

Resultado etapa avaliação do pré-projeto (item 5.2) e de Currículo Lattes (item 5.3) dos candidatos de Doutorado após fase de recursos

5.2 Avaliação do Pré-Projeto: Esta avaliação é eliminatória e classificatória. A nota mínima para aprovação será de 50 (cinquenta) pontos.


5.3 Avaliação de Currículo Lattes: Esta avaliação é classificatória e eliminatória. A nota mínima para aprovação será de 20 (vinte) pontos para o Mestrado e 35 (trinta e cinco) pontos para o Doutorado.

Nome do Candidato	Área de concentração	Avaliação do Pré-Projeto item 5.2	Nota do Currículo Item 5.3	Resultado Primeira Etapa
Alice Louzada da Costa Carvalhêdo	Geofísica aplicada	76,5	59,5	APROVADO
Maria Cristina Souza Alagia	Geofísica aplicada	69	40	APROVADO
Amanda Lesjak Santos Teixeira	Geoproc. e An. Amb	64	42,5	APROVADO
Andrés Barrera Vilarmau	Geoproc. e An. Amb	70	49,5	APROVADO
Bruno Henrique Tondato	Geoproc. e An. Amb	68	62,5	APROVADO
Bruno Rodrigues de Oliveira	Geoproc. e An. Amb	74	70	APROVADO
Dácio José Cambraia Filho	Geoproc. e An. Amb	40	71	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Leticia Tondato Arantes	Geoproc. e An. Amb	54,5	63	APROVADO
Miguel Vieira de Melo Neto	Rec. Híd. e Meio Amb.	71	44	APROVADO

Brasília, 12 de novembro de 2019

Comissão de Seleção


Profª Drª Rejane Ennes
Cicerelli (Presidente)


Profª Drª Monica G. Von
Huelsen


Profª Drª Adriana Chatack Carmelo


Profª. Drª. Tati de Almeida


Prof. Dr. Jeremie Garnier


Prof. Dr. Geraldo R. Boaventura



Resultado etapa avaliação do pré-projeto (item 5.2) e de Currículo Lattes (item 5.3) dos candidatos de Mestrado após fase de recursos


5.2 Avaliação do Pré-Projeto: Esta avaliação é eliminatória e classificatória. A nota mínima para aprovação será de 50 (cinquenta) pontos.

5.3 Avaliação de Currículo Lattes: Esta avaliação é classificatória e eliminatória. A nota mínima para aprovação será de 20 (vinte) pontos para o Mestrado e 35 (trinta e cinco) pontos para o Doutorado.

Nome do Candidato	Área de concentração	Avaliação do Pré-Projeto item 5.2	Nota do Currículo Item 5.3	Resultado Primeira Etapa
Amanda Cecília Neuhauss Aguiar	Geofísica aplicada	72,5	27,5	APROVADO
Arthur Chornobay	Geofísica aplicada	70,5	26	APROVADO
Brandow Lee Neri	Geofísica aplicada	76	58,5	APROVADO
Matheus Fernandes da Cruz	Geofísica aplicada	80	27,5	APROVADO
Victor Jose Cavalcanti Bezerra Guedes	Geofísica aplicada	82	29	APROVADO
Diogo de Santana Candido	Geoprocessamento	40	37,5	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Ana Luiza Noce Cerdeira	Geoprocessamento	40	25	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Djane Victória Pessoa Ferreira	Geoprocessamento	75	31	APROVADO
Eduardo de Souza Fernandes	Geoprocessamento	35	20	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Luana Duarte de Faria	Geoprocessamento	55	26,5	APROVADO
Lucas Inácio da Silva	Geoprocessamento	63,5	25,5	APROVADO
Marcelo Alessandro Nunes	Geoprocessamento	55	36,5	APROVADO
Philippe Borba	Geoprocessamento	81	51	APROVADO
Thais Silva Ramos	Geoprocessamento	40	28,5	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Beatriz Ferraz da Costa	Rec. Híd. e Meio Amb.	69	30,5	APROVADO
Catharine de Moraes Costa	Rec. Híd. e Meio Amb.	41,5	21,5	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Drielly Souza Rodrigues	Rec. Híd. e Meio Amb.	72,5	29	APROVADO
Manuela Freire Galvão	Rec. Híd. e Meio Amb.	72,5	23,5	APROVADO
Otávio Marques	Rec. Híd. e Meio Amb.	72,5	25	APROVADO
Renato Tomita Hama	Rec. Híd. e Meio Amb.	40	29,5	Não atingiu pontuação mínima no item 5.2
Rodrigo Cesar Azevedo Miguel	Rec. Híd. e Meio Amb.	86	27	APROVADO

