

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA
EDITAL Nº. 007/2021

DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2021 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 007/2021, de Retificação do Edital nº 005/2021, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do Edital.

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 Sant'Anna 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	
Marcelo Peres Rocha		
Geoprocessamento e Análise Ambiental	Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto,	Welitom Rodrigues Borges
		Edilson de Souza Bias
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		Gustavo M. de M. Baptista

	Geoprocessamento, Cartografia e Geodésia	Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Ricardo Seixas Brites
		Tati de Almeida
		Weeberb João Réquia Jr.
	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
		Luciana F. Prado
Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Geoquímica Ambiental	Weeberb João Réquia Jr.
		Suzan Pequeno
		Jérémie Garnier
	Gestão de Recursos Hídricos	Henrique Llacer Roig
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
		Henrique Llacer Roig
		José Elói G. Campos
		Jérémie Garnier
	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	José Elói G. Campos
		Jérémie Garnier

Lêia-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 Sant'Anna 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
		Marcelo Peres Rocha
Geoprocessamento e Análise Ambiental	Avaliação de Dados e Técnicas de Sensoriamento Remoto, Geoprocessamento, Cartografia e Geodésia	Welitom Rodrigues Borges
		Edilson de Souza Bias
		Giuliano Sant'Anna Marotta
		Gustavo M. de M. Baptista
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
	Detecção de Mudanças e Evolução do Meio Ambiente	Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		Tati de Almeida
		Weeberb João Réquia Jr.
		Edilson de Souza Bias
	Geoquímica Ambiental	Edson Eyji Sano
		Gustavo M. de M. Baptista
		Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
	Gestão de Recursos Hídricos	Tati de Almeida
		Luciana F. Prado
		WeeberbJoão Réquia Jr.
		Suzan Pequeno
Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Jérémie Garnier
		Henrique Llacer Roig
		Jean-Michel Marcel Albert Martinez
	Gestão de Recursos Hídricos	Henrique Llacer Roig
		Rejane Ennes Cicerelli
		José Elói G. Campos
Hidrogeologia Conceitual e Aplicada	Jérémie Garnier	
	José Elói G. Campos	

Brasília – DF, 14 de maio de 2021.

PROF. DRA. MÔNICA GIANNOCCARO VON HUELSEN

COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - IG

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – UnB