

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº. 02/2022

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2022 DA
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB

1. PREÂMBULO

1.1 A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente **EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 02/2022**, em correção ao Edital PPGGAG nº 01/2022, em conformidade com as exigências do Regulamento deste programa e da Resolução nº 0080/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB.

ONDE SE LÊ:

ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO SELECIONADOS PARA
INGRESSO NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2022.

Professor –Endereço eletrônico

Elder Yokoyama	eyokoyama@unb.br
George Sand Leão Araújo França	georgesand@unb.br
Giuliano Sant'Anna Marotta	marotta@unb.br
Henrique Llacer Roig	roig@unb.br
Jean Michel Martinez	martinez@ird.fr
Luciano Soares da Cunha	lucianosc@unb.br
Marcelo Henrique Leão Santos	marcelo.leao.santos@gmail.com
Marcelo Peres Rocha	marcelorocha@unb.br
Marco Ianniruberto	ianniruberto@unb.br
Rejane Ennes Cicerelli	rejaneig@unb.br
Rogério Elias Soares Uagoda	rogeriouagoda@unb.br
Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	suzanpequeno@unb.br
Susanne Tainá Ramalho Maciel	susanne@unb.br

Tati de Almeida tati_almeida@unb.br
Weeberb João Réquia Jr. weeberb@gmail.com
Welitom Rodrigues Borges welitom@unb.br

LÊIA-SE:

ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO SELECIONADOS PARA INGRESSO NO PRIMEIRO SEMESTRE LETIVO DE 2022.

Professor –Endereço eletrônico

Elder Yokoyama eyokoyama@unb.br
George Sand Leão Araújo França georgesand@unb.br
Giuliano Sant'Anna Marotta marotta@unb.br
Henrique Llacer Roig roig@unb.br
Jean Michel Martinez martinez@ird.fr
Luciano Soares da Cunha lucianosc@unb.br
Marcelo Henrique Leão Santos marcelo.leao.santos@gmail.com
Marcelo Peres Rocha marcelorocha@unb.br
Marco Ianniruberto ianniruberto@unb.br
Rejane Ennes Cicerelli rejaneig@unb.br
Rogerio Elias Soares Uagoda rogeriouagoda@unb.br
Suzan Waleska Pequeno Rodrigues suzanpequeno@unb.br
Susanne Tainá Ramalho Maciel susanne@unb.br
Tati de Almeida tati_almeida@unb.br
Welitom Rodrigues Borges welitom@unb.br

ONDE SE LÊ:

ANEXO IV

Projetos: Para maiores informações o resumo dos projetos abaixo consta no link:

<http://ppggag.unb.br/edital-de-selecao> com o nome do arquivo

PROJETOS_EDITAL 01_2022.pdf

Área de Concentração: Geoprocessamento e Análise Ambiental				
Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto	Henrique Llacer Roig	Imageamento hiperespectral transportados por VANT no monitoramento da qualidade das águas	x	
	Rejane Ennes Cicerelli	Classificação dos tipos de estruturas urbanas (UST) usando múltiplas fontes de dados e aprendizado de máquina	x	
Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Henrique Llacer Roig	O desafio de tornar as cidades "verdes o suficiente" - saúde pública e justiça ambiental	x	
	Jean Michel Martinez	Monitoramento da qualidade de água de rios e lagos por sensoriamento remoto	x	x
	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	UTILIZAÇÃO DE IMAGENS SAR PARA MAPEAMENTO DE SUBSIDÊNCIAS E DESCOLAMENTOS NA SUPERFÍCIE TERRESTRE.	x	x

	Tati de Almeida	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório	x	
	Weeberb Réquia	Inter-relação entre mudanças climáticas, qualidade do ar, queimadas, serviços ecossistêmicos e saúde da população brasileira	x	x
Geoprocessamento, Cartografia e Geodésica	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	Processamento digital de imagens para o reconhecimento de feições no terreno e variações morfológicas	x	

