

RESULTADO DA SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO – ENTRADA 2015.1

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Geodinâmica e Geofísica, composta pelos professores Zorano Sérgio de Souza, Francisco Hilário Rego Bezerra e Walter Eugênio de Medeiros, sob a presidência do primeiro, obedecendo ao edital 04/2014, finalizou a análise do currículo, prova escrita e defesa de redação dos candidatos inscritos no Doutorado para ingresso em 2015.1. Segue abaixo a lista de classificados por tema.

Tema “*Auréolas termais relacionadas a corpos vulcânicos e hipabissais: associações minerais e condições de pressão e temperatura*” (uma vaga)

SEM CANDIDATO

Tema “*Inversão simultânea de dados de MT e telessísmicos*” (uma vaga)

SEM CANDIDATO

Tema “*Estudos de fontes e rupturas de terremotos intraplacas*” (uma vaga)

SEM CANDIDATO APROVADO

Tema “*Estrutura profunda de bacias cratônicas com sismologia passiva*” (uma vaga)

1º YGOR BASTOS MESQUITA MINORA DE ALMEIDA

Tema “*Evolução de carste hipogênico e porosidade secundária em falhas*” (uma vaga)

SEM CANDIDATO

Tema “*Inversão 2D conjunta de resistividade e sísmica rasa*” (uma vaga)

1º JERBESON DE MELO SANTANA

Tema “*Ruído sísmico: extração de sinais, caracterização, monitoramento e imageamento*” (duas vagas)

1º DANIEL ÉVORA DE QUEIROZ

2º ANA MILENA NEMOCON ROMERO

3º MARCOS AUGUSTO LIMA DA LUZ

Tema “*Inversão tomográfica não linear e esparsa em bases de wavelets*” (uma vaga)

1º RENATO RAMOS DA SILVA DANTAS

Tema “*Geologia e Geofísica da Margem Equatorial*” (uma vaga)

1º MIGUEL EVELIM PENHA BORGES

2º ALINE FREITAS CHACON

Tema “*Evolução geotectônica de bacias sedimentares com base em métodos geofísicos*” (uma vaga)

1º JULIANA GOMES RABELO

2º WAGNER ORMANES PALHETA DE CASTRO

R *FHOJ*
20.

Tema "Caracterização e modelagem de afloramentos análogos a reservatórios petrolíferos" (uma vaga)

1º ARITZ URRUELA GARCÍA

Tema "Mapeamento estratégico de criticidade ambiental e risco inundação em plantas industriais de petróleo em regiões estuarinas" (uma vaga)

SEM CANDIDATO

Tema "Sensoriamento remoto multifonte (sensores ativos, passivos e LIDAR) aplicado à atualização de mapas de vulnerabilidade aos processos erosivos em instalações petrolíferas terrestres" (uma vaga)

SEM CANDIDATO

Classificação para efeitos de distribuição de bolsas de estudo* dos candidatos aprovados e que lograram êxito nos temas aprovados:

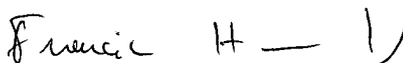
- 1º YGOR BASTOS MESQUITA MINORA DE ALMEIDA
- 2º RENATO RAMOS DA SILVA DANTAS
- 3º MIGUEL EVELIM PENHA BORGES
- 4º JERBESON DE MELO SANTANA
- 5º ARITZ URRUELA GARCÍA
- 6º DANIEL ÉVORA DE QUEIROZ
- 7º ANA MILENA NEMOCON ROMERO
- 8º JULIANA GOMES RABELO

*Candidato com vínculo empregatício não pode receber bolsa de estudos.

Natal, 8 de dezembro de 2014



Zorano Sérgio de Souza
Presidente da Comissão



Francisco Hilário Rego Bezerra
Membro da Comissão



Walter Eugênio de Medeiros
Membro da Comissão