

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA EDITAL Nº. 005/2020

DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO PERÍODO LETIVO DE 2020 DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

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 Edital nº 005/2020, de Retificação do Edital nº 003/2020, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do Edital.

Onde se lê:

3.5.9 Pré-Projeto de Pesquisa, redigido de acordo com o modelo do Anexo VIII:

- a) A capa do Pré-Projeto deverá conter o nome do(a) candidato(a) e do orientador pretendido, o título do projeto, a área de concentração e a linha de pesquisa.
- b) O documento deverá conter no máximo, sem contabilizar a capa e a bibliografia, 3 (três) páginas para mestrado e 5 (cinco) páginas para doutorado em formato A4 (Margens superior, inferior, direita e esquerda de 2 cm) com espaçamento 1,5 linhas com fonte Times New Roman tamanho. Projetos serão descartados caso não sigam esse modelo.
- c) Esse documento deverá conter os seguintes itens: Introdução com a hipótese e o objetivo; Materiais e métodos; Resultados e/ou produtos pretendidos; Cronograma e viabilidade técnico-financeira (detalhar os equipamentos e recursos necessários à realização do projeto) e referências bibliográficas.
- d) O Pré-Projeto deverá mostrar claramente seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovadas do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

Lêia-se:

3.5.9 Pré-Projeto de Pesquisa, redigido de acordo com o modelo do Anexo VIII:

- a) A capa do Pré-Projeto deverá conter o nome do(a) candidato(a) e do orientador pretendido, o título do projeto, a área de concentração e a linha de pesquisa.
- b) O documento deverá conter no máximo, sem contabilizar a capa e a bibliografia, 3 (três) páginas para mestrado e 5 (cinco) páginas para doutorado em formato A4 (Margens superior, inferior, direita e esquerda de 2 cm) com espaçamento 1,5 linhas com fonte Times New Roman tamanho 11. Projetos serão descartados caso não sigam esse modelo.
- c) Esse documento deverá conter os seguintes itens: Introdução com a hipótese e o objetivo; Materiais e métodos; Resultados e/ou produtos pretendidos; Cronograma e viabilidade técnico-financeira (detalhar os equipamentos e recursos necessários à realização do projeto) e referências bibliográficas.
- d) O Pré-Projeto deverá mostrar claramente seu vínculo direto com as áreas de concentração e linhas de pesquisa aprovadas do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

Onde se lê:

ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO SELECIONADOS PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2020.

Professor –Endereço eletrônico

Edilson de Souza Bias	edbias@unb.br
Edson Eyji Sano,	edson.sano@gmail.com
Elder Yokoyama	eyocoyama@unb.br
Geraldo Boaventura	grbunb@unb.br
George Sand Leão Araújo França,	georgesand@unb.br
Giuliano Sant’Anna Marotta,	marotta@unb.br
Gustavo Macedo de Mello Baptista	gmbaptista@unb.br
Henrique Llacer Roig	roig@unb.br
Jean-Michel Marcel Martinez	jean-michel.martinez@ird.fr
João Willy Correa Rosa	jwilly@unb.br
José Eduardo Pereira Soares	soares@unb.br
José Eloi Guimaraes Campos	eloi@unb.br
Lucas Vieira Barros	lucas@unb.br
Marcelo Peres Rocha	marcelorocha@unb.br
Marco Ianniruberto	ianniruberto@unb.br
Monica G. Von Huelsen	monisis@unb.br
Rejane Ennes Cicerelli	rejaneig@unb.br
Ricardo Seixas Brites	brites@unb.br, brites.ricardo@gmail.com
Rogério Elias Soares Uagoda	rogeriouagoda@unb.br
Tati de Almeida	tati_almeida@unb.br
Welitom Rodrigues Borges	welitom@unb.br

Lêia-se:

ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER ALUNOS DE MESTRADO E DOUTORADO SELECIONADOS PARA INGRESSO NO SEGUNDO SEMESTRE LETIVO DE 2020.