Área de Concentração: Geofísica

Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Geofísica Regional	George Sand L A de França	Estudo da estrutura rasa em centros urbanos - Caso Fercal	x	
	George Sand L A de França	Anisotropia Crustal e do Manto superior usando a função do receptor		x
	Giuliano Sant'Anna Marotta	Inversão de Anomalias de Gravidade e do Geoide para Estudo de Processos Tectônicos e Geodinâmicos na Parte Continental Estável da Placa Sul Americana	x	x
	Giuliano Sant'Anna Marotta	Estimativa e Análise da Espessura da Crustal na Plataforma Continental Brasileira	x	
	Marcelo Peres Rocha	Estudo da estrutura da crosta da Província Mineral de Carajás com tomografia sísmica de ruído ambiental	x	x
	Susanne Tainá Ramalho Maciel	Geofísica Computacional	x	

Geofísica Rasa	Luciano Soares da Cunha	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS FÍSICOS, UMIDADE E CONTEÚDO DE ARGILA, NA IDENTIFICAÇÃO DE ALVOS FORENSES COM GROUND PENETRATING RADAR (GPR). SÍTIO CONTROLADO FAZENDA ÁGUA LIMPA-UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA-DF	x	x
	Marcelo Henrique Leão Santos	Modelagem Geofísico-Geológica Aplicada à Prospecção de Ouro na Província Alto Guaporé, Mato Grosso, Brasil	x	
	Marcelo Peres Rocha	Ruído Sísmico Ambiental e suas aplicações em monitoramento	x	x
	Marco Ianniruberto	Desenvolvimento de metodologia integrada de monitoramento da bacia hidrográfica e da barragem de Corumbá IV	x	
	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	Interpretação sísmica para reconhecimento de unidades estratigráficas em um poço da Bacia de Parecis.	x	
	Welitom Rodrigues Borges	Análise da assinatura geoeletrica em postos de combustível no semiárido brasileiro	x	
	Welitom Rodrigues Borges	Integração de métodos geofísicos na identificação de inumações clandestinas	x	

Área de Concentração: Recursos Hídricos e Meio Ambiente				
Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Geoquímica Ambiental	Elder Yokoyama	Suscetibilidade magnética e qualidade do solo em áreas queimadas nas unidades de conservação e parques do Distrito Federal		x
	Elder Yokoyama	Estudo paleoclimático do Centro-Oeste brasileiro durante o Holoceno: uma análise multiproxy em sedimentos lacustres	x	x
	Rogério Uagoda	REGISTRO SEDIMENTAR CLÁSTICO EM CAVERNAS NOS SISTEMAS CÁRSTICOS DO SUPERGRUPO AÇUNGUI PARA COMPREENSAO DE VARIAÇÕES PALEOAMBIENTAIS	x	
Gestão de Recursos Hídricos	Rejane Ennes Cicerelli	Reservatório Corumbá IV: Análise espaço temporal da qualidade da água por meio do Sensoriamento Remoto	x	
Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Luciano Soares da Cunha	MODELO ACOPLADO GEOQUÍMICO-GEOELÉTRICO DO FLUXO SUBTERRÂNEO NA BARRAGEM DO PARANOÁ - DF	x	x

LÊIA-SE:

ANEXO IV

Projetos: Para maiores informações o resumo dos projetos abaixo consta no link:
<http://ppggag.unb.br/edital-de-selecao> com o nome do arquivo

PROJETOS_EDITAL 01_2022.pdf

Área de Concentração: Geoprocessamento e Análise Ambiental				
Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto	Henrique Llacer Roig	Imageamento hiperespectral transportados por VANT no monitoramento da qualidade das águas	x	
	Rejane Ennes Cicerelli	Classificação dos tipos de estruturas urbanas (UST) usando múltiplas fontes de dados e aprendizado de máquina	x	
Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Henrique Llacer Roig	O desafio de tornar as cidades "verdes o suficiente" - saúde pública e justiça ambiental	x	
	Jean Michel Martinez	Monitoramento da qualidade de água de rios e lagos por sensoriamento remoto	x	x
	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	UTILIZAÇÃO DE IMAGENS SAR PARA MAPEAMENTO DE SUBSIDÊNCIAS E DESCOLAMENTOS NA SUPERFÍCIE TERRESTRE.	x	x

