

Copyright (c) 2021 InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação



Este trabalho está licenciado sob uma licença [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Fonte: <https://www.revistas.usp.br/incid/article/view/181945>. Acesso em: 18 nov. 2022.

## REFERÊNCIA

SOUZA, Kelma Patrícia de; MARICATO, João de Melo. Motivações para a formação de redes de colaboração em bancas examinadoras de defesas de mestrado e doutorado. **InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação**, Ribeirão Preto, v. 12, n. 2, p. 173-193, set. 2021./fev. 2022. DOI: 10.11606/issn.2178-2075.v12i2p173-193. Disponível em: <https://www.revistas.usp.br/incid/article/view/181945>. Acesso em: 18 nov. 2022.

## Motivações para a formação de redes de colaboração em bancas examinadoras de defesas de mestrado e doutorado

*Motivations for the formation of collaborative networks in master's and doctoral's committees*

**Kelma Patrícia de Souza**

Doutoranda em Geografia pela Universidade Federal de Uberlândia, Brasil.  
Bibliotecária no Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal de Uberlândia, Brasil.

<https://orcid.org/0000-0002-8112-9871>

E-mail: [kelma.biblio@gmail.com](mailto:kelma.biblio@gmail.com)

**João de Melo Maricato**

Doutor em Ciência da Informação pela Universidade de São Paulo – USP, Brasil.  
Professor do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação da Universidade de Brasília – UnB, Brasil.

<https://orcid.org/0000-0001-9162-6866>

E-mail: [jmmaricato@gmail.com](mailto:jmmaricato@gmail.com)

### Resumo

A formação de bancas examinadoras para avaliar dissertações e teses é um requisito do processo de titulação de mestres e doutores no Brasil. Esse processo, por sua vez, tem dentre suas características motivações objetivas e subjetivas, requerendo tempo e dedicação de orientandos, orientadores e membros avaliadores. Diante disso, o objetivo desta pesquisa foi investigar fatores influenciadores dos processos de escolha desses componentes motivacionais. Para isso, estudaram-se as dinâmicas de colaboração e organização de redes dos membros dessas comissões em trabalhos submetidos ao Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Uberlândia, entre 2000 e 2018. Nesse sentido, o presente estudo tem natureza exploratória documental via coleta de trabalhos acadêmicos, página eletrônica do Repositório Institucional e dados acadêmicos de docentes registrados na Plataforma Lattes, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. A partir desses levantamentos, foram produzidos quadros, tabelas, gráficos e grafos que subsidiaram as referidas análises. Como resultado, constatou-se que a rede de colaboração em questão é baseada em vínculos originados pela formação acadêmica na área da Geografia e composta por docentes e/ou pesquisadores de universidades localizadas no estado de Minas Gerais, com destaque para a influência estadual e regional. Observou-se, por fim, que os convites para composição de bancas não são motivados pelas relações estabelecidas entre orientadores e examinadores durante sua formação acadêmica.

**Palavras-chave:** Cientometria. Examinadores. Programa de Pós-Graduação. Dissertações e teses. Redes de colaboração.

### Abstract

The formation of examining boards to evaluate dissertations and theses is a requirement for the process of obtaining masters and doctoral degrees in Brazil. This process, in turn, has among its characteristics objective and subjective motivations, requiring time and dedication from advisees, advisors and evaluator members. Therefore, the objective of this research was to investigate influencing factors in the processes of choosing these motivational components. For this, the dynamics of collaboration and organization of networks of the members of these commissions in works submitted to the Graduate Program in Geography at the Federal University of Uberlândia between 2000 and 2018 were studied. This study has an exploratory documentary nature via the collection of academic papers, the Institutional Repository website and academic data from professors registered in the Lattes Platform, of the National Council for Scientific and Technological Development. From these surveys, charts, tables, graphs and graphs were produced that supported the referred analyses. As a result, it was found that the collaboration network in question is based on links originated by academic training in the area of Geography and composed of professors and/or researchers from universities located in the state of Minas Gerais, with emphasis on the state and regional influence. Finally, it was observed that the invitations to compose panels are not motivated by the relationships established between advisors and examiners during their academic training.

**Keywords:** Scientometry. Examiners. Graduate Programs. Dissertations and theses. Collaboration networks.

## 1. Introdução

A presente pesquisa busca refletir sobre hipóteses norteadoras da formação de bancas examinadoras de mestrado e doutorado, as redes de colaboração estabelecidas por parcerias entre orientadores e demais examinadores, bem como redes de colaboração interinstitucionais oriundas das afiliações dos docentes envolvidos. A denominação de redes para estudar os fenômenos elencados é fundamentada por Costa *et al.* (2003), que atribuem o seu surgimento ao instante no qual um grupo identifica entre si uma “capacidade de projeto comum”. Portanto, entende-se que as bancas em questão possam ser consideradas um tipo de rede social colaborativa.

Para as análises, adotaram-se princípios dos Estudos Métricos da Informação (EMI), assim como de análise de redes sociais e colaborativas. Tal escolha se apoia no fato de esses conceitos proporcionarem subsídios teórico-metodológicos em avaliações de produções acadêmicas por parte de pesquisadores, comissões e instituições (OLIVEIRA, 2018). Os indicadores gerados são relacionados aos indicadores de ligação — inseridos em casos nos quais a coocorrência de autoria, ou de citações, ou de palavras, dentre outras ligações, tem o intuito de mapear e elaborar redes de colaboração científica (OLIVEIRA, 2018).

Com isso, este estudo possui caráter quali-quantitativo de natureza exploratória, utilizando-se dos métodos e técnicas dos EMI, especificamente no que se refere à cientometria e indicadores de ligação, aplicados aos membros participantes das bancas examinadoras e suas variáveis. Mantém-se aqui a relação com a cientometria, por permitir a produção e análise de um conjunto de indicadores, bem como o estudo de aspectos quantitativos da ciência e suas atividades como disciplina seguimento da Sociologia da Ciência (MACIAS-CHAPULA, 1998).

A participação de pesquisadores em processos de bancas enquanto examinadores, tanto em sua própria instituição de vínculo quanto em outras, é um dos quesitos determinados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes)<sup>1</sup> (BRASIL, 2016) para a titulação de mestres e doutores no Brasil. Além de conferir crédito às universidades, essa atividade possibilita conhecer pesquisas concluídas ou em andamento, temáticas abordadas nos cursos de pós-graduação, bem como o fortalecimento de áreas via troca de conhecimentos (TELMO, 2019).

---

<sup>1</sup> Órgão que supervisiona e avalia as instituições de ensino superior e seus programas (BRASIL, 2017).

Sua composição é uma prática comum em diversos países, havendo particularidades tanto em contexto nacional quanto internacional. A variação de seu formato pode ocorrer, por exemplo, conforme o grau de titulação do orientando, normas de cada programa ou instituição de ensino, quantidade de membros em cada comissão, grau mínimo de qualificação/formação e atuação profissional e institucional. Se necessário, essa organização pode sofrer modificações quando houver necessidade de o examinador titular ser substituído por um suplente.

O exame final, para outorga dos títulos de mestre e doutor, é oriundo da Idade Média, período no qual o candidato realizava uma antítese, ou seja, defendia sua tese às opiniões contrárias ou contestações de seus avaliadores (SALOMON, 2014). Por sua vez, o formato oral é mantido até os dias atuais, apesar de haver algumas distinções nas exigências de apresentação dos documentos finais, em função das demandas e especificidades de cada curso, universidade, programa de pós-graduação e/ou país. Mesmo com essas peculiaridades, conforme Brasil (2017), a qualificação de doutorado somente pode ser atribuída mediante defesa direta de tese.

Além de aspectos objetivos, normatizados pelas instituições, a constituição das bancas conta com dinâmicas subjetivas, que podem ser avaliadas empiricamente por intermédio da análise de redes sociais. Diante da composição de orientador e seus pares nessas comissões, a pergunta norteadora desta pesquisa é: como são estruturadas tais dinâmicas e redes de colaboração em um programa de pós-graduação? Para respondê-la, selecionou-se como unidade de estudo o Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Uberlândia (PPGeo/UFU), cuja abrangência possui cursos de mestrado e doutorado na referida área.

Partindo-se dessa questão geral, foram consideradas as seguintes questões específicas quanto à formação da rede colaborativa das bancas examinadoras: a composição resulta da relação baseada em temáticas decorrentes da carreira acadêmica dos orientadores e membros convidados? Advém de associações estabelecidas durante a trajetória acadêmica dos orientadores e examinadores, tais como contato entre orientadores e orientandos ou vínculos com colegas de turma, ou seja, existem parcerias interinstitucionais que se estabelecem durante a formação ou em decorrência da relação orientador/orientado? A colaboração em bancas examinadoras é fortalecida em decorrência da proximidade geográfica dos seus membros?

