



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 URGeo*

Responsável URGeo na SPU: Andres Camilo Rodriguez Hurtado

Universidade integrante da parceria: Universidade Federal do Amazonas

Professor Coordenador Responsável pela equipe de bolsistas: Naziano Pantoja Filizola Júnior

Bolsista 1: Rogério Marinho

Bolsista 2: Samuel Felipe

Bolsista 3: Camila Vieira

II – Período do Relatório

Intervalo MÊS/ANO: 06/2018 a 07/2018

III – Relação das atividades por bolsistas

| Bolsista (s) Envolvido | Atividade | Resultados |
|------------------------|--|---|
| Rogério Marinho | <ul style="list-style-type: none">Validação de produtos catalogados.Curso Básico QGIS 2.18.Projeto Tarumã.Fluxo FME para Consulta de Interesse. | <ul style="list-style-type: none">42 Produtos validados.Leitura da apostila e seleção de dados da URGeo Norte para exemplos.Mapeamento de 16 imagens do Satélites Landsat 5 e 8.Versão 1.0 e 1.3 desenvolvidas. Vetorização da LMEO e LLTM Manaus. Estudos e testes para formatação do quadro de áreas.: |
| Camila Vieira | <ul style="list-style-type: none">Catologação de geoidentificação de TAUSEstudo e análise de documentações de referência do projeto | <ul style="list-style-type: none">Leitura de material de referencia quanto ao curso de Q-GIS e confecção de exemplos amazônicosDigitalização de 4 plantasApoio ao mapeamento de imagens de satélite (16) |
| Samuel Felipe | <ul style="list-style-type: none">Catologação de geoidentificacao de TAUS | <ul style="list-style-type: none">Leitura de material de referencia quanto ao curso de Q-GIS e confecção de exemplos |

| | | |
|------------------|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Estudo e análise de documentações de referência do Projeto Tarumã - Açu | <p>amazônicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Geoposicionamento de 20 plantas no Qgis. Leitura de apostila do curso Qgis Vetorização da LEMEO-LLTM Escaneadas 10 plantas para os servidores da SPU. Monitoramento das imagens e obtenção da cota do Rio Negro |
| Naziano Filizola | <ul style="list-style-type: none"> Estudo e análise de documentações de referência do projeto Projeto Tarumã - Açu Supervisão administrativa dos trabalhos dos bolsistas Administração do projeto e intermediação junto à UFF e SPU-AM | <ul style="list-style-type: none"> Leitura de material de referencia quanto ao curso de Q-GIS e confecção de exemplos amazônicos Organização/orientação dos trabalhos da equipe para execução do projeto Tarumã-Açu. Seleção de bolsista (Luan Siqueira – Aluno MSc do INPA/UEA) e passagem de instruções e montagem de cronograma de trabalhos Leitura de documentação relativa ao modelo HEC-RAS e realização de testes para aplicação no rio Tarumã-Açu Tratativas do processo de desligamento da bolsista Camila Vieira junto à UFF |

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

Participação quinzenal nas reuniões de Sprint com a equipe central de Brasília

V – Informações complementares:

-

VIII – Data e Assinaturas:

| | |
|---|---|
| <p>Brasília, 04 de fevereiro de 2019</p> <p><i>Andrés Camilo Rodríguez Hurtado</i></p> <p>Responsável URGeo Secretaria do Patrimônio da União Geólogo Andrés Camilo Rodríguez Hurtado Matrícula SIAPE: 2278594</p> | <p>Brasília, de _____ de _____</p> <p><i>Naziano P. Filizola Jr.</i></p> <p>Professor/SIAPE 1261211 Dep. Geociências ICE-UFAM</p> <p>Professor Coordenador UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS Professor Naziano Pantoja Filizola Júnior</p> |
|---|---|