	Tati de Almeida	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório	x	
Geoprocessamento, Cartografia e Geodésica	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	Processamento digital de imagens para o reconhecimento de feições no terreno e variações morfológicas	x	

Área de Concentração: Geofísica

Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Geofísica Regional	George Sand L A de França	Estudo da estrutura rasa em centros urbanos - Caso Fercal	x	
	George Sand L A de França	Anisotropia Crustal e do Manto superior usando a função do receptor		x
	Giuliano Sant'Anna Marotta	Inversão de Anomalias de Gravidade e do Geoide para Estudo de Processos Tectônicos e Geodinâmicos na Parte Continental Estável da Placa Sul Americana	x	x
	Giuliano Sant'Anna Marotta	Estimativa e Análise da Espessura da Crustal na Plataforma Continental Brasileira	x	
	Marcelo Peres Rocha	Estudo da estrutura da crosta da Província Mineral de Carajás com tomografia sísmica de ruído ambiental	x	x
	Susanne Tainá Ramalho Maciel	Geofísica Computacional	x	
Geofísica Rasa	Luciano Soares da Cunha	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS FÍSICOS, UMIDADE E CONTEÚDO DE ARGILA, NA IDENTIFICAÇÃO DE ALVOS FORENSES COM GROUND PENETRATING RADAR (GPR). SÍTIO CONTROLADO FAZENDA ÁGUA LIMPA-UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA-DF	x	x
	Marcelo Henrique Leão Santos	Modelagem Geofísico-Geológica Aplicada à Prospecção de Ouro na Província Alto Guaporé, Mato Grosso, Brasil	x	

	Marcelo Peres Rocha	Ruído Sísmico Ambiental e suas aplicações em monitoramento	x	x
	Marco Ianniruberto	Desenvolvimento de metodologia integrada de monitoramento da bacia hidrográfica e da barragem de Corumbá IV	x	
	Suzan Waleska Pequeno Rodrigues	Interpretação sísmica para reconhecimento de unidades estratigráficas em um poço da Bacia de Parecis.	x	
	Welitom Rodrigues Borges	Análise da assinatura geoeletrica em postos de combustível no semiárido brasileiro	x	
	Welitom Rodrigues Borges	Integração de métodos geofísicos na identificação de inumações clandestinas	x	

Área de Concentração: Recursos Hídricos e Meio Ambiente				
Linha de Pesquisa	Proponente	Título	Vagas	
			M	D
Geoquímica Ambiental	Elder Yokoyama	Suscetibilidade magnética e qualidade do solo em áreas queimadas nas unidades de conservação e parques do Distrito Federal		x
	Elder Yokoyama	Estudo paleoclimático do Centro-Oeste brasileiro durante o Holoceno: uma análise multiproxy em sedimentos lacustres	x	x
	Rogério Uagoda	REGISTRO SEDIMENTAR CLÁSTICO EM CAVERNAS NOS SISTEMAS CÁRSTICOS DO SUPERGRUPO AÇUNGUI PARA COMPREENSAO DE VARIAÇÕES PALEOAMBIENTAIS	x	
Gestão de Recursos Hídricos	Rejane Ennes Cicerelli	Reservatório Corumbá IV: Análise espaço temporal da qualidade da água por meio do Sensoriamento Remoto	x	
Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Luciano Soares da Cunha	MODELO ACOPLADO GEOQUÍMICO-GEOELÉTRICO DO FLUXO SUBTERRÂNEO NA BARRAGEM DO PARANOÁ - DF	x	x

Brasília – DF, 16 de março de 2022.

Profa. Tati de Almeida

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica
Instituto de Geociências – IG / Universidade de Brasília - UnB