do uso de geotecnologias, nas 27 superintendências regionais.

A aquisição, que contou com recursos do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), foi proposta e dimensionada pelo Departamento de Caracterização e Incorporação e coordenada pela Unidade de Coordenação do Programa (UCP) e pela Coordenação Geral de Tecnologia da Informação (CGTEC).

Os novos equipamentos de alto desempenho (workstation) visam produzir, manipular e analisar dados geoespaciais digitais da Secretaria, uma vez que os softwares de geoprocessamento necessitam de equipamentos específicos e com qualidade gráfica, capacidade de armazenamento e processamento superiores a computadores comuns.

Conforme determinação do Departamento de Caracterização e Incorporação do Patrimônio (DECIP), **esses equipamentos estão sendo distribuídos nas 27 Superintendências do Patrimônio da União e as entregas ocorrerão no prazo de quarenta dias.**

Assim, no ato de recebimento, é necessário que a superintendência assine um Termo de Responsabilidade para a destinação do equipamento, que deve ser obrigatoriamente alocado em atividades de produção cartográfica e geoprocessamento.

ASCOM - SPU