Para responder essas perguntas, investigou-se como se formou a rede de colaboração dos membros das bancas examinadoras de defesa de mestrado e doutorado submetidas ao PPGeo/UFU. Nesse sentido, determinaram-se os seguintes objetos de estudo: as dissertações e

teses defendidas no PPGGeo/UFU disponíveis no Repositório Institucional da UFU<sup>2</sup> (RI/UFU) entre os anos 2000 e 2018; os respectivos membros das bancas examinadoras; os currículos dos docentes envolvidos em tais processos, publicados na plataforma Lattes<sup>3</sup> do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); as dissertações e teses defendidas por estes, localizadas em buscas na web.

## 2. Constituição de redes de colaboração em bancas examinadoras

O estímulo para o desenvolvimento deste trabalho partiu da necessidade de se observar fatores, dinâmicas e motivações para a seleção de examinadores de mestrado e doutorado de maneira ampla no âmbito do PPGGeo/UFU, a fim de se compreender como suas bancas de defesa são constituídas. Para tanto, esta seção aborda parte da literatura relativa às relações entre orientandos, orientadores e examinadores, assim como os principais elementos influenciadores da composição dessas comissões avaliativas.

No Brasil, de maneira geral, os orientadores são responsáveis por definir os demais examinadores, internos e externos, que irão participar do processo avaliativo. No caso do PPGGeo/UFU, tais regras estão descritas em seu primeiro regulamento, aprovado em 2003. Já em 2016, foi criada a Instrução Normativa PPGGeo/UFU nº 01/2016, para estabelecer os critérios e procedimentos a serem adotados nessas bancas. A estruturação desse documento objetivou a isenção no julgamento dos trabalhos, sendo mantidas suas diretrizes iniciais. Dentre outros aspectos constantes na normativa, destacam-se:

Art. 1. § 2º - Serão aprovadas no máximo 3 (três) participações anuais de membros externos de bancas de doutorado ou de mestrado no Programa.

Art. 2. § 2º - I) A banca de avaliação de dissertação de MESTRADO deverá ser composta por 3 (três) membros sendo: 1 Orientador/Presidente + 1 interno + 1 externo.

II) A banca de avaliação de tese de DOUTORADO deverá ser composta por 5 (cinco) sendo: 1 Orientador/Presidente + 2 internos + 2 externos.

III) Não deverá ser indicado para compor a banca de mestrado ou de doutorado mais de 1 (um) membro componente que tenha sido titulado pelo mesmo orientador/presidente da comissão (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, 2016, p. 2).

Em 2018, aprovou-se o regulamento do PPGGeo/UFU, ainda em vigor, no qual as regras determinadas anteriormente também foram preservadas. É importante destacar que no conjunto

---

<sup>2</sup> Após a aprovação de examinadores, as dissertações e teses são submetidas ao RI/UFU. Cf. <http://repositorio.ufu.br/>

<sup>3</sup> Cf. <http://lattes.cnpq.br/>

de dados analisados e respectivos resultados deve constar tanto as normativas da UFU quanto do programa.

Nesse sentido, Telmo (2019) aponta questões relevantes em uma perspectiva social e colaborativa que qualificam a formação de bancas. Conforme a autora, as relações interinstitucionais surgem como oportunidade para a construção de novos pesquisadores e aprimoramento de abordagens de estudos defendidos, devido a outros pareceres. A estudiosa ainda destaca o fato de recursos tecnológicos serem uma maneira de aproximar componentes externos, em casos de distância geográfica, quando fatores financeiros podem impedir a participação presencial nesse contexto. Diante dessa afirmação, é possível depreender que a proximidade territorial entre os membros pode favorecer esse tipo de colaboração.

Balancieri (2004) evidencia que o vínculo entre orientador e orientando pode nascer mediante a necessidade de publicações científicas. Porém, essa associação, hipoteticamente, pode se fortalecer ao longo do tempo, originando outras formas de colaboração pressuposto investigado nesta pesquisa. Ou seja, pretende-se investigar se a colaboração indicada por Balancieri evolui para a colaboração oriunda da participação em bancas.

De acordo com Tinkler e Jackson (2004), o diálogo entre orientadores e orientados quanto à escolha dos membros de banca é relevante em diversos aspectos, tais como: identificar se existem conexões acadêmicas, pessoais ou financeiras; verificar se há algum conflito pessoal ou acadêmico; avaliar se a temática abordada é compatível com os potenciais participantes; saber qual a preferência do autor em discutir seu trabalho; encontrar um futuro patrocinador apropriado para esse último; por fim, conhecer detalhadamente a pesquisa para selecionar os examinadores adequados. Portanto, a escolha pode ser pautada no consenso e proporcionar maior segurança ao orientando.

Um grupo expressivo de trabalhos confere mais ênfase para os aspectos técnicos e objetivos que regem essa seleção. Tinkler e Jackson (2000) destacam três critérios para essa escolha: credenciais acadêmicas, experiência ou qualificação e independência. Nesse caso, as duas primeiras são direcionadas pela afinidade temática dentre os envolvidos. Em outro estudo, os autores (TINKLER; JACKSON, 2004) destacam algumas maneiras de se definir um examinador adequado, tais como: análise de trabalhos publicados; revisões feitas sobre outras pesquisas; condução de apresentação em uma conferência; estilos de respostas e perguntas, incluindo seu teor, nesses eventos; renome como membro de banca; tipo e padrão de bancas das quais participou; vínculos pessoais ou acadêmicos com orientandos.

Na mesma linha, Kiley (2009) cita, em um estudo sobre esse processo em instituições australianas, cinco aspectos geralmente considerados por orientadores a respeito desse tipo de definição: alinhamento sobre temática e metodologia; entendimento da maneira com que um trabalho foi desenvolvido; disponibilidade; experiência recente na academia; participação em bancas anteriores. No mesmo ano, Pezzi e Steil (2009) observaram em uma de suas pesquisas que esse último fator tem sido determinante em processos similares. Por sua vez, em estudos de Tinkler e Jackson (2000) e Kiley (2009), a experiência e o domínio do examinador sobre a temática a ser abordada na defesa das dissertações e teses são requisitos primordiais.

A maioria dos trabalhos, a exemplo daqueles destacados nos parágrafos anteriores, parte de uma perspectiva teórica, independentemente de haver traços mais ou menos subjetivos. Diante disso, a presente pesquisa explorou alguns desses elementos, porém de maneira empírica, por meio da análise de redes. Para compreender aspectos sociais de formação de bancas avaliadoras, é relevante trazer à tona o conceito de rede e realizar algumas aproximações em relação ao que se entende por colaboração. Conforme essa perspectiva, investigou-se a hipótese de a escolha dos membros das bancas estar relacionada com a temática de pesquisa do membro convidado, a partir de sua titulação em nível de graduação, mestrado e doutorado.

Em virtude disso, convém destacar que uma rede é composta por nós (atores), vínculos (relações) e fluxos. Segundo Dias (2000), ela viabiliza duas estratégias: circular e comunicar, através das quais os fluxos implicam a sua existência cuja propriedade inicial aqui é de conectar, sendo os nós os lugares de conexões, a referência.

De maneira análoga, pode-se aplicar definições de rede ao objeto a ser analisado no presente trabalho. Com isso, é possível verificar se a formação das bancas tem atendido aos aspectos objetivos — a exemplo da especialidade do membro convidado na temática — e subjetivos — a exemplo de relações afetivas estabelecidas entre orientador e orientando. Assim, os orientadores podem ser considerados os nós, ao assumirem a função de conectores; as bancas são os vínculos; os orientandos e seus trabalhos são os fluxos responsáveis por fazer uma pesquisa circular. Essas inter-relações, juntamente com os examinadores, tecem as redes colaborativas de bancas de defesa de mestrado e doutorado do PPGeo/UFU.

O vínculo constituído entre os examinadores envolvidos nesses processos é aqui denominado de rede de colaboração entre membros de bancas examinadoras. Conforme Telmo (2019), o campo científico deriva não somente da produção de trabalhos em coautoria, mas também quando ocorre outras maneiras de participação e contribuição. Nesse sentido, a autora

ênfatiza a motivação de uma rede social colaborativa, permeada por socialização de informações. Da mesma maneira, Balancieri (2004) destaca a existência de uma grande variedade de associações, sendo as parcerias especializadas motivações óbvias para o alcance dos objetivos de pesquisa, assim como a proximidade com outros pesquisadores para agregar conhecimento.

A rede de colaboração engendrada por esses avaliadores, conseqüentemente, apresenta uma diversidade de possibilidades de análises relacionadas com a afiliação dos demais membros de bancas. Partindo desse princípio, pode-se constatar a existência de rede de colaboração intrainstitucional e interinstitucional, desenvolvidas, respectivamente, pelas relações construídas dentro de uma universidade (no presente caso, a UFU) e pelas parcerias com examinadores externos. Além disso, esse tipo de contato é composto por docentes de outros países, que, conforme Telmo (2019), estreitam laços acadêmicos e de produção científica, bem como fomentam a internacionalização de um programa.

