



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: Juliano Pinzetta

Universidade integrante da parceria: Universidade Federal de Santa Catarina

Professor Coordenador Responsável pela equipe de bolsistas: Profa. Liliana Sayuri Osako

Bolsista 1: Geovano Pedro Hoffmann

Bolsista 2: Mariana Muniz Blank

Bolsista 3: Leila Carolina Martoni Amaral

Bolsista 4: Rossana Borelli

Bolsista 5: Jackson Simionato

Bolsista 6: Márcio de França Santos

II – Período do Relatório

Agosto a Dezembro de 2017

III – Relação das atividades por bolsistas

Bolsista (s) Envolvido (s)	Atividade	Resultados
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Leitura do Plano de Gerenciamento da Produção Cartográfica.	
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Leitura do documento de boas práticas.	
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de	Análise e contribuições da planilha de acompanhamento da produção cartográfica (Inventário).	

França Santos		
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Leitura do manual do bolsista.	
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Curso de QGIS básico para os servidores da SPU da URGeo Sul.	Os bolsistas da URGeo Sul organizaram e ministraram um curso básico de QGIS. O curso foi realizado nas dependências da UFSC durante os dias 20, 21 e 24/12/2017 para a capacitação de 18 servidores da SPU de SC. O conteúdo programático do curso contemplou o uso de dados raster, dados vetoriais, plugins, georreferenciamento e a confecção de mapas temáticos no programa QGIS versão 2.18.
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Levantamento do inventário analógico e digital disponível na COCAI/SPU/SC.	1.784 aerofotos analógicas 1.141 aerofotos digitalizadas 6.739 arquivos vetoriais (dwg, dxf, dgn, shp)
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Digitalização com o uso do scanner de aerofotos, cartas cadastrais e plantas analógicas do acervo da SPU/SC	1.141 aerofotos digitalizadas 960 cartas cadastrais e plantas digitalizadas
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Organização de dados geoespaciais digitais	1.141 aerofotos digitais 960 cartas cadastrais e plantas digitalizadas
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Leila Carolina Martoni Amaral, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de França Santos	Relatório da digitalização de cartas cadastrais e aerofotos do acervo da SPU/SC	862 relatórios da digitalização de cartas cadastrais e aerofotos
Geovano Pedro Hoffmann, Mariana Muniz Blank, Rossana Borelli, Jackson Simionato, Márcio de	Georreferenciamento de cartas cadastrais	30 cartas do Rio Tubarão e área da Várzea georreferenciadas, escala 1:5.000

França Santos


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

- 1ª Reunião com a CGCIG
- 2ª Reunião com a CGCIG
- 3ª Reunião com a CGCIG (07/12/2017)
- 4ª Reunião com a CGCIG (21/12/2017)


V – Informações complementares:

VIII – Data e Assinaturas:

Florianópolis, 21 de *DECEMBRO* de 2017


Juliano Luiz Pinzetta
Secretaria do Patrimônio da União
Coordenador COCAI/SPU/SC

Florianópolis, 21 de *Dezembro* de 2017


Liliana Sayuri Osako
Universidade Federal de Santa Catarina
Professora Adjunta do Departamento de
Geociências