

# ATA DE REUNIÃO

Estando reunidos servidores da Secretaria de Coordenação e Governança do Patrimônio da União (SCGPU) e funcionários da empresa CTAGEO Engenharia e Geoprocessamento Ltda., por ocasião da capacitação em requerimento no portal e módulo de incorporação do Sistema de Gestão Integrada dos Imóveis Públicos Federais (SPUnet), às 12:00, na Superintendência em São Paulo, do órgão citado, foi aproveitada a ocasião para discutir ações relativas ao levantamento físico cadastral em andamento no município de Praia Grande, referente a componente do Programa de Modernização do Patrimônio da União, cofinanciado pelo Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

Dentre dúvidas diversas surgidas no decorrer da reunião, que foram sendo tratadas pontualmente, destacam-se três encaminhamentos acordados na assembleia:

- 1) Serão apresentadas ferramentas de processamento de informação georreferenciada aos funcionários da empresa, por parte da secretaria, no dia 4 do presente mês, a fim de propiciar suporte para geração e padronização de dados a cadastrar no SPUnet;
- 2) Será apresentado cronograma de trabalho, por parte da empresa, no dia 9 do presente mês, a fim de tratar da organização de atividades futuras do levantamento. A solicitação sobre o cronograma emergiu depois da afirmação de que o SPUnet teria ambiente seguro para início da atividade de inclusão das informações de cadastro coletadas pela empresa; e
- 3) Será indicada data, nome de jornal e conteúdo para publicação em diário de grande circulação no município, após ser apresentado o cronograma.

Sendo esses os principais assuntos abordados na reunião, é disponibilizada esta ata para assinatura dos participantes.

São Paulo, 4 de abril de 2019.

Nome:

Daniel Araújo Socinno  
Maria de Espírito Santo R. Lutz  
Thiago Souza Nunes Rodrigues  
CATIAEC Víncios de Melo  
RONNEY VAN OPSTAL  
THIAGO EAKHA MEDVETKIKOFF  
ERIC NITSCH NAZZO  
Ricardo Abreao Dugosz  
Luisa da Cunha  
Zézido Leal dos Santos  
VALDIR TENÓRIO RAMONEDA

Assinatura:

  
  
  
  
  
  
  
  
  
  


  