Estudos dessas redes colaborativas, conforme Danuello e Oliveira (2012), têm a capacidade de ressaltar as relações entre os atores envolvidos e, dessa forma, retratar, descrever e representar a estrutura de um grupo. Essa última, por sua vez, pode ser estudada, como destacado, sob o ponto de vista intrainstitucional ou interinstitucional. Notadamente, pesquisas com esse enfoque no geral se utilizam de métodos cientométricos, com o propósito de analisar a colaboração entre autores, instituições, países, dentre outras possibilidades. Logo, tal avaliação pode ser enquadrada no conjunto de estudos que tem a ciência e suas dinâmicas como ponto de interesse. As motivações, dinâmicas e fatores influenciadores da formação dessas redes de colaboração em bancas são a essência deste estudo.



### 3. Metodologia e procedimentos metodológicos

Este trabalho tem característica quali-quantitativa, com natureza exploratória, subsidiada por levantamento bibliográfico pertinente à temática. Baseia-se nos princípios da cientometria, enquanto método que estuda a atividade científica, aplicada às dissertações e teses, produtos das instituições de ensino e pesquisa. Para mapeamento de uma rede, convém destacar a análise de coocorrência e indicadores de ligação, típicos da cientometria.

Após busca no RI/UFU, observou-se que o trabalho mais antigo defendido no PPGeo/UFU é de 2000, dessa forma, a pesquisa teve recorte temporal entre os anos de 2000 e 2018. Utilizou-se a página do programa<sup>4</sup> como fonte de consulta de informações internas, como normas gerais, corpo docente permanente, histórico e características. A pesquisa considerou o total de 473 documentos, sendo 311 dissertações e 162 teses.

Os dados extraídos foram registrados em planilhas da ferramenta Excel. Por sua vez, a investigação sobre os orientadores contemplou coleta e análise das informações a seguir apuradas nos trabalhos acadêmicos: docente orientador, membros de bancas e suas afiliações. Em coleta na plataforma Lattes,<sup>5</sup> foi observada a presença de ata de defesa ou folha de aprovação para apuração de informações complementares através de dados de afiliação e trabalhos localizados na web, quantificados por ano e nível.

Ainda se utilizou da plataforma para captar: endereço de currículos; formação acadêmica (graduação, mestrado e/ou doutorado); instituição formadora e ano de conclusão de curso. Durante o processo, em situações nas quais o pesquisador tivesse mais de uma graduação, foi considerada a mais recente; e, em casos de pós-graduação, levou-se em conta a formação em Geografia. Além disso, obtiveram-se na internet informações sobre a formação de bancas em que os orientadores e examinadores foram participantes, tais como: identificação, formações acadêmicas e instituições de vinculação.

Para identificar conexão entre os orientadores da UFU (total de 36) e membros das bancas (1.273), avaliaram-se as coocorrências de afiliação institucional, localização geográfica e instituição de formação nos níveis de graduação, mestrado e doutorado. Ainda, para analisar o vínculo entre os envolvidos, foi atribuída a nomenclatura “núcleo formador” aos docentes que

---

<sup>4</sup> Cf. <http://www.ppgeo.ig.ufu.br/>

<sup>5</sup> A Plataforma Lattes reúne, dentre outros, detalhadamente milhares de currículos de profissionais, estudantes, professores, pesquisadores e cientistas brasileiros.

orientaram ou participaram de bancas de defesas de mestrado e/ou doutorado dos orientadores dos trabalhos defendidos no PPGeo/UFU ou dos examinadores envolvidos.

O software Gephi<sup>6</sup> foi utilizado para construção e representação das matrizes dos grafos<sup>7</sup>, visualização gráfica, bem como análise das coocorrências e redes de colaboração dos avaliadores e seus atributos. Por meio dessa ferramenta, aplicaram-se os algoritmos Force Atlas para gerar o “Grafo 1 – Rede de colaboração entre membros de bancas examinadoras”, e o Fruchterman Reingold<sup>8</sup> para construção do “Grafo 2 – Rede de colaboração interinstitucional formada pelo PPGeo/UFU”.

#### 4. Visão geral das redes de colaboração estabelecidas entre os membros do PPGeo/UFU

Nos objetos pesquisados, foram identificados 36 orientadores, que realizaram 473 orientações, sendo 311 de mestrado e 162 de doutorado. Considerando-se todas as bancas, constata-se a existência de 1.273 parcerias, das quais 633 se deram com membros internos (colaboração intrainstitucional) e 636, com membros externos (colaboração interinstitucional). É importante observar que foi feita a busca por afiliações de membros de bancas de 208 trabalhos por meio de currículos disponíveis na Plataforma Lattes, pois essa informação não constava nas folhas de aprovação e/ou atas de defesas. Também não foi possível identificar o currículo de 5 docentes; enquanto 3 trabalhos não possuíam a identificação dos membros de banca. A Tabela 1 apresenta uma breve descrição a respeito dos 36 orientadores, em ordem alfabética, acompanhada de um resumo de informações de defesas conduzidas.

Observa-se que a docente vinculada ao PPGeo/UFU que mais concluiu orientações no período foi Beatriz Ribeiro Soares, 37 no total. Ela ainda possui o maior número de parcerias (116), sendo 59 delas interinstitucionais e 56 intrainstitucionais. O volume de 52 parceiros em 37 bancas representa em média 1,4 parceiro por orientação, indicando concentração de bancas com pouca colaboração. A considerável média de 3,1 parcerias em relação às orientações é consequência das bancas de doutorado, pois em cada banca de mestrado são convidados 2 parceiros. Destaca-se o fato de a docente não ter constado de modo repetido em nem uma banca.

<sup>6</sup> Software para análise de dados de redes. Ver: <https://gephi.org/>

<sup>7</sup> De acordo com Balancieri (2004), um grafo é representado matematicamente por conjuntos individuais de vértices e arestas. Os primeiros são exibidos através de pequenos círculos, enquanto as segundas aparecem em formato de retas ou curvas, com o intuito de simbolizar a relação entre objetos.

<sup>8</sup> Tem a função de centralizar os nós com mais links.

Tabela 1 – Caracterização dos 36 orientadores e suas bancas no PPGeo/UFU (2000-2018)

