



EURE

ISSN: 0250-7161

eure@eure.cl

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Silva, Leandro; Simões, Rodrigo

Oportunidades tecnológicas e produção científica: uma análise microrregional para o Brasil

EURE, vol. XXX, núm. 90, septiembre, 2004, pp. 85-102

Pontificia Universidad Católica de Chile

Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=19609006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

*Leandro Silva**
*Rodrigo Simões***

Oportunidades tecnológicas e produção científica: uma análise microrregional para o Brasil***

Abstract

This paper presents the results of a preliminary research about scientific and industrial activities location in Brazil, using multivariate analysis (cluster analysis). It is suggested that relationships between these activities and the creation of technological opportunities at micro-regional level, could reinforcing both regional and local development.

Key words: *Spatial economic distribution, technological opportunities, Brazil.*

Resumo

O presente trabalho apresenta os resultados de uma investigação preliminar sobre a localização das atividades científicas e industriais no Brasil, utilizando recursos de análise multivariada (análise de *cluster*). É sugerido que o relações de interatividade entre estas atividades e a criação de oportunidades tecnológicas ao nível microrregional na economia brasileira, poderia fornecer elementos em favor de estratégias de desenvolvimento econômico regional.

Palavras-chave: distribuição espacial, estrutura produtiva e científico-tecnológica, Brasil.

1. Introdução

O papel da ciência e tecnologia no desenvolvimento econômico tem sido amplamente abordado pela literatura econômica. De um ponto de vista mais geral, o conceito de sistemas de inovação tem contribuído significativamente para o entendimento das relações entre o progresso tecnológico, o avanço científico e o crescimento das economias, locais e nacionais. Neste sentido, pode-se dizer que a construção de uma infraestrutura em ciência e tecnologia, formada não só por centros de pesquisa e universidades, mas também por indústrias e instituições, constituem fator decisivo para o desempenho econômico.

As interações entre as atividades industriais e a produção do conhecimento científico e tecnológico são também fundamentais para o avanço da economia. Quando se pensa nos caminhos que levam da pesquisa básica e desenvolvimento aos benefícios econômicos, deve-se buscar mais as interações possíveis do que as relações determinísticas de causalidade.

O objetivo do presente trabalho é realizar uma investigação preliminar, utilizando recursos de análise multivariada (análise de *cluster*), sobre a localização das atividades científicas e industriais, tentando sugerir relações de interatividade entre essa última e a criação de oportunidades tecnológicas, tal como definidas em Klevorick *et al.* (1995), o que poderia fornecer elementos em favor de estratégias de desenvolvimento econômico regional.

O artigo possui 4 partes fora esta pequena introdução. A segunda seção faz uma breve revisão da literatura visando contextualizar a pesquisa realizada. A metodologia, a base de dados e uma apresentação preliminar dos *clusters* é apresentada na terceira seção. Na quarta parte são analisados os resultados. No final são apresentadas algumas

considerações finais e sugeridos pontos para a continuidade da pesquisa.

2. Ciência e tecnologia: interação e causalidades

A complexidade das relações entre ciência e tecnologia pode ser descrita, na literatura, em termos dos argumentos de dois trabalhos específicos. De um lado, Rosenberg (1982) argumenta em favor da tecnologia como o fator que alavanca o desenvolvimento científico. Por outro lado, o sentido de causalidade é invertido nos trabalhos Klevorick *et al.* (1995) e Narin *et al.* (1997). Klevorick *et al.* discute a criação de oportunidades tecnológicas na interação entre indústrias e universidades, enquanto o trabalho de Narin e colaboradores baseia sua argumentação nas citações de artigos científicos nos registros de patentes depositadas no United States Patent and TradeMark Office (USPTO).

Em particular, os argumentos apresentados em Klevorick *et al.* são bastante elucidativos. Eles identificam três fontes de oportunidades tecnológicas para os setores industriais. A primeira destas fontes é a pesquisa científica realizada em universidades e centros de pesquisa. As indústrias estariam atentas às atividades realizadas nestes locais, a fim de aproveitar oportunidades de criação e utilização de novas tecnologias. O Quadro 1, a seguir, reproduzido de Klevorick *et al.* (1995), estabelece quais áreas do conhecimento são mais relevantes para as atividades de setores industriais específicos.

