

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA (PPGGAG)

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº. 06/2022

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 2023 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 06/2022, em correção ao Edital PPGGAG nº 05/2022, 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 CANDIDATO(A) DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE LETIVO DE 2023.

*Professores*

<b>Docente</b>	<b>Vagas Disponíveis</b>	<b>E-mail</b>	<b>Área de Concentração</b>
Adriana Chatack Carmelo	1 mestrado	<a href="mailto:chatack@unb.br">chatack@unb.br</a>	Geofísica
Edilson de Souza Bias	1 doutorado	<a href="mailto:edbias@unb.br">edbias@unb.br</a>	Geoprocessamento
Giuliano Sant'Anna Marotta	2 mestrados 2 doutorados	<a href="mailto:marotta@unb.br">marotta@unb.br</a>	Geofísica
Jean Michel Marcel Martinez	1 mestrado 1 doutorado	<a href="mailto:jean-michel.martinez@ird.fr">jean-michel.martinez@ird.fr</a>	Geoprocessamento
Luciana Figueiredo Prado	3 mestrados	<a href="mailto:lucianaprado@unb.br">lucianaprado@unb.br</a>	Geoprocessamento
Marcelo Henrique Leão Santos	3 mestrados	<a href="mailto:marcelo.leao@unb.br">marcelo.leao@unb.br</a>	Geofísica
Marcelo Peres Rocha	1 mestrado	<a href="mailto:marcelorocha@unb.br">marcelorocha@unb.br</a>	Geofísica

	1 doutorado		
Marco Antônio Caçador M. Ferreira	1 mestrado 1 doutorado	<a href="mailto:martinsmarco@gmail.com">martinsmarco@gmail.com</a>	Recursos Hídricos
Rejane Ennes Cicerelli	2 mestrados 2 doutorados	<a href="mailto:rejaneig@unb.br">rejaneig@unb.br</a>	Recursos Hídricos
Susanne Tainá Ramalho Maciel	3 mestrados	<a href="mailto:susanne@unb.br">susanne@unb.br</a>	Geofísica
Tati de Almeida	2 mestrados 1 doutorado	<a href="mailto:tati_almeida@unb.br">tati_almeida@unb.br</a>	Geoprocessamento

(\*) Na página do PPGGAG (<http://ppggag.unb.br/>) pode ser encontrado o link para o lattes de todos os docentes, assim como um breve resumo sob sua área de atuação.

## LÊIA-SE:

### ANEXO I

PROFESSORES DISPONÍVEIS PARA RECEBER CANDIDATO(A) DE Mestrado Acadêmico e Doutorado para ingresso no 1º semestre letivo de 2023.

#### *Professores*

Docente	Vagas Disponíveis	E-mail	Área de Concentração
Adriana Chatack Carmelo	1 mestrado	<a href="mailto:chatack@unb.br">chatack@unb.br</a>	Geofísica
Edilson de Souza Bias	1 doutorado	<a href="mailto:edbias@unb.br">edbias@unb.br</a>	Geoprocessamento
Giuliano Sant'Anna Marotta	2 mestrados 2 doutorados	<a href="mailto:marotta@unb.br">marotta@unb.br</a>	Geofísica
Jean Michel Marcel Martinez	1 mestrado 1 doutorado	<a href="mailto:jean-michel.martinez@ird.fr">jean-michel.martinez@ird.fr</a>	Geoprocessamento
Luciano Soares da Cunha	2 mestrados	<a href="mailto:lucianosc@unb.br">lucianosc@unb.br</a>	Recursos Hídricos
Marcelo Henrique Leão Santos	3 mestrados	<a href="mailto:marcelo.leao@unb.br">marcelo.leao@unb.br</a>	Geofísica