	Orientador	Orientações	Período	Nível		Parce- rias <sup>(1)</sup>	Média de parce- rias por orien- tação	Parcei- ros <sup>(2)</sup>	Média de parcei- ros por orien- tação	Afiliações Institucionais			Maiores parcerias			Repetição de banca <sup>(3)</sup>	
				Mes- trado	Douto- rado					Intra	Inter	SI*	Examinador Interno	Partici- pações	Examinador externo		Partici- pações
1	Adriany A. M.	17	2010-2018	15	2	39	2,3	24	1,4	19	20	0	Rosselvelt J. Santos	4	João D. Lima	4	Não
2	Antonio G. Ribeiro	2	2003-2004	2	0	4	2,0	4	2,0	2	2	0	Claudete A. D. Baccaro	1	Antônio Feltran Filho	1	Não
3	Beatriz R. Soares	37	2005-2018	17	20	116	3,1	52	1,4	56	59	1	William R. Ferreira	10	Celene C. M. A. Barreira; Eduarda M. Costa	5	Não
4	Carlos R. Brandão	14	2007-2015	9	5	38	2,7	20	1,4	19	19	0	Marcelo C. Chelotti	5	Leopoldo G. Thiesen	4	Não
5	Claudete A. D. Baccaro	1	2001	1	0	2	2,0	2	2,0	1	1	0	Suely R. Grossi	1	Antonio J. T. Guerra	1	Não
6	Denise L. Ferreira	5	2005-2010	5	0	10	2,0	7	1,4	5	5	0	William R. Ferreira; Beatriz R. Soares	2	Archimedes A. Raita Jr	2	Não
7	Douglas G. Santos	2	2011-2013	1	1	6	3,0	5	2,5	3	3	0	-	1	Katia Mazza	2	Não
8	Geisa D. G. Cleps	11	2011-2018	9	2	27	2,5	17	1,5	14	13	0	William R. Ferreira	4	Larissa G. M. Abrão	3	Sim (1)
9	Geize S. S. C. Rodrigues	3	2017-2018	3	0	6	2,0	6	2,0	3	3	0	-	1	-	1	Não
10	João Cleps Junior	26	2005-2016	19	7	67	2,6	35	1,3	33	34	0	Vera L. S. Pessoa	9	Luciene Rodrigues	4	Sim (1)
11	Jorge L. S. Brito	17	2004-2017	11	6	45	2,6	31	1,8	24	20	1	Roberto Rosa	8	João D. Lima	4	Não
12	João C. L. Ramires	17	2005-2018	9	8	50	2,9	28	1,6	25	25	0	Beatriz R. Soares	6	Magda V. Silva	4	Não
13	Luiz A. Oliveira	2	2017-2018	2	0	4	2,0	3	1,5	2	2	0	Vanderlei O. Ferreira	2	-	1	Não
14	Luiz Nishiyama	21	2000-2016	13	8	58	2,8	36	1,7	28	29	1	Vania S. Rosolen	7	Ângela M. Soares; Suely R. D. Grossi	4	Não
15	Manfred Fehr	17	2003-2018	10	7	49	2,9	33	1,9	24	24	1	Marlene T. M. Colesanti	5	Suely R. D. Grossi	4	Não
16	Marcelo C. Chelotti	7	2014-2018	7	0	14	2,0	9	1,3	7	7	0	João Cleps Jr	4	Munho M. O. Souza	2	Não
17	Maria B. J. Bernardes	1	2018	1	0	2	2,0	2	2,0	1	1	0	Marlene T. M. Colesanti	1	Patricia F. Matos	1	Não
18	Marlene T. M. Colesanti	28	2003-2018	15	13	79	2,8	45	1,6	40	39	0	Maria Beatriz J. Bernardes	8	Valéria G. F. Nehms	9	Sim (3)
19	Márcia F. V. Pereira	6	2014-2018	6	0	12	2,0	11	1,8	4	8	0	-	1	Marcos K. Manushima	2	Não
20	Paulo C. Mendes	9	2013-2018	9	0	19	2,1	12	1,3	11	8	0	Samuel C. Lima	4	João D. Lima	3	Sim (1)
21	Paulo I. B. Fernandes	1	2018	0	1	3	3,0	3	3,0	2	1	0	Beatriz R. Soares	1	Mauro G. Mendonça	1	Não
22	Rita C. M. Souza	10	2011-2017	9	1	22	2,2	13	1,3	9	13	0	Gláucia C. Gomes	5	Paulo R. A. Bomfim	4	Não
23	Roberto Rosa	18	2006-2018	11	7	50	2,8	20	1,1	24	26	0	Jorge L. S. Brito	9	Edson E. Sano	7	Sim (1)
24	Rosselvelt J. Santos	28	2006-2017	15	13	87	3,1	48	1,7	42	45	0	Beatriz R. Soares	6	Mínia G. de Almeida	3	Não
25	Samuel C. Lima	33	2003-2017	19	14	95	2,9	57	1,7	46	48	1	João C. L. Ramires	9	Paul B. Guimarães	7	Não
26	Sérvio C. Rodrigues	30	2006-2018	18	12	79	2,6	46	1,3	40	39	0	Antônio S. Pedrosa	6	Antonio T. Guerra; Cristina H. R. R. Augustan	4	Sim (1)
27	Suely R. D. Grossi	1	2001	1	0	2	2,0	2	2,0	1	1	0	Antonio G. Ribeiro	1	Celene C. M. A. Barreira	1	Não
28	Túlio Barbosa	4	2016-2018	4	0	8	2,0	7	1,8	5	3	0	-	1	Cilson C. Fagiani	2	Não
29	Vanderlei O. Ferreira	6	2015-2017	6	0	14	2,3	11	1,8	7	7	0	Ângela M. Soares	2	Fulvio Cupolillo; Roberto Rosa	2	Não
30	Vânia E. F. Vlach	24	2003-2014	15	9	68	2,8	39	1,6	36	32	0	João C. L. Ramires	5	Marissa M. S. Buitoni	5	Não
31	Vania S. Rosolen	7	2012-2016	6	1	16	2,3	13	1,9	8	8	0	Elias N. Borges	2	Guilherme T. Bueno	2	Não
32	Vera L. S. Pessoa	9	2005-2011	4	5	28	3,1	15	1,7	14	14	0	Beatriz R. Soares	6	Estevane P. P. Mendes; Gláucio J. Maranhão; Helena A. Mesquita; Marcelo R. Mendonça	2	Não
33	Vicente P. Silva	14	2011-2018	9	5	37	2,6	29	2,1	19	18	0	Geize S. S. C. Rodrigues; Marcelo C. Chelotti	5	Renato L. M. Leda	2	Sim (1)
34	Vitor Ribeiro Filho	15	2009-2018	10	5	39	2,6	23	1,5	19	20	0	Beatriz R. Soares	10	Fernando L. Araújo Sobrinho; Geraldo A. Souza	3	Sim (1)
35	Washington L. Assunção	9	2007-2015	7	2	20	2,2	15	1,7	10	10	0	Vanderlei O. Ferreira	3	João D. Lima; Zilda F. Mariano	2	Sim (1)
36	William R. Ferreira	21	2006-2018	13	8	58	2,8	30	1,4	29	29	0	Beatriz R. Soares	11	Adilson P. Mesquita	5	Sim (4)
	<b>Total</b>	<b>473</b>		<b>311</b>	<b>162</b>	<b>1273</b>	<b>2,7</b>	<b>753</b>	<b>1,6</b>	<b>632</b>	<b>636</b>	<b>5</b>					

Fonte: dados da pesquisa.

\* SI (Sem informações). Cinco trabalhos não constam informações sobre membros de banca.

<sup>1</sup> A coluna “Parcerias” se refere à quantidade total de parcerias realizadas pelo orientador.

<sup>2</sup> A coluna “Parceiros” se refere à quantidade total de parceiros individuais.

<sup>3</sup> A coluna “Repetição de banca” indica se ocorreu repetição de todos os membros da banca no que se refere à quantidade de repetições entre parênteses.

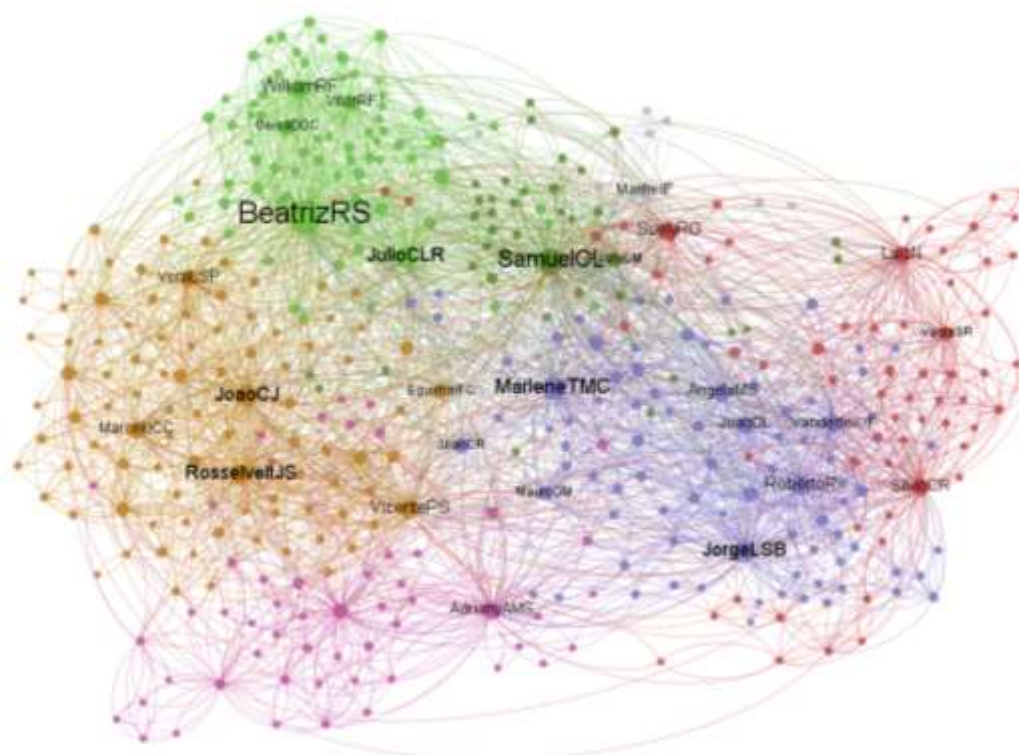
Os campos alimentados com hífen indicam que o orientador realizou mais de uma banca de defesa, porém nem um membro de banca ou instituição registrou participação acima de uma vez.

A Universidade Federal de Goiás (UFG) se destacou na quantidade de parcerias (15 de 36). Beatriz Ribeiro Soares foi a docente interna (UFU) e João Donizete Lima o examinador

externo que mais se sobressaíram no volume de colaborações individuais: 7 (19%) e 4 (11%), respectivamente.

Apenas 10 orientadores formaram bancas com os mesmos membros (repetição de banca), sendo 8 ocorrências desse tipo repetidas uma vez. Esse fato demonstra a característica abrangente de se diversificar essas seleções. É importante destacar que 26 (72%) orientadores não participaram mais de uma vez em comissão avaliativa composta pelos mesmos integrantes. O Grafo 1 ilustra as conexões observadas na coleta de dados.

Grafo 1 – Rede de colaboração entre membros de bancas examinadoras do PPGeo/UFU



Fonte: dados da pesquisa.

Como recurso para a geração do Grafo 1, atribuiu-se a função de modularidade, a partir da qual foram identificados e rotulados 6 grupos de maior interação com os mesmos nós. Os destaques são os orientadores que lideram em número de links (parcerias), sendo Beatriz R. Soares, com 116 links; Samuel C. Lima, 95; Rosselvelt J. Santos, 87. Essas informações indicam ampla variação de examinadores, além de baixa ocorrência de repetições de bancas.