Professor –Endereço eletrônico

Edilson de Souza Bias	edbias@unb.br
Edson Eyji Sano,	edson.sano@gmail.com
Elder Yokoyama	eyokoyama@unb.br
Geraldo Boaventura	grbunb@unb.br
George Sand Leão Araújo França,	georgesand@unb.br
Giuliano Sant'Anna Marotta,	marotta@unb.br
Gustavo Macedo de Mello Baptista	gmbaptista@unb.br
Henrique Llacer Roig	roig@unb.br
Jean-Michel Marcel Martinez	jean-michel.martinez@ird.fr
João Willy Correa Rosa	jwilly@unb.br
José Eduardo Pereira Soares	soares@unb.br
José Eloi Guimaraes Campos	eloi@unb.br
Lucas Vieira Barros	lucas@unb.br
Marcelo Peres Rocha	marcelorochoa@unb.br
Marco Ianniruberto	ianniruberto@unb.br
Monica G. Von Huelsen	monisis@unb.br
Rejane Ennes Cicerelli	rejaneig@unb.br
Ricardo Seixas Brites	brites@unb.br, brites.ricardo@gmail.com
Rogério Elias Soares Uagoda	rogeriouagoda@unb.br
Tati de Almeida	tati_almeida@unb.br
Welitom Rodrigues Borges	welitom@unb.br

Onde se Lê:

ANEXO V - Linhas de Pesquisa e pesquisadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Pesquisadores
Geofísica	Geofísica Rasa	Marcelo P. Rocha
		Marco Ianniruberto
		Mônica G. Von Huelsen
		Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Elder Yokoyama
		George Sand Leão A. de França
		Giuliano S. Marotta
		José Eduardo P. Soares
		Lucas Vieira Barros
		Marcelo Peres Rocha
		Monica G. Von Huelsen
	Integração de Dados Geofísicos e Geológicos	Elder Yokoyama
		José Eduardo P. Soares
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		George Sand Leão A. França
João Willy Correa Rosa		
Marcelo Peres Rocha		
Mônica G. Von Huelsen		
Welitom Rodrigues Borges		
Geoprocessamento e Análise Ambiental	Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Cartografia e Geodésia	Edilson de Souza Bias
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		Gustavo M. de M. Baptista
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
		Tati de Almeida
	Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Edilson de Souza Bias
		Edson Eyji Sano
		Gustavo M. de M. Baptista
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
		Tati de Almeida

		Rogério Elias S. Uagoda
Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Geraldo Resende Boaventura
		Henrique Llacer Roig
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
	Gestão de Recursos Hídricos	José Elói G. Campos
		João Willy Correa Rosa
		José Elói G. Campos
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	João Willy Correa Rosa

Leia-se:

ANEXO V - Linhas de Pesquisa e pesquisadores

Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Pesquisadores
Geofísica	Geofísica Rasa	Marcelo P. Rocha
		Marco Ianniruberto
		Mônica G. Von Huelsen
		Welitom R. Borges
	Geofísica Regional	Elder Yokoyama
		George Sand Leão A. de França
		Giuliano S. Marotta
		José Eduardo P. Soares
		Lucas Vieira Barros
		Marcelo Peres Rocha
		Monica G. Von Huelsen
		Integração de Dados Geofísicos e Geológicos
	José Eduardo P. Soares	
	Giuliano Sant'Anna Marotta	
	George Sand Leão A. França	
	João Willy Correa Rosa	
	Marcelo Peres Rocha	
	Mônica G. Von Huelsen	
	Welitom Rodrigues Borges	

Geoprocessamento e Análise Ambiental	Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Cartografia e Geodésia	Edilson de Souza Bias
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		Gustavo M. de M. Baptista
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
	Tati de Almeida	
	Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Edilson de Souza Bias
		Edson Eyji Sano
		Gustavo M. de M. Baptista
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
Tati de Almeida		
Rogério Elias S. Uagoda		
Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Geraldo Resende Boaventura
		Henrique Llacer Roig
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
	Gestão de Recursos Hídricos	Henrique Llacer Roig
		José Elói G. Campos
		João Willy Correa Rosa
		Rogério Elias Soares Uagoda
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	José Elói G. Campos
		João Willy Correa Rosa

Brasília – DF, 01 de outubro de 2020.

Prof. Mônica Giannoccaro VonHuelsen

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Instituto de Geociências – IG / Universidade de Brasília - UnB