



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

**RELATÓRIO BIMESTRAL DA META 3 DO TERMO DE EXECUÇÃO
DESCENTRALIZADA
Nº 17/2016 entre SPU e UFF/RJ**

I – Identificação: Equipe URGeoNE

Responsável URGeoNE na SPU:

Universidade integrante da parceria: UFBA

Professor Coordenador Responsável pela equipe de bolsistas: Artur Caldas Brandão (UFBA)

Bolsista 1: Elias Nars Naim Elias (participou do projeto até 30/11/2018)

Bolsista 2: Gabriela Rocha Almeida

II – Período do Relatório

Novembro e dezembro de 2018.

(compreendendo as tarefas “#” das sprints 17, 18, 19 e 20)

III – Relação das atividades por bolsistas

Bolsistas Envolvidos Principais tarefas (#)	Atividades / Resultados (considerando a produção de todos os bolsistas)
Elias Nars Naim Elias (participou do projeto até 30/11/2018) (Turno matutino) #55700, #55701, #56164, #56113	<ol style="list-style-type: none">1. Catalogação de Geometadados de coleção / produtos cartográficos vetoriais da SPU/BA – 21 produtos cartográficos catalogados2. Validação dos geometadados de produtos cartográficos catalogados no SPUNET – 61 produtos cartográficos validados3. Elaboração da apresentação do artigo no 1o Simpósio Brasileiro de Infraestrutura de Dados Espaciais, no Rio de Janeiro, 26 a 29/11/2018 Título do artigo: Análise do Georreferenciamento ao Sistema Geodésico Brasileiro de produtos cartográficos analógicos com referencial local para incorporação à INDE – estudos de caso da Secretaria do Patrimônio da União na Bahia

Artur Caldas Brandão

[Assinaturas]

<p>Gabriela Rocha Almeida (Turno matutino)</p> <p>#55699, #55701, #56114, #56396, #56689, #56627, #57088</p>	<p>Autores: Gabriela Almeida, Elias Naim, Erica da paixão, Andressa Cardoso, Lucas Carvalho, Andressa Passos, Artur Brandão Trabalho apresentado no evento pelo bolsista Elias Naim no dia 27/11/2018</p> <p>4. Teste do plugin QGIS desenvolvido pelo consultor de arquitetura da geoinformação da SPU para mosaico de aerofotos/ortofotos OBS: Não foi possível realizar o teste do plugin QGIS devido à indisponibilidade da página para acesso ao código fonte. A CGCIG foi comunicada do fato.</p> <p>5. Plano de ação de Geocodificação dos imóveis federais da SPU – foram geocodificados 31 imóveis</p>
---	--

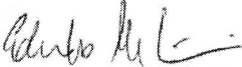
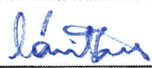
IV – Relação de reuniões realizadas (internas ou com a CGCIG em Brasília)

--

V – Informações complementares:

<p>O coordenador UFBA do projeto, Prof. Artur Caldas Brandão, participou formalmente do projeto até 30/09/2018, mas se comprometendo a colaborar na assistência aos bolsistas Gabriela e Elias, e às demandas do projeto, quando necessário.</p> <p>Produtos com pendências de finalização, sob responsabilidade do Prof. Artur Caldas Brandão:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisão do Manual de Boas Práticas de Utilização do Receptor GNSS/RTK SP60 Spectra - Revisão do Relatório Técnico do Georreferenciamento da LPM/1831 da Ilha de Itaparica (1974) - Revisão da metodologia de Georreferenciamento de produtos cartográficos analógicos sem referência espacial ou com referência local – estudo de caso - georreferenciamento das cartas n. 7 e 8 da LPM 6 de Salvador, bairro da Ribeira - Revisão e atualização do material didático “Curso de Posicionamento GNSS”

VIII – Data e Assinaturas:

<p>Salvador, 18 de março de 2019</p> <p>Responsável Administrativo:  Eduardo de Avelar Solano Martins</p> <p>Responsável Técnico:  _____</p> <p style="text-align: center;">URGeo NE Superintendência do Patrimônio da União na Bahia</p>	<p>Salvador, 18 de março de 2019</p> <p> Artur Caldas Brandão Professor Coordenador Universidade Federal da Bahia Professor Associado</p>
---	---

Cárta da Silva Sampaio
Coordenadora-Geral de Gestão de
Cadastro e Informação Geoespacial
SPU/MP

Artur Caldas Brandão
Docente do Departamento de Engenharia
de Transportes e Geodésia
Escola Politécnica - UFBA