Há no Quadro 1 uma divisão entre o que pode ser denominado de “ciência básica” e “ciência aplicada”. No primeiro caso, a “Biologia” está relacionada com o setor de “Drogas e medicamentos”¹ (*Drugs*), entre outros, enquanto “Matemática” e “Física” relacionam-se com os setores de “Instrumentos Óticos” e “Semicondutores”, respectiva-

* Cedeplar/UFGM – Brasil. E-mail: lsilva@cedeplar.ufmg.br

** Cedeplar/UFGM – Brasil. E-mail: limoes@cedeplar.ufmg.br

*** Recibido el 26 de junio de 2003, aprobado el 2 de octubre de 2003

¹ Klevorick *et al.* (1995) faz esta distinção entre os campos da ciência no corpo do texto. Assim, citam-se as disciplinas “básicas” como : Biologia, Química, Geologia, Matemática e Física. As disciplinas aplicadas são: Ciências Agrárias, Matemática Aplicada, Ciência da Computação, Ciência de Materiais, Ciências Médicas e Metalurgia. Visualmente, as duas categorias estão separadas por um espaçamento maior dentro do Quadro 1.

Quadro 1. The relevance of science to industrial technology.

Science	Numbers of industries with scores:		Selected industries in which the relevance of science to technological progress was large
	>5	>6	
Biology	14	8	Drugs, pesticides, meat products, animal feed
Chemistry	74	43	Pesticides, fertilizers, glass, plastics
Geology	4	3	Fertilizers, pottery, nonferrous metal
Mathematics	30	9	Optical instruments, machine tools, motor vehicles
Physics	44	18	Semiconductors, computers, guided missiles
Agricultural science	16	9	Pesticides, animal feed, fertilizers, food products
Applied math/operations research	32	6	Guided missiles, aluminum smelting motor vehicles
Computer science	79	35	Guided missiles, semiconductors, motor vehicles
Material science	99	46	Primary metals, ball bearings, aircraft engines
Medical science	8	5	Asbestos, drugs, surgical/medical instruments
Metallurgy	60	35	Primary metals, aircraft engines, ball bearing

Fonte: Klevorick *et al.* (1995).

mente. Do ponto de vista das disciplinas “aplicadas” encontra-se, por exemplo, a “Ciência da Computação” associada à fabricação de mísseis teleguiados (setor de Armamento Pesado) e veículos automotores.

Neste ponto, são necessárias duas observações sobre a classificação de Klevorick *et al.*. Primeiramente, Rosenberg (1982) alerta para o caráter artificial, embora possa ser útil, da divisão das pesquisas, de um modo geral, em “pesquisa básica” e “pesquisa aplicada”, dado que a linha que separa uma coisa e outra é por demais tênue e de difícil percepção. Isto leva a fazer considerações de mesmo teor no trato das disciplinas científicas e sua separação entre “básica” e “aplicada”.

Em segundo lugar, a simples observação do Quadro 1 demonstra que as disciplinas científicas são importantes, e por isso monitoradas, para vários setores industriais e não apenas algum exclusivamente. Isto leva a considerar que as pesquisas e o desenvolvimento científico tem, de fato, maiores impactos nos setores industriais do indica o senso comum de conclusões imediatistas. Para melhor entendimento, basta considerar que os gastos gerados pela condução de pesquisas em um área científica

qualquer pode refletir-se em oportunidades tecnológicas para mais que um setor. Eis aí, o retorno do progresso científico.

A segunda fonte de oportunidades tecnológicas seriam as inovações introduzidas em outras indústrias correlatas e a terceira os *feedbacks* da própria tecnologia no desenvolvimento científico.