## 5. Formação acadêmica e temática dos orientadores e dos membros das bancas

Para responder a pergunta norteadora desta pesquisa, a saber: “Como que se estruturam as redes de colaboração de bancas examinadoras em um programa de pós-graduação?”, adotou-se a estratégia de consulta aos currículos, dissertações e teses produzidas pelos 36 orientadores e 390 membros de bancas, dentre as 1.273 parcerias firmadas entre 2000 e 2018. A fim de entender o objeto de pesquisa aqui delimitado, foram coletados dados referentes à formação acadêmica (graduação, mestrado e/ou doutorado) desses componentes; tais informações, essenciais para compreender o objeto desta pesquisa, estão compiladas na Tabela 2.

Com base no levantamento, convém ressaltar as 3 instituições que mais figuraram na trajetória de formação dos orientadores do PPGeo/UFU: Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual Paulista (Unesp) e Universidade Federal de Uberlândia (UFU), em 33, 21 e 20 ocasiões respectivamente, representando 70% das 106 instituições. É importante informar que o professor Túlio Barbosa possui dois títulos de doutorado, porém considerou-se apenas um deles, em Geografia.

Tabela 2 – Formação acadêmica e núcleo formador dos orientadores do PPGeo/UFU

Orientador	Instituição Graduação	Graduação Geografia	Orientador Graduação	Instituição Mestrado	Mestrado Geografia	Orientador Mestrado	Instituição Doutorado	Doutorado Geografia	Orientador Doutorado	
1	Adriany A. M. Sarpaio	UFU	Sim	SI	UFU	Sim	Vânia R. F. Vlach	UFU	Sim	Paulo M. L. Mendes
2	Antonio G. Ribeiro	UEP	Sim	SI	USP	Sim	Carlos A. F. Monteiro	USP	Sim	Augusto H. V. Titarali
3	Beatriz R. Soares	UFU	Sim	SI	USP	Sim	Maria A. G. Lemos	USP	Sim	Maria A. G. Lemos
4	Carlos R. Brandão	PUC	Não	SI	UNB	Não	Roberto C. Oliveira	USP	Não	José E. Martins
5	Claudete A. D. Bacaro	USP	Sim	SI	USP	Sim	Olga Cruz	USP	Sim	Olga Cruz
6	Denise L. Ferreira	UFPM	Sim	Vera M. F. Microm	UNB	Não	Ricardo L. Farret	USP	Sim	Claudete B. Jaqueira
7	Douglas G. Santos	USP	Sim	Felipe Roberto Cavalcante	USP	Sim	Felipe Roberto Cavalcante	USP	Sim	Felipe Roberto Cavalcante
8	Geia D. G. Claps	UEM	Sim	SI	UNESP	Sim	Silvana Maria Puntaudi	UNESP	Sim	Pompeo F. Carvalho
9	Getze S. S. C. Rodrigues	USP	Sim	SI	USP	Sim	Regina A. Almeida	UFU	Sim	Marlene T. M. Colezanti
10	Joko Claps Junior	UNESP	Sim	SI	UNESP	Sim	Silvio C. Scay	UNESP	Sim	Vera M. H. M. Costa
11	Jorge L. S. Brito	UFV	Não	SI	INPE	Não	Jesus M. Santos	USP	Sim	Ranato Haer
12	Julio C. L. Ramires	UFUJ	Sim	SI	UFUJ	Sim	Roberto L. Coerka	USP	Sim	Amália I. G. Lemos
13	Luiz A. Oliveira	UFU	Sim	SI	UNB	Sim	José E. G. Campos	UNB	Sim	José E. G. Campos
14	Luiz Nishiyama	UNESP	Não	SI	USP	Não	Lázaro V. Zogatta	USP	Não	Lázaro V. Zogatta
15	Manfred Fehr	Laval	Não	Paul H. Boy	University of Alberta	Não	Grant Fisher	Laval	Não	Leonor Cloutier
16	Marcelo C. Chioletti	UFPM	Sim	Muel L. Bezzi	UNESP	Sim	Rozângela A. M. Hespantol	UFU	Sim	Vera L. S. Paula
17	Maria B. J. Bernardes	UFU	Sim	SI	UFU	Sim	Vânia R. F. Vlach	UFU	Sim	Marlene T. M. Colezanti
18	Marlene T. M. Colezanti	FFCLSM	Não	SI	UNESP	Sim	Livia de Oliveira	UNESP	Sim	Livia de Oliveira
19	Marli F. V. Pereira	UNESP	Sim	Samira P. Kahil	UNESP	Sim	Samira P. Kahil	UNESP	Sim	Samira P. Kahil
20	Paulo C. Mendes	UFU	Sim	Antonio G. Ribeiro	UFU	Sim	Antonio G. Ribeiro	UFU	Sim	Samuel C. Lima
21	Paulo I. B. Fernandes	UFU	Não	SI	UFU	Não	Rafael C. Silva	UFU	Sim	Roselvald J. Santos
22	Rita C. M. Souza	SI	SI	SI	UNESP	Sim	Silvio C. Scay	UNESP	Sim	Silvio C. Scay
23	Roberto Rosa	UFPM	Sim	SI	INPE	Não	Eryon M. L. M. Neto	USP	Sim	Magda A. Lombardo
24	Roselvald J. Santos	UNIJUI	Sim	Helena C. Calai	USP	Sim	Odete C. L. Seabra	USP	Sim	Odete C. L. Seabra
25	Samuel C. Lima	UFF	Sim	SI	SI	Não	Edison D. Bidone	USP	Sim	José F. Queiroz Neto
26	Silvio C. Rodrigues	USP	Sim	SI	SI	SI	SI	USP	Sim	Jurandy L. S. Rosa
27	Suely R. Grossi	FAPICA	Sim	SI	USP	Sim	Adilson A. Alves	USP	Sim	Adilson A. Alves
28	Túlio Barbosa	UNESP	Sim	SI	UNESP	Sim	Eliseu A. Apóstolo	UNESP	Sim	Nise O. R. Santos
29	Vanderlei O. Ferreira	UFMG	Sim	Carlos M. Ribeiro	UFMG	Sim	Antonio G. Ribeiro	UFU	Sim	Paulo R. Almeida
30	Vânia R. F. Vlach	UEP	Sim	SI	USP	Sim	Manoel F. G. Seabra	Univarsita	Não	Yvsa Lacoste
31	Vania S. Rosellen	UNESP	Sim	Nádia R. Nascimento	USP	Não	Adolpho J. Mallé	USP	Não	Adolpho J. Mallé
32	Vera L. S. Paula	FAPU	Sim	SI	UNESP	Sim	Miguel C. Sanchez	UNESP	Sim	Miguel C. Sanchez
33	Vicente P. Silva	UFU	Sim	SI	USP	Sim	Maria R. C. T. Sade	UFUJ	Sim	Ana M. L. Daur
34	Vitor Roberto Filho	UFU	Sim	SI	UFUJ	Sim	Roberto L. Coerka	UFUJ	Sim	Roberto L. Coerka
35	Washington L. Assunção	UFU	Sim	SI	UFU	Não	Regina C. S. Feltran	UNESP	Sim	Astrogio G. Ribeiro
36	William R. Ferreira	UFU	Sim	Denise L. Ferreira	UNB	Não	Marina Shimizu	USP	Sim	Amália I. G. Lemos

Fonte: os autores.

SI = Sem informação.

Dos 36 orientadores, apenas dois, Carlos R. Brandão e Manfred Fehr, não possuem formação em Geografia em qualquer nível de escolaridade, dessa forma, 94% são da área. A relação entre orientadores e membros de bancas por área do conhecimento afim figura em número dominante: dos 1.273 componentes analisados, 1.059 (83%) possuem alguma diplomação no segmento.

Observa-se a negligência quanto à normalização dos trabalhos, devido à considerável ausência de dados de membros de banca — inclusive, não foi encontrada menção de banca de graduação, por exemplo.

## **6. Relações estabelecidas durante o período de formação dos orientadores e examinadores**

Para identificar as relações estabelecidas durante o período de formação dos orientadores e examinadores, analisaram-se as seguintes variáveis: instituição formadora; diplomação acadêmica em Geografia ou em outras áreas, considerando qualquer nível; orientadores e membros de banca de defesa de seus trabalhos. A relação destes últimos é aqui designada como núcleo formador, ou seja, aqueles que participaram da formação do orientador e dos membros de bancas. A Tabela 3 caracteriza a organização de bancas do PPGeo/UFU a partir dos resultados obtidos.

Conforme o levantamento realizado, a maioria dos orientadores (22) possui associação institucional<sup>9</sup>, entretanto, o volume desses vínculos é baixo: 52, o que representa 4% do total de parcerias, 1.273. Tal fato demonstra que o PPGeo/UFU não organiza essas participações por meio do critério da relação estabelecida durante a formação dos orientadores e convidados.

Observou-se também que 7 (19,4%) orientadores convidaram agentes de seu núcleo formador em 25 ocasiões (média de 2%). Portanto, tal volume indica que esse tipo de conduta não é regular nos processos do PPGeo/UFU. Além disso, não se constatou um grande conjunto de parcerias estimuladas por meio da relação entre membros do núcleo formador de orientadores enquanto participante da trajetória acadêmica dos integrantes de banca: foram 13 orientadores (3,46%) em 44 participações.