Marcelo Peres Rocha	1 mestrado 1 doutorado	<a href="mailto:marcelorocha@unb.br">marcelorocha@unb.br</a>	Geofísica
Marco Antônio Caçador M. Ferreira	1 mestrado 1 doutorado	<a href="mailto:martinsmarco@gmail.com">martinsmarco@gmail.com</a>	Recursos Hídricos
Rejane Ennes Cicerelli	2 mestrados 1 doutorados	<a href="mailto:rejaneig@unb.br">rejaneig@unb.br</a>	Recursos Hídricos
Susanne Tainá Ramalho Maciel	3 mestrados	<a href="mailto:susanne@unb.br">susanne@unb.br</a>	Geofísica
Tati de Almeida	2 mestrados 1 doutorado	<a href="mailto:tati_almeida@unb.br">tati_almeida@unb.br</a>	Geoprocessamento

(\*) Na página do PPGGAG (<http://ppggag.unb.br/>) pode ser encontrado o link para o lattes de todos os docentes, assim como um breve resumo sob sua área de atuação.

## ONDE SE LÊ:

### ANEXO IV

Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* para **MESTRADO (nos últimos 5 anos, exceto item 27)**

Item	Atividade	Pontos	Quant.	Total
1	Monitoria em disciplinas em geociências	2		
2	Monitoria em disciplinas em áreas afins	1		
3	Estágio em Geociências (pontuação por conjunto de 120 horas por estágio) – limitado 10 pontos	2		
4	Estágio em área afim (pontuação por conjunto de 120 horas por estágio) – limitado 10 pontos	1		
5	Atuação como bolsista ou voluntário, de iniciação científica em Geociências*	8		
6	Atuação como bolsista ou voluntário, de iniciação científica em área afim*	4		
7	Atuação como bolsista, ou voluntário, de extensão em área afim*	2		
8	Resumo publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 16 pontos	4		
9	Resumo publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 12 pontos	3		
10	Resumo publicado em Congresso, Simpósio ou similar em área afim - máximo 8 pontos	2		
11	Resumo expandido publicado como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 20 pontos	5		
12	Resumo expandido publicado como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 16 pontos	4		
13	Resumo expandido publicado em Congresso, Simpósio ou similares em área afim - máximo 10 pontos	2,5		
14	Trabalho completo publicado em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências	5		
15	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $\geq 2.0$	25		
16	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $\geq 2.0$	20		
17	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	15		
18	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	10		
19	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 1.0$	8		
20	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 1$	5		
21	Relatório Técnico (descrição de mapas, trabalho técnico)	5		
22	Atividades de extensão na área de Geociências: participação na organização de eventos científicos e educativos – máximo 20 pontos (Mínimo de 16 horas)	2		
23	Curso de formação extracurricular na área de Geociências (Mínimo de 20 horas – máximo 4,0 pontos) **	2		
24	Curso de formação extracurricular em área afim (Mínimo de 20 horas) ** – máximo 2,0 pontos	1		
25	Especialização (pós-graduação senso lato) na área de Geociências	8		
26	Especialização (pós-graduação senso lato) em área afim	4		

27	Atividade profissional na área de Geociências (por ano) – máximo 20 pontos	2		
28	Conclusão do curso de graduação no tempo previsto	5		
	Total			

\* Resumos publicados em congressos de Iniciação Científica são considerados e pontuados no item de atuação como bolsista.

\*\*Disciplinas cursadas pelos discentes dentro Programa Ciência Sem Fronteiras ou outros Programas desenvolvidos no exterior não poderão ser contabilizadas, caso tenham sido aproveitados no histórico escolar. O candidato deve apresentar um documento do Coordenador do Curso atestando que as disciplinas não foram integralizadas, bem como histórico das disciplinas. Estas disciplinas poderão ser contabilizadas, desde que os resultados reflitam os critérios de aprovação da UnB.

\*\*\*Os comprovantes devem ser numerados de acordo com os itens da tabela, caso os comprovantes não sejam identificados, não serão computados.