Brasília, 12 de novembro de 2019

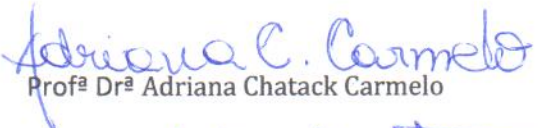
Comissão de Seleção


Profª Drª Rejane Ennes
Cicerelli (Presidente)


Profª. Drª. Tati de Almeida


Profª Drª Monica G. Von
Huelsen


Prof. Dr. Jeremie Garnier


Profª Drª Adriana Chatack Carmelo


Prof. Dr. Geraldo R. Boaventura

PROCESSO SELETIVO - EDITAL 002/2019

Programa de Pós-Graduação de Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Local das entrevistas presenciais: Instituto de Geociências, Universidade de Brasília Campus Universitário Darcy Ribeiro ICC - Ala Central
CEP 70.910-900 - Brasília DF
Caixa Postal 04465. CEP 70919-970

Nome do Candidato	Área de concentração	13/11/2019
		Horário
Amanda Cecília Neuhauss Aguiar	Geofísica aplicada	8:30
Arthur Chornobay*	Geofísica aplicada	8:50
Brandow Lee Neri*	Geofísica aplicada	9:10
Victor Jose Cavalcanti Bezerra Guedes	Geofísica aplicada	9:30
Rodrigo Cesar Azevedo Miguel	Rec. Híd. e Meio Amb.	9:50
Luana Duarte de Faria	Geoprocessamento	10:30
Manuela Freire Galvão	Rec. Híd. e Meio Amb.	10:50
Otávio Marques	Rec. Híd. e Meio Amb.	11:10
Djane Victória Pessoa Ferreira	Geoprocessamento	11:30

Nome do Candidato	Área de concentração	13/11/2019
		Horário
Bruno Henrique Tondato*	Geoproc. e An. Amb	13:30
Leticia Tondato Arantes*	Geoproc. e An. Amb	13:50
Matheus Fernandes da Cruz*	Geofísica aplicada	14:10
Alice Louzada da Costa Carvalhêdo	Geofísica aplicada	14:30
Maria Cristina Souza Alagia	Geofísica aplicada	14:50
Amanda Lesjak Santos Teixeira	Geoproc. e An. Amb	15:10
Andrés Barrera Vilarmau	Geoproc. e An. Amb	15:30
Bruno Rodrigues de Oliveira	Geoproc. e An. Amb	15:50
Miguel Vieira de Melo Neto	Rec. Híd. e Meio Amb.	16:30
Lucas Inácio da Silva	Geoprocessamento	16:50
Marcelo Alessandro Nunes	Geoprocessamento	17:10
Philipe Borba**	Geoprocessamento	17:30
Beatriz Ferraz da Costa	Rec. Híd. e Meio Amb.	17:50
Drielly Souza Rodrigues	Rec. Híd. e Meio Amb.	18:10

* candidato realizando entrevista a distância

* A prova de Língua Inglesa ocorrerá no dia 19/11/2019 (14h00 às 16h00), na sala Pós 2 do Instituto de Geociências.

** Candidato dispensado de realizar a prova de Língua Inglesa