A questão da proximidade entre a produção científica, tecnológica e industrial também é amplamente discutida na literatura. Audretsch & Feldman (1996) investigam as externalidades do conhecimento e defendem a existências de uma maior propensão a concentrar espacialmente as atividades inovativas para as indústrias onde a pesquisa e desenvolvimento (P&D), a pesquisa universitária e o trabalho especializado tivessem maior peso. Em outro artigo, Jaffe *et al.* (1993) identificam, a partir de patentes e citações, a existência de *spillovers* geográficos de conhecimento, destacando a importância da proximidade no padrão das citações de patentes e referências.

Recentemente Powell *et al.* (2002), enfocando o setor de biotecnologia nos Estados Unidos, analisam a aglomeração espacial entre ciência e capital, encon-

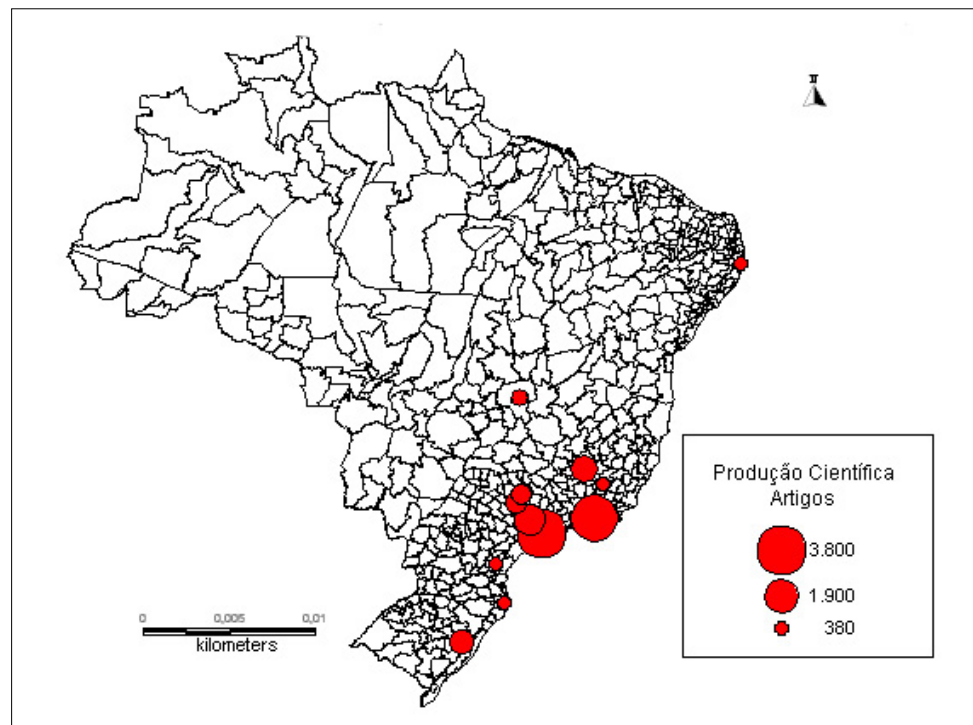
trando padrões de localização conjunta de firmas intensivas em tecnologia e empresas de capital misto financiadoras deste processo, destacando a importância de fatores como *tacit knowledge*, *face-to-face contact* e *learning process* em bases locais e regionais.

Também Albuquerque *et al.* (2001) discutem esta questão, enfatizando a localização das atividades científicas e tecnológicas em bases municipais no Brasil. Levando em conta o estágio de desenvolvimento do sistema de inovação brasileiro, considerado como um regime imaturo, estes autores encontram uma alta concentração das atividades inovativas no centro-sul do país, sobretudo no Su-

deste, e que esta concentração é maior que a das atividades econômico produtivas, sendo o oposto do caso americano. Através da comparação entre índices de Gini de ciência e tecnologia, o trabalho de Albuquerque *et al.* conclui que São Paulo possui os menores coeficientes de concentração e maior capacidade de complementaridade com seu entorno.

Complementarmente procuramos destacar a distribuição de setores científicos e industriais de base tecnológica pelas microrregiões brasileiras, enfatizando as oportunidades tecnológicas potenciais e as aglomerações espaciais a elas relacionadas².