\*\*\*\*Deve ser utilizada a classificação de referência do Scimago Journal & Country Rank (SJR) (<https://www.scimagojr.com>) para efeito de enquadramento da produção intelectual

## LÊIA-SE:

### ANEXO IV

Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* para **MESTRADO (nos últimos 5 anos, exceto item 27)**

Item	Atividade	Pontos	Quant.	Total
1	Monitoria em disciplinas em geociências	2		
2	Monitoria em disciplinas em áreas afins	1		
3	Estágio em Geociências (pontuação por conjunto de 120 horas por estágio) – limitado 10 pontos	2		
4	Estágio em área afim (pontuação por conjunto de 120 horas por estágio) – limitado 10 pontos	1		
5	Atuação como bolsista ou voluntário, de iniciação científica em Geociências*	8		
6	Atuação como bolsista ou voluntário, de iniciação científica em área afim*	4		
7	Atuação como bolsista, ou voluntário, de extensão em área afim*	2		
8	Resumo publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 16 pontos	4		
9	Resumo publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 12 pontos	3		
10	Resumo publicado em Congresso, Simpósio ou similar em área afim - máximo 8 pontos	2		
11	Resumo expandido publicado como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 20 pontos	5		
12	Resumo expandido publicado como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 16 pontos	4		
13	Resumo expandido publicado em Congresso, Simpósio ou similares em área afim - máximo 10 pontos	2,5		
14	Trabalho completo publicado em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências	5		
15	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $\geq 2.0$	25		
16	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $\geq 2.0$	20		

17	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	15		
18	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	10		
19	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 1.0$	8		
20	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (sjr ou equivalente) $< 1$	5		
21	Relatório Técnico (descrição de mapas, trabalho técnico)	5		
22	Atividades de extensão na área de Geociências: participação na organização de eventos científicos e educativos – máximo 20 pontos (Mínimo de 16 horas)	2		
23	Curso de formação extracurricular na área de Geociências (Mínimo de 20 horas – máximo 4,0 pontos) **	2		
24	Curso de formação extracurricular em área afim (Mínimo de 20 horas) ** – máximo 2,0 pontos	1		
25	Especialização (pós-graduação sensu lato) na área de Geociências	8		
26	Especialização (pós-graduação sensu lato) em área afim	4		
27	Atividade profissional na área de Geociências (por ano) – máximo 20 pontos	2		
	Total			

\* Resumos publicados em congressos de Iniciação Científica são considerados e pontuados no item de atuação como bolsista.

\*\*Disciplinas cursadas pelos discentes dentro Programa Ciência Sem Fronteiras ou outros Programas desenvolvidos no exterior não poderão ser contabilizadas, caso tenham sido aproveitados no histórico escolar. O candidato deve apresentar um documento do Coordenador do Curso atestando que as disciplinas não foram integralizadas, bem como histórico das disciplinas. Estas disciplinas poderão ser contabilizadas, desde que os resultados reflitam os critérios de aprovação da UnB.

\*\*\*Os comprovantes devem ser numerados de acordo com os itens da tabela, caso os comprovantes não sejam identificados, não serão computados.

\*\*\*\*Deve ser utilizada a classificação de referência do Scimago Journal & Country Rank (SJR) (<https://www.scimagojr.com>) para efeito de enquadramento da produção intelectual

## ONDE SE LÊ:

### ANEXO V

Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* para **DOUTORADO (nos últimos 5 anos, exceto item 23)**

Item	Atividade	Pontos	Quant.	Total
1	Participação em projeto de pesquisa em Geociências	4		
2	Participação em projeto de pesquisa em área afim	2		
3	Monitoria II para cursos de Graduação em Geociências ou Geofísica - máximo de 4,0 Pontos	2		
4	Monitoria II para cursos em áreas afins - máximo de 2,0 pontos	1		
5	Resumo publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 4,0 pontos	2		
6	Resumo publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 2 pontos	1		
7	Resumo expandido publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 8 pontos	4		
8	Resumo expandido publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências- máximo 4 pontos	2		
9	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $\geq 2.0$	25		
10	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $\geq 2.0$	10		
11	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	20		
12	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	7		
13	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 1.0$	15		
14	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 1$	5		
15	Relatório técnico (exemplo: descrição de mapas, trabalho técnico)	5		
16	Atividades de extensão na área de Geociências: participação na organização de eventos científicos e educativos – máximo 10 pontos (Mínimo de 16 horas)	2		
17	Curso de formação extracurricular na área de Geociências (Mínimo de 20 horas – máximo 4,0 pontos) *	2		
18	Curso de formação extracurricular em área afim (Mínimo de 20 horas) * – máximo 2,0 pontos	1		
19	Especialização (pós-graduação senso lato) na área de Geociências – máximo de 8,0 pontos	8		
20	Especialização (pós-graduação senso lato) em área afim	4		
21	Conclusão do mestrado em até 24 meses – máximo 10,0 pontos**	10		
22	Atividade profissional na área de Geociências (por ano) – máxima 20 pontos	2		
	Total			

