

CÁ ENTRE NÓS - CGCIG faz videoconferência sobre novo software

Comunicacao SPU

qua 31/05/2017 09:01

CÁ entre NÓS



CGCIG faz videoconferência sobre novo software



Brasília, 31/05/17 – No último dia 23/05 foi realizada uma Conferência Virtual com os participantes da "redeFME", grupo técnico de servidores que estão implantando o software SpatialETL FME na conversão e padronização da cartografia da SPU. O software foi adquirido dentro do Programa de Modernização e, junto à sua contratação, foram adquiridas 80 horas de transferência de conhecimentos.

Esses trabalhos estão sendo realizados junto com o consultor da empresa contratada, via conferências virtuais, para apresentação dos resultados. Já as discussões dos servidores estão previstas para ocorrer no fórum da comunidade "redeFME" do Portal Colaborativo da SPU.

A "redeFME" foi instituída em 20/04/2017, em videoconferência, com 25 servidores que participaram do treinamento no software ocorrido em São Paulo, em 4 turmas, entre 28 de março e 07 de abril deste ano. O grupo técnico é formado por servidores com formação em Arquitetura, Engenharia, Geografia, Geologia e Tecnologia da Informação, sob a Coordenação-Geral de Cadastro e Informação Geoespacial (CGCIG) da Unidade Central.

É composto por representantes das superintendências onde estão sendo instaladas as Unidades Regionais de Geoinformação (URGeos). São elas: Amazonas, Bahia, Minas Gerais, Rio de Janeiro e Santa Catarina. Além dessas, também participam servidores das superintendências do Distrito Federal, Mato Grosso do Sul, Roraima e São Paulo.

O uso de tecnologias virtuais tem facilitado a integração e o alinhamento de ideias entre os servidores dos diversos estados envolvidos no projeto, permitindo o diálogo sobre a estruturação de dados e padronização de rotinas no tratamento da cartografia das diversas superintendências envolvidas.

ASCOM/SPU, com informações da CGCIG.