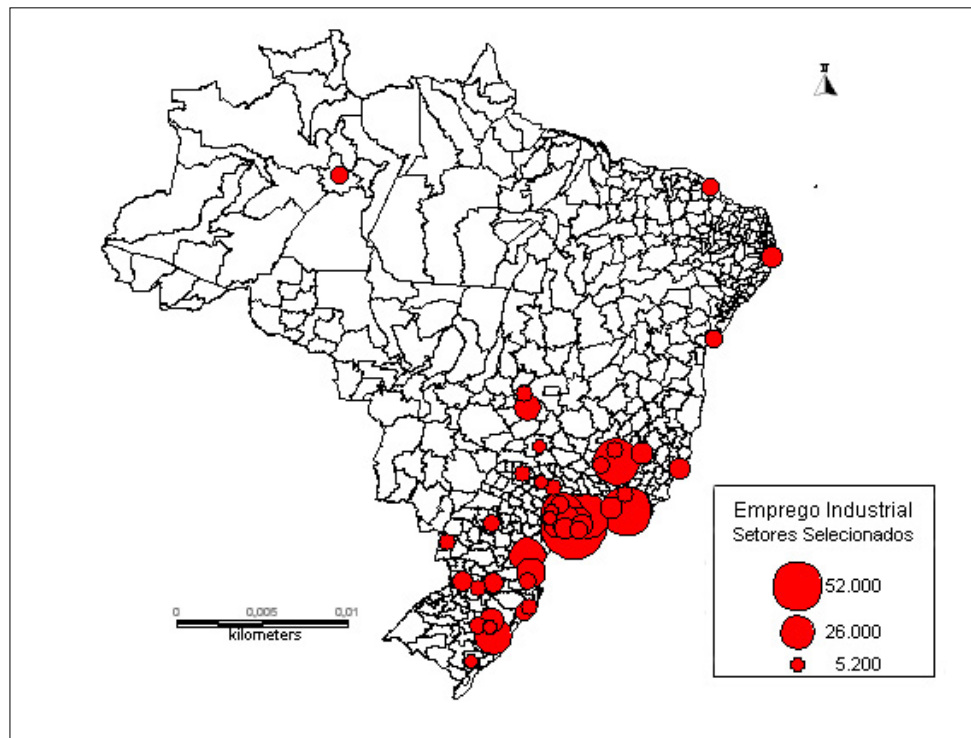
Mapa 1. Distribuição espacial da produção científica. Brasil –microrregiões homogêneas.



² Cabe destacar que, a despeito do importante papel desempenhado pelas instituições (Estado, universidades, institutos de pesquisa, sindicatos patronais e de trabalhadores, agências de regulação e de fomento, bancos, etc.), na configuração espacial da indústria, da ciência e da tecnologia no Brasil –procuramos destacar aqui apenas alguns elementos de uma lógica espacial específica, a saber, a relação entre as oportunidades tecnológicas e os

diferenciais de produção científica a nível microrregional brasileiro. Para uma análise do papel das instituições na conformação recente da divisão inter-regional do trabalho no Brasil ver Diniz e Lemos (1997), Diniz e Afonso (1998), Diniz e Gonçalves (2000), Diniz (2001), dentre outros.

Mapa 2. Distribuição espacial do emprego. Setores seleccionados da indústria. Brasil –microrregiões homogêneas.



3. Fontes, metodologia e apresentação dos *clusters*

3.1. As bases de dados

Este artigo utiliza duas bases de dados principais. A primeira delas é constituída de um banco de dados com artigos científicos (excluindo-se as ciências sociais e artes)³ publicados em 1999, onde ao menos um dos autores apresentou endereço no Brasil. Os dados foram coletados no Institute for Scientific Information, via Internet (ISI, 2001). Desta forma, foi possível proceder à classificação destes artigos por área do conhecimento, a partir da especialização do periódico onde este foi publicado.