\* Disciplinas cursadas pelos discentes dentro Programa Ciência Sem Fronteiras ou outros Programas desenvolvidos no exterior não poderão ser contabilizadas, caso tenham sido aproveitados no histórico escolar. O candidato deve apresentar um documento do Coordenador do Curso atestando que as disciplinas não foram integralizadas, bem como histórico das disciplinas. Elas poderão ser contabilizadas com resultados que reflitam os critérios de aprovação da UnB.

\*\* Exceto para casos de trancamento justificado previsto em Lei.

\*\*\*Os comprovantes devem ser numerados de acordo com os itens da tabela, caso os comprovantes não sejam identificados, não serão computados

\*\*\*\*Deve ser utilizada a classificação de referência do Scimago Journal & Country Rank (SJR) (<https://www.scimagojr.com>) para efeito de enquadramento da produção intelectual

## LÊIA-SE:

### ANEXO V

Tabela de Pontuação do *Curriculum Vitae* para **DOUTORADO (nos últimos 5 anos, exceto item 23)**

Item	Atividade	Pontos	Quant.	Total
1	Participação em projeto de pesquisa em Geociências	4		
2	Participação em projeto de pesquisa em área afim	2		
3	Monitoria II para cursos de Graduação em Geociências ou Geofísica - máximo de 4,0 Pontos	2		
4	Monitoria II para cursos em áreas afins - máximo de 2,0 pontos	1		
5	Resumo publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 4,0 pontos	2		
6	Resumo publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 2 pontos	1		
7	Resumo expandido publicado, como primeiro autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências - máximo 8 pontos	4		
8	Resumo expandido publicado, como co-autor, em Congresso, Simpósio ou similar na área de Geociências- máximo 4 pontos	2		
9	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $\geq 2.0$	25		
10	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $\geq 2.0$	10		
11	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	20		
12	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 2.0$ e $\geq 1.0$	7		
13	Trabalho aceito ou publicado como primeiro autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 1.0$	15		
14	Trabalho aceito ou publicado como co-autor em periódico com Fator de Impacto (jcr ou equivalente) $< 1$	5		
15	Relatório técnico (exemplo: descrição de mapas, trabalho técnico)	5		
16	Atividades de extensão na área de Geociências: participação na organização de eventos científicos e educativos – máximo 10 pontos (Mínimo de 16 horas)	2		
17	Curso de formação extracurricular na área de Geociências (Mínimo de 20 horas – máximo 4,0 pontos) *	2		
18	Curso de formação extracurricular em área afim (Mínimo de 20 horas) * – máximo 2,0 pontos	1		
19	Especialização (pós-graduação sensu lato) na área de Geociências – máximo de 8,0 pontos	8		
20	Especialização (pós-graduação sensu lato) em área afim	4		



21	Atividade profissional na área de Geociências (por ano) – máxima 20 pontos	2		
	Total			

\* Disciplinas cursadas pelos discentes dentro Programa Ciência Sem Fronteiras ou outros Programas desenvolvidos no exterior não poderão ser contabilizadas, caso tenham sido aproveitados no histórico escolar. O candidato deve apresentar um documento do Coordenador do Curso atestando que as disciplinas não foram integralizadas, bem como histórico das disciplinas. Elas poderão ser contabilizadas com resultados que reflitam os critérios de aprovação da UnB.

\*\*\*Os comprovantes devem ser numerados de acordo com os itens da tabela, caso os comprovantes não sejam identificados, não serão computados

\*\*\*\*Deve ser utilizada a classificação de referência do Scimago Journal & Country Rank (SJR) (<https://www.scimagojr.com>) para efeito de enquadramento da produção intelectual