



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS
RESULTADO DA SELEÇÃO DO PROJETO DE MOBILIDADE ACADÊMICA EXTERNA
TEMPORÁRIA NACIONAL DO INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS

O Comitê de Mobilidade Acadêmica Externa Temporária Nacional de 2014 do IEG, no uso de suas atribuições, em conformidade com a Portaria nº 012/2014-IEG, torna público o resultado da seleção do projeto de mobilidade referente ao Edital nº 001/2014-IEG, que rege as diretrizes para a seleção de 09 (nove) bolsas para custeio de mobilidade acadêmica externa temporária nacional de discentes do IEG.

Plano de Atividade	Docente Proponente	Discente
Estudos de micro-sistemas de geração de energia elétrica em pequena escala para aplicação em comunidades isoladas.	Manoel Roberval Pimentel Santos	Alexandre Siqueira da Silva
Estudos de modelagem computacional aplicado a pequenas centrais hidrelétricas	Manoel Roberval Pimentel Santos	Jorge Kysnney Santos Kamassury
Treinamento e uso de imagens SAR/SIPAM	Deize de Souza Carneiro	Rafael Ferreira Lima
Aprendizagem de novas ferramentas utilizadas no sensoriamento remoto e no sistema de informação geográfica	Milena Marília Nogueira de Andrade	Fábio Ferreira Dourado
Petrografia, susceptibilidade magnética e química mineral de granito paleoproterozóico do domínio Sapucaia-Província Carajás, Sudeste do Pará	Bernhard Gregor Peregovich	Luan Alexandre Martins de Sousa
Aperfeiçoamento do uso de instrumentos de divulgação das Geociências	Fernanda Souza do Nascimento	Rafael Correa Muniz
Desenvolvimento de ferramentas de geoprocessamento para a identificação de zonas de risco de infecção de Hanseníase em Santarém com a utilização de análise espacial e técnicas de mineração de dados: Aprimoramento e desenvolvimento das ferramentas computacionais	Guilherme Augusto Barros Conde	Marcos Fabricio da Silva Ferreira
Desenvolvimento de ferramentas de geoprocessamento para a identificação de zonas de risco de infecção de Hanseníase em Santarém com a utilização de análise espacial e técnicas de mineração de dados: Estudo e aprimoramento das análises espaciais	Guilherme Augusto Barros Conde	Marcos José da Silva Baia
Desenvolvimento de ferramentas de geoprocessamento para a identificação de zonas de risco de infecção de Hanseníase em Santarém com a utilização de análise espacial e técnicas de mineração de dados: Estudo e aprimoramento dos cenários espaciais e identificação de perfis com técnicas de inteligência computacional	Guilherme Augusto Barros Conde	Artenes Junior Gomes Nogueira


Prof. Dr. Rodolfo Maduro Almeida

Presidente do Comitê de Mobilidade Acadêmica Externa Temporária Nacional do IEG
Portaria nº 012/2014-IEG