³ A despeito da importância, por óbvio, da produção acadêmica da área de ciências sociais e artes optou-se aqui, seguindo Klevorick *et al.* (1995), pela não inclusão de informações sobre artigos acadêmicos das áreas de ciências sociais e artes. Isto baseia-se no fato de que a vinculação entre oportunidades tecnológicas e produção científica das áreas sociais e artes é de difícil percepção e de mensuração indireta e contra-intuitiva.

A atribuição de um município como local de origem de cada artigo, foi feita utilizando-se as referências de endereço dos autores. Assim, os artigos em co-autoria cujos autores eram de municípios diferentes foram contados uma vez para cada cidade. O Mapa 1 nos fornece esta distribuição por microrregiões, e nos permite visualizar a concentração da produção científica brasileira em poucas localidades, precipuamente as sedes das principais universidades públicas federais, e estaduais no caso paulista, do país.

A segunda base de dados utilizada é o Relatório Anual de Informações Sociais 2000 (RAIS, 2000), do Ministério do Trabalho e Emprego. Esta base forneceu o número de empregados utilizados nos setores industriais brasileiros por município e classe CNAE (Classificação Nacional de Atividade Econômica) em 2000, tomadas como *proxy* da escala industrial nos municípios.

Quadro 2. Adaptação do Quadro 1 para áreas do conhecimento CNPq e Classificação CNAE.

Ciência	Setores industriais
Biologia	Drogas e medicamentos, pesticidas, produtos de carne, comida animal
Química	Pesticidas, fertilizantes, vidro, plástico
Geologia	Fertilizantes, cerâmica, metais não ferrosos
Matemática	Instrumentos óticos, máquinas-ferramenta, automóveis
Física	Eletrônico básico, computadores, armamento pesado
Ciências Agrárias	Pesticidas, comida animal, fertilizantes, alimentos
Matemática/estatística aplicada	Armamento pesado, alumínio automóveis
Ciência da Computação	Armamento pesado, eletrônico básico, automóveis
Ciências Médicas	Drogas e medicamentos, instrumentos médico-cirúrgicos
Ciência de Materiais e Metalurgia	Metais primários, aeronaves,

Fonte: Klevorick *et al.* (1995), elaboração própria.

3.2. Tratamento dos dados

Os dados originais sobre artigos e empregados na indústria sofreram dois tratamentos principais antes de serem analisados. O primeiro foi a agregação das mesmas de maneira a torná-los análogos às categorias apresentadas por Klevorick *et al.* (1995), fazendo com que os artigos científicos tivessem suas áreas do conhecimento adaptadas para tornarem-se compatíveis. Neste mesmo sentido, os dados sobre os setores industriais foram re-arranjados, a partir das classes CNAE, para que correspondessem à mesma estrutura (Quadro 1). Os resultados desta reformulação dos indicadores são apresentados no Quadro 2, a seguir. Por sua vez o Mapa 2 nos mostra a distribuição espacial de tais setores pelas microrregiões brasileiras, corroborando a conhecida concentração da atividade produtiva no país.

Tanto artigos quanto empregados industriais, que inicialmente se encontravam distribuídos em municípios, sofreram uma nova agregação para que pudessem ser analisados por microrregiões do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Estas microrregiões é que constituem a unidade de análise deste trabalho. Isto foi feito na tentativa de reduzir a desconexão entre os municípios quanto à produção científica e outros indicadores econômicos, tal como alertado por Albuquerque *et al.* (2001).

Por fim, as variáveis não foram tomadas em nível, mas na sua participação relativa no total do país para cada microrregião. Este procedimento visou uniformizar a escala em que em que as variáveis foram utilizadas.

A partir deste arranjo, procedemos o cálculo de *clusters* de microrregiões segundo cada conjunto de atributos, ou seja, agrupamos as microrregiões observando sua concentração relativa em cada uma das áreas de conhecimento e especialização setorial produtiva. Para tanto, utilizamos o método hierárquico aglomerativo com distâncias euclidianas no chamado procedimento de Ward⁴. Este método de análise multivariada tem por característica agrupar elementos de modo a minimizar as diferenças (distâncias) intra-aglomerados e maximizar as diferenças inter-grupos. Deste modo indivíduos (no nosso caso as microrregiões) com características análogas tendem a se aglomerar em *clusters* específicos com níveis variados, e mensuráveis relativamente, de unidade interna.