---

<sup>9</sup> Ocorre quando a universidade formadora desses profissionais é a mesma dos examinadores.

Por último, verificou-se a ocorrência de participações de orientadores no núcleo formador dos membros de banca, cujo resultado reflete equilíbrio numérico (21). Vale destacar, contudo, que tal situação figurou em atividades de 69 examinadores (16,2% de 426 docentes) em 101 oportunidades (8% do total de 1.273 participações). Dessa forma, é possível constatar o fato de esse tipo de associação não ser representativa.

Tabela 3 – Relações estabelecidas durante a formação dos orientadores e examinadores

	Orientador	Bancas formadas	Membros de bancas - Total <sup>(1)</sup>	Membros de bancas <sup>(2)</sup>	Membro de banca vinculado à mesma instituição formadora do orientador? <sup>(3)</sup>			Membro do núcleo formador do orientador foi membro de banca? <sup>(4)</sup>			Membro do núcleo formador do orientador participou do núcleo de formação de membro de banca?			Orientador participou como núcleo formador de membro de banca?		
					Sim/ Não	Qdade	%	Sim/ Não	Qdade	%	Sim/ Não	Qdade	%	Sim/ Não	Qdade	%
1	Adriany Á. M. Sampaio	17	39	24	Sim*	1	2,56	Sim	2	5,1	Sim	4	10,3	Sim	1	2,6
2	Antonio G. Ribeiro	2	4	4	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
3	Beatriz R. Soares	37	116	51	Sim	4	3,45	Não	0	0	Não	0	0	Sim	22	19
4	Carlos R. Brandão	14	38	19	Sim	1	2,63	Não	0	0	Não	0	0	Sim	5	13
5	Claudete A. D. Baccaro	1	2	2	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
6	Denise L. Ferreira	5	10	7	Sim	1	10	Não	0	0	Não	0	0	Sim	1	10
7	Douglas G. Santos	2	6	5	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Sim	1	17
8	Geisa D. G. Cleps	11	27	16	Sim	2	7,41	Não	0	0	Sim	2	7,41	Sim	1	3,7
9	Geize S. S. C. Rodrigues	3	6	6	Sim*	2	33,3	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
10	João Cleps Junior	26	67	35	Sim	1	1,49	Sim	13	19	Sim	12	17,9	Sim	9	13
11	Jorge L. S. Brito	17	45	31	Sim	4	8,89	Não	0	0	Sim	1	2,22	Sim	1	2,2
12	Julio C. L. Ramires	17	50	28	Não	0	0	Não	0	0	Sim	3	6	Sim	6	12
13	Luiz A. Oliveira	2	4	3	Sim*	1	25	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
14	Luiz Nishiyama	21	58	36	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Sim	4	6,9
15	Manfred Fehr	17	49	33	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Sim	3	6,1
16	Marcelo C. Chelotti	7	14	9	Não*	0	0	Sim	1	7,1	Sim	2	14,3	Não	0	0
17	Maria B. J. Bernardes	1	2	2	Sim*	0	0	Sim	1	50	Não	0	0	Não	0	0
18	Colesanti	28	79	44	Sim	4	5,06	Não	0	0	Não	0	0	Sim	10	13
19	Mirlei F. V. Pereira	6	12	11	Sim	2	16,7	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
20	Paulo C. Mendes	9	19	12	Não*	0	0	Sim	3	16	Sim	4	21,1	Não	0	0
21	Paulo I. B. Fernandes	1	3	3	Não*	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
22	Rita C. M. Souza	10	22	13	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
23	Roberto Rosa	18	50	20	Sim	10	20	Não	0	0	Não	0	0	Sim	2	4
24	Rosselvelt J. Santos	28	87	47	Sim	2	2,3	Não	0	0	Sim	2	2,3	Sim	4	4,6
25	Samuel C. Lima	33	95	57	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Sim	7	7,4
26	Silvio C. Rodrigues	30	79	46	Sim	2	2,53	Sim	1	1,3	Sim	6	7,59	Sim	10	13
27	Suely R. Grossi	1	2	2	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
28	Túlio Barbosa	4	8	7	Não*	0	0	Não	0	0	Sim	2	25	Não	0	0
29	Vanderlei O. Ferreira	6	14	11	Sim	3	21,4	Não	0	0	Sim	3	21,4	Não	0	0
30	Vânia R. F. Vlach	24	68	39	Sim	1	1,47	Não	0	0	Não	0	0	Sim	3	4,4
31	Vania S. Rosolen	7	16	13	Sim	2	12,5	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0
32	Vera L. S. Pessôa	9	28	15	Sim	1	3,57	Não	0	0	Não	0	0	Sim	3	11
33	Vicente P. Silva	14	37	29	Sim	3	8,11	Não	0	0	Não	0	0	Sim	1	2,7
34	Vitor R. Filho	15	39	23	Não	0	0	Não	0	0	Não	0	0	Sim	3	7,7
35	Assunção	9	20	15	Sim*	1	5	Não	0	0	Sim	1	5	Não	0	0
36	William R. Ferreira	21	58	29	Sim	4	6,9	Sim	4	6,9	Sim	2	3,45	Sim	3	5,2
<b>Total</b>		<b>473</b>	<b>1273</b>	<b>747</b>	<b>Sim</b>	<b>52</b>	<b>4,08</b>	<b>Sim</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>Sim</b>	<b>44</b>	<b>3,46</b>	<b>Sim</b>	<b>100</b>	<b>7,9</b>

Fonte: dados da pesquisa.

<sup>1</sup>Em “Membros de banca – total”, foram apontadas todas as parcerias, incluindo repetições de participação.

<sup>2</sup>Em “Membros de banca”, optou-se por examinadores que participaram em processos de maneira individual.

<sup>3</sup>Em “Membros de banca vinculados à instituição formadora do orientador”, não foi considerada a UFU, pois esta é uma relação intrainstitucional. Informou-se a quantidade de vezes que um parceiro atuou como membro de banca, incluindo as repetições. Consideraram-se, ainda, todas as instituições formadoras citadas em currículo.

<sup>4</sup>São categorizados como integrantes do núcleo formador os docentes que orientaram ou participaram de bancas de defesas de mestrado e/ou doutorado dos orientadores.

A coluna “Qdade”, de quantidade, refere-se ao número de oportunidades em que determinada situação ocorreu. Todas as porcentagens foram calculadas sobre o valor de “Membros de banca – total”.

## 7. Proximidade geográfica institucional dos membros das bancas

No que diz respeito à quantidade geral de parcerias registradas, identificaram-se 1.269 examinadores com vínculos institucionais, sendo 633 do tipo intrainstitucionais e 636 interinstitucionais. Isso indica 90 organizações diferentes de colaboração no programa. As afiliações institucionais dos membros das bancas examinadoras do PPGeo/UFU, bem como o total de participações em bancas examinadoras são apresentadas na Tabela 4.

Tabela 4 – Afiliações institucionais dos membros das bancas examinadoras do PPGeo/UFU

