



**COMUNICADO nº002/2012 – ÁREA – GEOGRAFIA**

**CONSIDERAÇÕES SOBRE MULTIDISCIPLINARIDADE E INTERDISCIPLINARIDADE  
NA ÁREA**

---

Brasília, 03 de abril de 2012

A institucionalização da Geografia como ciência da modernidade se deu a partir de uma perspectiva dicotômica entre a chamada Geografia Humana e a Geografia Física, desde o final do século XIX. É objetivo central da Geografia o estudo das relações entre a Sociedade e a Natureza, em suas múltiplas abordagens, que contemplam os conceitos de Território, Espaço, Região, Lugar e Paisagem. Dada esta natureza dicotômica, nas últimas décadas esta ciência buscou uma perspectiva de análise multidisciplinar com as ciências afins, mais do que entre as disciplinas que se situam em seu interior.

Explicando melhor: os temas sociais, humanos e econômicos estudados pela Geografia moderna têm buscado, quer em suas fontes de referências teórico-metodológicas, quer em suas práticas acadêmicas, uma aproximação com a História, as Ciências Sociais, a Antropologia, a Sociologia, a Economia e a Arquitetura e Urbanismo. Por outro lado, os temas da Geografia Física, como a análise ambiental, a Climatologia, a Biogeografia e a Geomorfologia, sempre estiveram fortemente vinculadas às geociências e as ciências do ambiente, como a Geologia, a Meteorologia, a Oceanografia, a Hidrologia e a Ecologia.

Desta forma, a interdisciplinaridade da Geografia é uma prática que a acompanha desde o seu nascedouro e se faz mais externamente (com as ciências afins) do que internamente (entre os temas humanos e físicos da própria Geografia). Como prova cabal deste fato, observa-se que dos 49 programas da área, 47 deles apresentam como áreas de concentração, nomenclaturas que denotam análises sociais e ambientais, ainda que não realizam análises socioambientais, ou seja, as linhas de pesquisa não são transversais a estes temas, mas sim, especializações de temas únicos, dialogando com as ciências afins.

O que caracteriza a análise geográfica (e a difere das demais) quando de suas abordagens com relação às suas categorias analíticas (território, espaço, região, paisagem e lugar) é o conceito de espaço, de espacialidade e de produção do espaço, intercalando e considerando as diferentes escalas de seus processos (do global ao local).

Ainda que seja altamente aceitável que a ciência geográfica pratique a interdisciplinaridade com outras áreas do conhecimento, considera-se fundamental para o seu aprofundamento e sua capacidade de explicar o mundo, que antes de tudo, ela seja capaz de produzir um conhecimento e um discurso intradisciplinar, entre as diversas subáreas, a



Geografia Urbana, a Geografia Agrária, a Geografia Regional, a Geografia Política, com as disciplinas físicas, como a Geomorfologia, a Climatologia, a Hidrogeografia, a Biogeografia entre outras.

De qualquer forma, o potencial de produção de conhecimento da Geografia na perspectiva interdisciplinar é bastante elevado, pois como trata das dimensões humanas e ambientais ela se apropriou de conteúdo de ambas as áreas do conhecimento, o que a tornou uma ciência que tem se mostrado capaz de dialogar com outros saberes de forma propositiva e integradora.

Outra evidência deste potencial interdisciplinar pode ser observada por meio da produção intelectual da pós-graduação em Geografia, de 2007 a 2010. Dos cerca de 1000 periódicos em que os docentes e discentes da área publicaram os resultados de suas pesquisas, mais de 80% destes são de outras áreas de conhecimento, como pode ser observado na tabela a seguir.

Tabela 1. Distribuição dos artigos publicados pela Área de Geografia.

AREA DO PERIÓDICO	A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	TOTAL
<b>Ciências Humanas</b>	1	10	21	22	34	52	58	198
<b>Geografia</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>171</b>
<b>Geociências</b>	47	26	13	14	16	11	4	131
<b>Biologia/Ecologia</b>	15	13	10	22	6	23	24	113
<b>Interdisciplinares</b>	4	4	5	8	7	26	29	83
<b>Economia/Turismo</b>	3	1	1	8	7	20	26	66
<b>Educação/Ensino</b>	0	1	3	13	8	19	13	57
<b>Ciências Agrárias</b>	1	11	5	2	5	9	18	51
<b>Saúde/Medicina</b>	6	11	2	4	5	7	5	40
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>	4	4	8	3	5	3	10	37
<b>História</b>	0	0	7	6	7	8	9	37
<b>Ciências Exatas</b>	7	3	2	0	1	4	6	23
<b>Ciências Cartográficas</b>	4	5	5	1	1	3	2	21
<b>TOTAIS</b>	108	109	127	130	119	221	279	1028

O papel da Geografia nas formulações teóricas e metodológicas de outras áreas de conhecimento também é significativo, haja visto o grau de influência de dois dos grandes geógrafos brasileiros, no período recente, na produção do conhecimento de outras ciências, como são os casos de Milton Santos na grande área de Ciências Humanas e Sociais e a de Aziz Ab'Saber, nas Geociências e ciências ambientais.

Assim, acreditamos que a interdisciplinaridade faz parte do DNA da Geografia e esta tem se mostrado competente no exercício desta prática.

João Lima Sant'Anna Neto  
Coordenador da Área de Geografia