

## CGCIG realiza primeira capacitação no Módulo de Geoinformação do SPUNet



**Brasília, 29/09/17** – A Coordenação-Geral de Cadastro e Informação Geoespacial (CGCIG) realizará de 3 a 5 de outubro a primeira capacitação para operação das ferramentas de catalogação de Geometadados e Geoidentificação de áreas da União. O evento será realizado em Salvador/BA.

O objetivo é determinar o procedimento operacional padrão que deve ser requerido dos servidores para alimentar o módulo de Geoinformação do SPUNet com metadados e dados geoespaciais. Isso dará mais segurança e qualidade à gestão das ações de Geoinformação na SPU.

A cidade de Salvador foi escolhida por tratar-se da primeira Unidade Regional de Geoinformação (URGeo nordeste), além de ter a equipe de apoio gerencial-administrativo da CGCIG para o trabalho da rede de URGeos.

Trata-se de mais uma importante etapa do processo de implantação da Geoinformação. As primeiras, foram o lançamento do Portal de Serviços em novembro de 2016 (considerado a primeira versão do SPUNet) e do Módulo de Geoinformação do sistema, que entrou em produção em agosto passado.

O público alvo desta primeira capacitação são os servidores da SPU que estão atuando nas URGeos. Incluindo a equipe de Brasília, serão 15 profissionais. Os recém contratados alunos universitários bolsistas da cooperação técnico-científica entre a SPU e a Universidade Federal Fluminense no Rio de Janeiro (UFF/RJ) também serão capacitados.

Após o treinamento, a equipe estará apta, de imediato, para ser multiplicadora nas suas URGeos, bem como produzir Geometadados e Geoidentificação de áreas da União. As superintendências envolvidas criaram os espaços físicos das URGeos e a CGCIG, com suporte do Programa de Modernização do Patrimônio da União, realizou a aquisição de equipamentos (escâneres, workstations, GPS/RTK) e do software de conversão de dados geoespaciais FME para que as URGeos fossem criadas. Esse trabalho conjunto e em rede, marca uma nova etapa na SPU.

O evento será filmado e estará acessível posteriormente em ambiente web para todos os servidores. Outras capacitações estão sendo elaboradas pela CGCIG para atingir quem tiver afinidade com Geoinformação e assuntos como: cartografia, geodésia, sistemas de informação geográfica, banco de dados geoespaciais e infraestrutura de dados espaciais.

**ASCOM/SPU**, com informações da CGCIG.

---