3.3. Apresentação dos *clusters*

Os dados foram analisados em três etapas. Na primeira calculou-se uma matriz de correlações entre as variáveis apresentadas no Quadro 2. A maioria das variáveis apresentou alta correlação, pelo menos com uma outra variável, de forma que, aquelas cuja correlação máxima foi inferior a 0,8 não entraram nas etapas seguintes⁵.

Em uma segunda etapa, agruparam-se os dados remanescentes da primeira etapa, devidamente normalizados, em *clusters* hierárquicos por variáveis

⁴ Como é uma metodologia amplamente difundida e conhecida não iremos aqui especificá-la. Ver Mainly (1986), dentre outros.

⁵ As variáveis que permaneceram na análise apresentaram correlações superiores a 0,89.

Quadro 3. Distribuição dos cluster.

Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3	Cluster 4	Cluster 5	Cluster 6	Cluster 7	Cluster 8	Cluster 9
Ciências biológicas	Geologia	Matemática e estatística aplicadas	Ciências médicas	Instrumentos óticos	Máquinas-ferramenta	Automóveis	Computadores	Armamento pesado
Química			Drogas e medicamentos					Aeronaves
Matemática			Indústria de vidro					
Física			Indústria de plástico					
Ciência da computação			Metais não-ferrosos					
Ciência de materiais e metalurgia			Instrumentos médico-cirúrgicos			Material eletrônico básico		

Fonte: elaboração própria.

utilizando o quadrado das distâncias euclidianas e o método entre-grupos. Por fim, o resultado desta etapa é apresentado no Quadro 3, no qual os grupos são formados pelas variáveis que apresentam uma distribuição semelhante entre as microrregiões.

O primeiro *cluster* apresentado no Quadro 3 revela que as áreas do conhecimento formam um grupo entre si, i.e., possuem uma distribuição semelhante no espaço. Assim, pode-se dizer que as localidades, no nosso caso microrregiões, que têm uma alta produção científica (medida por artigos) em uma determinada área, em geral, terá uma produção semelhante nas demais disciplinas. Os *clusters* 2 e 3 mostram que as áreas da geologia e matemática e estatística aplicadas apresentam uma distribuição diferente das demais disciplinas.

O quarto *cluster* é o mais interessante para os propósitos deste trabalho. Tem-se agrupados os setores de drogas e medicamentos, instrumentos médico-cirúrgicos e ciências médicas, revelando uma possível capacidade de atração da ciência em direção à indústria na construção de oportunidades tecnológicas. Além disso, o *cluster* 4 reúne outros setores industriais que, embora não estejam diretamente relacionados às oportunidades tecnológicas ligadas à produção de conhecimento científico, mostram sentido econômico na sua distribuição espacial semelhante.

Os dois grupos seguintes, quinto e sexto *clusters*, correspondem aos setores de instrumentos óticos e

máquinas ferramentas, respectivamente. Seria esperado que estes estivessem junto às atividades científicas na área matemática, como sugerido no Quadro 2. Contudo, estes setores apresentam uma distribuição própria, não apenas independentes das áreas da ciência, como também entre si.

O *cluster* 7, agrupa os setores automobilístico e eletrônico. Mais uma vez, não é verificada a influência específica da produção científica na localização desta atividade, porém, permanece o sentido econômico no fato deste dois setores estarem associados no espaço, uma vez que a indústria de automóveis é grande demandante de material eletrônico, e o desenvolvimento do Brasil neste último setor não é suficiente para organizar indústrias mais tecnologicamente sofisticadas como a de computadores, por exemplo.