Instituição	Estado/ País	Parcerias	%	Instituição	Estado/ País	Parcerias	%	Instituição	Estado/ País	Parcerias	%			
1	UFU	MG	633	49,73	32	UCB	DF	3	0,24	63	UEM	PR	1	0,08
2	UFG	GO	122	9,58	33	UFJF	MG	3	0,24	64	UEMA	MA	1	0,08
3	UNIMONTES	MG	45	3,53	34	UFOPA	PR	3	0,24	65	UENF	RJ	1	0,08
4	UNESP	SP	38	2,99	35	UFS	SE	3	0,24	66	UFB	BA	1	0,08
5	UFTM	MG	35	2,75	36	UFV	MG	3	0,24	67	UFCat	GO	1	0,08
6	USP	SP	33	2,59	37	UMinho	Portugal	3	0,24	68	UFCG	PB	1	0,08
7	IFTM	MG	32	2,51	38	UNICAMP	SP	3	0,24	69	UFGD	MS	1	0,08
8	UFMG	MG	27	2,12	39	EPAMIG	MG	2	0,16	70	UFLA	MG	1	0,08
9	FCU	MG	25	1,96	40	IFNMG	MG	2	0,16	71	UFMT	MT	1	0,08
10	UnB	DF	20	1,57	41	UCG	GO	2	0,16	72	UFOP	MG	1	0,08
11	PUC/MG	MG	16	1,26	42	UESB	BA	2	0,16	73	UFPE	PE	1	0,08
12	UEG	GO	15	1,18	43	UFOB	BA	2	0,16	74	UFSJ	MG	1	0,08
13	UFT	TO	15	1,18	44	UFPA	PA	2	0,16	75	UMass	EUA	1	0,08
14	UFRJ	RJ	13	1,02	45	UFPB	PB	2	0,16	76	UNA	MG	1	0,08
15	UERJ	RJ	11	0,86	46	UFRN	RN	2	0,16	77	UNEB	BA	1	0,08
16	UNITRI	MG	11	0,86	47	UFSC	SC	2	0,16	78	UNIARARAS	SP	1	0,08
17	UNIUBE	MG	10	0,79	48	UNIEVANGÉLICA	GO	2	0,16	79	UNIDERP	SP	1	0,08
18	UL	Portugal	9	0,71	49	CESUC	GO	1	0,08	80	UNIFAL	AL	1	0,08
19	EMBRAPA	DF	8	0,63	50	CNPq	DF	1	0,08	81	UNIFEI	MG	1	0,08
20	UFMS	MS	8	0,63	51	ESAMC	DF	1	0,08	82	UNIFIEO	SP	1	0,08
21	UEL	PR	7	0,55	52	FESURV	GO	1	0,08	83	UNIFRAN	SP	1	0,08
22	IFSP	SP	6	0,47	53	FIOCRUZ	RJ	1	0,08	84	Unijui	MG	1	0,08
23	UEMG	MG	6	0,47	54	FPU	MG	1	0,08	85	UNIMINAS	MG	1	0,08
24	UFAM	AM	6	0,47	55	FUCAMP	MG	1	0,08	86	UNIOESTE	SP	1	0,08
25	UFPR	PR	6	0,47	56	IFES	ES	1	0,08	87	UNIR	RO	1	0,08
26	UFRGS	RS	6	0,47	57	IFG	GO	1	0,08	88	UNISC	RS	1	0,08
27	UFSCar	SP	5	0,39	58	IFPE	PE	1	0,08	89	UNSJ	Argentina	1	0,08
28	UFSM	RG	5	0,39	59	ISECENSA	RJ	1	0,08	90	UP	Portugal	1	0,08
29	CEFET/MG	MG	4	0,31	60	PUC/GO	GO	1	0,08	91	USC	Espanha	1	0,08
30	PUC/SP	SP	4	0,31	61	UC	Portugal	1	0,08		<b>Total</b>		<b>1.269</b>	
31	UNICENTRO	PR	4	0,31	62	UEA	AM	1	0,08					

Fonte: dados da pesquisa.

% = porcentagem em relação ao total de participações (1.273). O número 1.269 se refere à somatória do total de afiliações identificadas.

Diante dos dados obtidos, a Universidade Federal de Goiás (UFG) se sobressai como instituição de maior número de parcerias (122), representando 19% das colaborações externas e aproximadamente 10% do volume total (1.273). Por sua vez, as bancas do programa

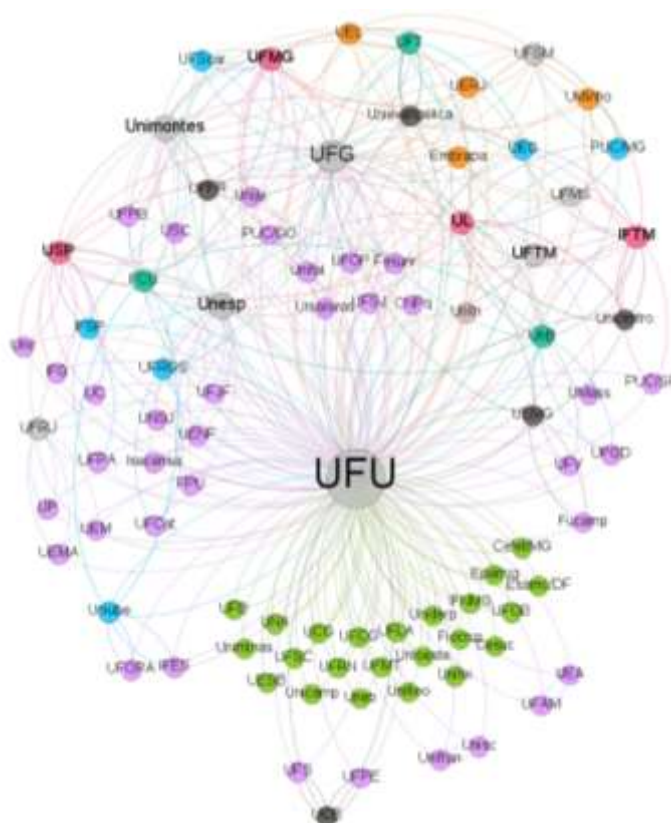


registraram 16 participações (3%) de examinadores vinculados a 6 instituições internacionais, sendo Portugal o país com o maior número acumulado.

Notam-se também 633 ocorrências de membros de bancas afiliados à UFU, embora nem todos estivessem vinculados ao Instituto de Geografia, pertencendo, portanto, a outras unidades acadêmicas. Essa elevada ocorrência é natural, visto que a presença de orientadores e de professores nas avaliações é obrigatória. Enfatiza-se o fato de 39 instituições terem sido representadas em apenas uma ocasião (43% do total de 90), indicativo de que não havia concentração institucional de parceiros.

O Grafo 2 ilustra a rede de colaboração interinstitucional formada pelo PPGeo/UFU, sendo as instituições simbolizadas por pontos e suas relações, por arestas. Nesse sentido, quando algum docente externo fez parte de uma banca do programa, cria-se automaticamente uma associação com as instituições dos demais avaliadores.

Grafo 2 – Rede de colaboração interinstitucional formada pelas bancas no PPGeo/UFU



Fonte: dados da pesquisa.

As demais instituições analisadas aparecem de maneira conectada à UFU, logo, essa universidade figura como ponto central em tais relações. Assim, as maiores densidades da rede são formadas entre parcerias externas com a UFG, 122 (9,58%); Unimontes, 45 (3,53%);

Unesp, 38 (2,99%); UFTM, 35 (2,75%); USP, 33 (2,59%). Esses indicadores demonstram que existe uma preocupação com a busca por diferentes instituições para a formação das bancas do programa, embora algumas delas apareçam com mais frequência.

Quanto à localização geográfica das instituições dos participantes das bancas, bem como o número de colaborações, identificaram-se as principais ocorrências de membros, considerando estados e regiões de afiliação. Os estados mais registrados, conforme as 636 participações interinstitucionais<sup>10</sup> e instituições, respectivamente, foram: Minas Gerais, 230 (35,16%) e 23; Goiás, 147 (23,11%) e 10; São Paulo, 94 (14,78%) e 11. Destacam-se ainda 33 participações do Distrito Federal e 27 do Rio de Janeiro, ambos com 5 instituições participantes. Dessa forma, é possível afirmar que a rede interinstitucional de bancas examinadoras do PPGeo/UFU possui característica estadual e regional.

No que se refere às parcerias firmadas pela UFU, foram encontradas instituições nas 5 regiões nacionais<sup>11</sup>. O Sudeste dominou em termos de influência, ao exibir 40 instituições e 352 parcerias, sem considerar a UFU; o Centro-Oeste aparece em seguida, com 17 instituições e 189 parcerias. Tal fato reafirma o perfil estadual e regional da rede interinstitucional de bancas examinadoras do programa.

Ainda nesse âmbito, foram estabelecidos vínculos com pesquisadores de 22 de 26 estados e Distrito Federal, o que demonstra abrangência relevante de 81%. Apenas 5 estados não foram mencionados na base de dados analisada: Acre, Amapá, Ceará, Piauí e Roraima.

A participação de examinadores de instituições do Norte de Minas Gerais, como é o caso do Instituto Federal do Norte de Minas (IFNMG) (2) e, de maneira destacada, a Unimontes (32), explica-se por haver acordos entre o PPGeo/UFU com universidades situadas na cidade de Montes Claros. Dentre eles, é possível citar parcerias com as Faculdades Integradas do Norte de Minas (Funorte) nos anos 1990, onde era ofertado o curso de Mestrado Interinstitucional (Minter), e com a Universidade Estadual de Montes Claros (Unimontes), que disponibilizava o Doutorado Interinstitucional (Dinter) nos anos 2000. Esses projetos estreitam o contato entre membros das instituições envolvidas, aumentando o interesse em trabalhos compartilhados.

---

<sup>10</sup>Nos cálculos, foram consideradas apenas participações externas à UFU, a fim de se avaliar o grau de parceria.

<sup>11</sup> Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste e Sul

## 8. Considerações finais

Os dados levantados e analisados refletem a motivação para a composição em bancas examinadoras de defesas de mestrado e doutorado do PPGeo/UFU. A análise se deu em consideração a três principais hipóteses: investigou-se se sua constituição é motivada por proximidade geográfica; relações entre orientador e orientado; relações estabelecidas durante a formação dos membros, bem como relações temáticas. Dentre as hipóteses, foi constatado que as principais motivações se referem a temáticas/especialidades dos avaliadores, sendo a formação em Geografia observada na maioria dos currículos (81%).

A proximidade geográfica das instituições parceiras também figurou como fator importante nessas atividades. Sendo assim, a maioria das universidades pertencia aos estados de Minas Gerais, Goiás e São Paulo, o que totaliza em 44 instituições (48,9%) e 471 participações (74%).