Desta forma, a indústria de computadores compõem um grupo próprio, separadamente do desenvolvimento científico na área da computação e da fabricação de material eletrônico. De fato, como foi mostrado anteriormente, a ciência da computação é atraída muito mais pelo desenvolvimento de outras áreas da ciência correlatas como física e matemática. Olhando por um outro ângulo, a ausência de uma indústria de componentes eletrônicos suficientemente desenvolvida justifica o descolamento do setor de computadores do setor de material eletrônico. A lógica da localização neste caso, pode-se dizer, não reflete os aspectos relacionados às oportunidades tecnoló-

gicas, mas a outros fatores aglomerativos, tais como um mercado de trabalho especializado, incentivos fiscais em variados níveis dentre outros.

Por último, o fato do setor de armamento pesado e de aeronaves estar em um *cluster* separado, não associados às áreas do conhecimento, pode ser explicado por determinações até mesmo geo-políticas e sócio-históricas, dado que, como será mostrado mais tarde, estes setores encontram-se concentrados espacialmente. Em complemento, a associação entre estes dois setores em um único grupo também pode estar relacionada à questões estratégicas e econômicas, no sentido que o setor de aeronaves demanda fatores do setor de armamento na parcela da produção destinada ao setor militar.

O passo seguinte da análise consiste em agrupar, com os mesmos dados e métodos, as microrregiões em *clusters* a partir dos resultados da etapa anterior.

4. Análise dos resultados

Os agrupamentos encontrados anteriormente em termos das variáveis, foram utilizados no sentido de verificar em quais regiões estão localizados os *clusters* do Quadro 3.

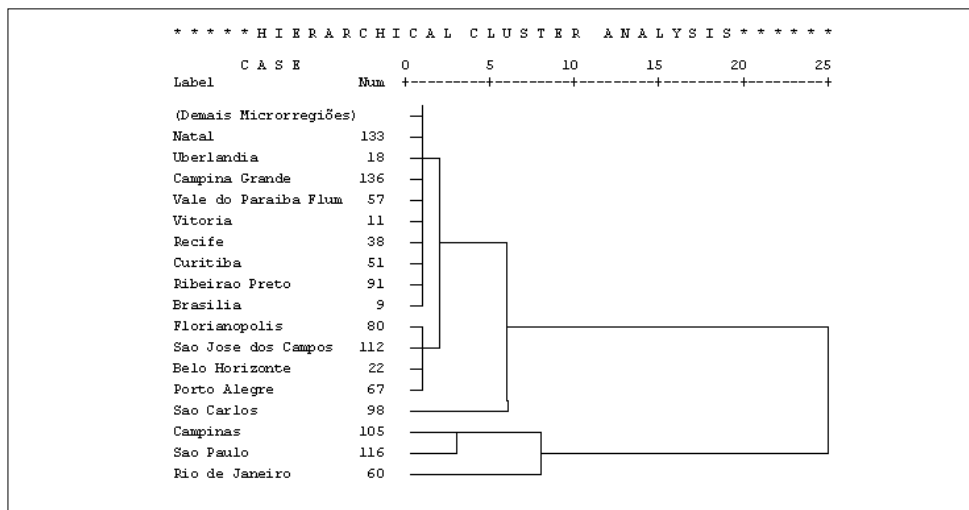
Os resultados encontrados utilizando-se as variáveis do *cluster* 1 são sumarizados no dendograma da Figura 1 e na Tabela 1. A primeira observação a ser feita é quanto a existência de dois grupos bem distintos. No primeiro grupo, estão as microrregiões que apresentam um alto nível de produção científica nestas áreas específicas. Estas localidades são responsáveis, individualmente, por médias superiores a 10% do total dos artigos publicados. A soma das participações médias de cada região dá ao grupo, como um todo, uma parcela de 48% da produção de artigos nestas áreas. Dentro deste primeiro grupo deve-se destacar a região do Rio de Janeiro com uma média de 21% do total, sendo suas maiores contribuições nas áreas da matemática (30,67%), física (24,08%) e ciência da computação (24,92%), sendo muito superior às demais microrregiões. Com médias mais baixas, aproximadamente metade dos valores encontrados para a microrregião do Rio de Janeiro, destacam-se as micro de São Paulo e Campinas com 14,94% e 11,80%, respectivamente, da produção de artigos

nas áreas do conhecimento relativos ao *cluster* 1. São Paulo destaca-se pelo peso das disciplinas Física e Biologia, enquanto Campinas pelo importância das áreas de Química e Matemática.