Além disso, é possível notar que a participação dos envolvidos nesses contextos não é um fator preponderante em relação à formação da rede colaborativa aqui de interesse. Afinal, apenas 12% do total levantado exibiram ligações nas quais os membros do núcleo formador do orientador participaram do núcleo de trajetória acadêmica dos membros de banca. A ocorrência de parcerias de orientadores no núcleo formador dos 426 membros de banca equivale a 16,2% e 8%, respectivamente, do total de 1.273 ocorrências. Vale ressaltar que o membro do núcleo formador se refere aos docentes que orientaram trabalhos e/ou participaram de bancas de defesa dos envolvidos, orientadores e membros de bancas. Dessa forma, esse tipo de associação, tais como relações entre orientadores e orientandos, não se mostrou tão expressivo.

A colaboração estabelecida com avaliadores de instituições nacionais e internacionais desencadeia uma relevante rede entre docentes e pesquisadores. Isso possibilita o descobrimento de novas abordagens e pesquisas, assim como amplia o fortalecimento e certificação de estudos em curso. As 1.273 parcerias realizadas pelas bancas do PPGeo/UFU, dentre as quais há 636 do tipo externa, abrangem 22 estados brasileiros e 6 instituições internacionais de 4 países diferentes. Logo, a amplitude de suas conexões firmadas é legitimada por esses números. Destaca-se, também nesse aspecto, a consolidação da colaboração entre representantes das instituições parceiras ou projetos afins da UFU ou do programa, proporcionando estudos em regiões ainda não exploradas, como o Norte de Minas Gerais.

Em adição à proximidade geográfica das bancas, constatou-se que a rede interinstitucional de bancas examinadoras do PPGeo/UFU é de característica estadual, pois Minas Gerais é o estado com o maior número de universidades com membros de bancas (23), através de 230 (35,16%) das parcerias. Além disso, o número de participação de membros de estados limítrofes também é bastante expressivo: Goiás, 147 (23,11%) e 10; São Paulo, 94 (14,78%) e 11, respectivamente. Esse conjunto de dados confirma a hipótese de que a composição das bancas é fortemente influenciada por proximidade geográfica entre as instituições e seus membros.

Diante disso, a rede de colaboração analisada tem característica esparsa, não exprimindo forte relação com a instituição formadora dos orientadores do programa e examinadores. Do ponto de vista temático, as colaborações apresentam certa densidade dentro da Geografia. Também, ao reunir especialistas lotados naquele estado, comprova-se que a especialidade do membro é um fator decisivo para a composição nessas etapas de avaliação, sendo mais importante que as relações interpessoais estabelecidas durante o processo de orientação e formação dos orientadores (antigo orientador e ex-orientandos, por exemplo).

Todo o contexto até aqui retratado buscou destacar a importância das bancas examinadoras e a função determinante de seus membros para com a homologação de trabalhos que demandaram tempo e dedicação de orientandos e orientadores. Fatores que respaldam o estudo do tema, sendo cabíveis novas pesquisas com esse viés em dissertações e teses. Notadamente, as normas da UFU e do PPGeo podem interferir nos resultados, pois regulam comportamentos humanos, não sendo possível extrapolar de maneira descontextualizada os resultados de todos os programas de pós-graduação brasileiros.

## Referências

- BALANCIERI, R. **Análise de redes de pesquisa em uma plataforma de gestão em ciência e tecnologia**: uma aplicação à Plataforma Lattes. 2004. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, 2004. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/87468/224645.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 5 jun. 2020.
- BRASIL. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. **Documento de área**: área 36: geografia. Brasília, DF: CAPES, 2016. Disponível em: [https://capes.gov.br/images/documentos/Documentos\\_de\\_area\\_2017/36\\_geog\\_docarea\\_2016.pdf](https://capes.gov.br/images/documentos/Documentos_de_area_2017/36_geog_docarea_2016.pdf). Acesso em: 12 abr. 2020.
- BRASIL. Ministério da Educação. **Resolução nº 7, de 11 de dezembro de 2017**. Estabelece normas para o funcionamento de cursos de pós-graduação stricto sensu. Brasília, DF, 2017. Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/docman/dezembro-2017-pdf/78281-rces007-17-pdf/file>. Acesso em: 27 maio 2020.
- COSTA, L. *et al.* (coord.). **Redes**: uma introdução às dinâmicas da conectividade e da auto-organização. Brasília: WWF Brasil, 2003. Disponível em: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/et000023.pdf>. Acesso em: 30 maio 2020.
- DANUELLO; J. C; OLIVERIA, E. F. T. Análise cientométrica: produção científica e redes colaborativas a partir das publicações dos docentes dos programas de pós-graduação em Fonoaudiologia no Brasil. **Em Questão**, Porto Alegre, v. 18, p. 65-79, dez. 2012. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/EmQuestao/article/view/33178>. Acesso em: 2 out. 2020.
- DIAS, L. C. Redes: emergência e organização. *In*: CASTRO. E. I.; GOMES, P. C. C.; CORRÊA, R. (org.). **Geografia**: conceitos e temas. 2. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000. p. 141-162.
- KILEY, M. ‘You don’t want a smart Alec’: selecting examiners to assess doctoral dissertations. **Studies in Higher Education**, [s. l.], v. 34, n. 8, p. 889-903, Dec. 2009. DOI: <https://doi.org/10.1080/03075070802713112>. Disponível em: [https://srhe.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03075070802713112?casa\\_token=wskvS44U-aQAAAAA%3AYfhIMM6Y4w7KuOEcIKd3UjbQj4DwuNktaZD22orzWrP955sPKaa1H756SWbUt9sry3iUqPwsBvQ#.Xr2vK2hKg2w](https://srhe.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03075070802713112?casa_token=wskvS44U-aQAAAAA%3AYfhIMM6Y4w7KuOEcIKd3UjbQj4DwuNktaZD22orzWrP955sPKaa1H756SWbUt9sry3iUqPwsBvQ#.Xr2vK2hKg2w). Acesso em: 27 maio 2020.
- MACIAS-CHAPULA, C. A. O papel da informetria e da cienciometria e sua perspectiva nacional e internacional. **Ciência da Informação**, Brasília, v. 27, n. 2, p. 134-140, maio/ago. 1998. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-19651998000200005&script=sci\\_abstract&tlng=pt](http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0100-19651998000200005&script=sci_abstract&tlng=pt). Acesso em: 20 abr. 2020.
- OLIVEIRA, E. F. T. **Estudos métricos da informação no Brasil**: indicadores de produção, colaboração, impacto e visibilidade. Marília: Oficina Universitária, 2018. Disponível em: <https://www.marilia.Unesp.br/Home/Publicacoes/estudos-metricos-da-informacao-no-brasil---e-book.pdf>. Acesso em: 20 abr. 2018.

PEZZI, S.; STEIL, A. V. Análise do processo de exame de grau na pós-graduação stricto sensu. **Educação e Pesquisa**, São Paulo, v. 35, n. 1, p. 33-50, jan./abr. 2009. Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/ep/v35n1/a03v35n1.pdf>. Acesso em: 11 abr. 2020.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 13. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2014.

TELMO, F. A. **Análise de redes sociais de colaboração em bancas de defesa de doutorado na Pós-Graduação em Ciência da Informação**. 2019. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufpb.br/jspui/bitstream/123456789/17150/1/Arquivototal.pdf>. Acesso em: 6 jun. 2020.

TINKLER, P.; JACKSON, C. **The doctoral examination**: a handbook for students, examiners and supervisors. Berkshire: McGraw-Hill Education, 2004. Disponível em: <https://epdf.pub/the-doctoral-examination-process.html>. Acesso em: 30 maio 2020.

TINKLER, P.; JACKSON, C. Examining the doctorate: institutional policy and the PhD examination process in Britain. **Studies in Higher Education**, [s. l.], v. 25, n. 2, 2000. Disponível em: [http://web-a-ebsohost.ez34.periodicos.capes.gov.br/plink?key=10.83.10.81\\_8000\\_1115584035&site=ehost&scope=site&db=aph&AN=3324413&msid=603980735](http://web-a-ebsohost.ez34.periodicos.capes.gov.br/plink?key=10.83.10.81_8000_1115584035&site=ehost&scope=site&db=aph&AN=3324413&msid=603980735). Acesso em: 30 maio 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA. Programa de Pós-Graduação em Geografia. **Instrução Normativa – PPGeo N° 01/2016**. Estabelece critérios e procedimentos para composição de bancas examinadoras para dissertações de mestrado e teses de doutorado no programa de pós-graduação em Geografia PPGeo-UFU. Uberlândia, 2016. Disponível em: [http://www.ppgeo.ig.ufu.br/sites/ppgeo.ig.ufu.br/files/Anexos/Bookpage/InstrucaoNormativaPPGeo\\_Bancas-Dissert-Teses-2016.pdf](http://www.ppgeo.ig.ufu.br/sites/ppgeo.ig.ufu.br/files/Anexos/Bookpage/InstrucaoNormativaPPGeo_Bancas-Dissert-Teses-2016.pdf). Acesso em: 12 abr. 2020.

Artigo submetido em: 15 fev. 2021

Artigo aceito em: 29 set. 2021