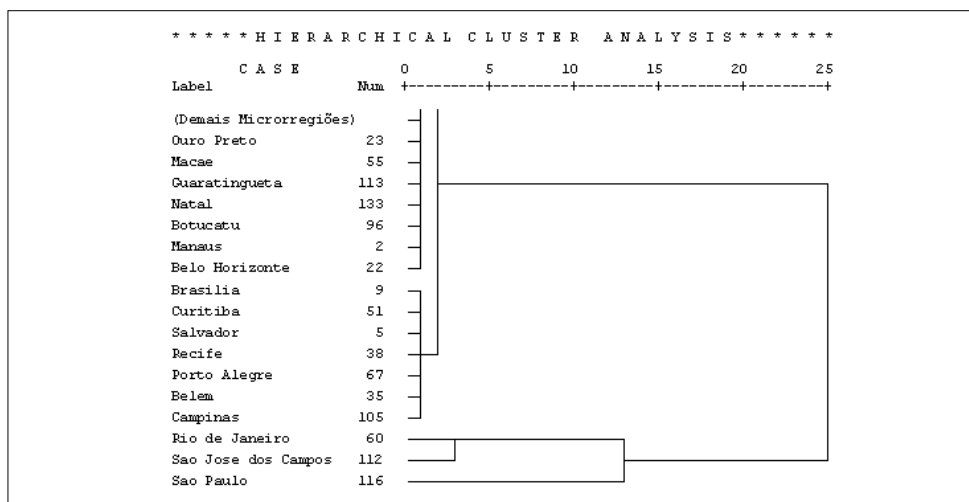
O terceiro *cluster* bem definido deve, por sua vez, ser subdividido em outros três grupos. Inicialmente, surge a região de São Carlos/SP, com uma participação média de 6,72%, o que, por um lado, a separa das regiões dos dois primeiros grandes *clusters*. Por outro lado, é a alta participação nas áreas de química (11,58%), física (8,36%) e ciência da computação (8,94%) que a distingue das demais regiões.

Em seguida, aparece o *cluster* formado por Florianópolis, São José dos Campos, Porto Alegre e Belo Horizonte. A contribuição média total deste grupo para a produção científica do Brasil nestas áreas é de 14,45%. O destaque, desta vez, fica com Belo Horizonte nas áreas de biologia (6,88%) e ciência de materiais e metalurgia (6,55%). Porto Alegre destaca-se por sua participação em física (5,04%) e ciência da computação (5,11%). O terceiro subgrupo é formado pelas demais regiões, que possuem uma média de apenas (0,05%) do total, com destaque para Brasília com uma média de 2,74% e uma participação de 6,97% em física.

Quanto ao *cluster* correspondente a área da geologia, os resultados estão apresentados na Figura 2 e na Tabela 2. Novamente, surgem dois agrupamentos distintos. O Primeiro, formado por São Paulo, Rio de Janeiro e São José dos Campos, é responsável por mais da metade da produção científica nesta disciplina. Sobretudo São Paulo se destaca neste subgrupo por contribuir com um quarto das publicações no país (ver TAB 2). O segundo agrupamento também é relacionado na Tabela 2. Neste caso, há um número maior de regiões que são responsáveis por aproximadamente 30% da área de conhecimento. Esta alta concentração nestes dois agrupamentos principais, e em particular em São Paulo, pode ser considerada a razão pela qual esta disciplina não aparece junto às demais (Quadro 2), ou junto a um dos setores correspondentes no Quadro 2. As demais microrregiões constituem um terceiro e menos relevante *cluster* com uma contribuição conjunta de 20,15% e uma média de 0,03% dos artigos.

Figura 1. Dendograma utilizando *Cluster 1* –Áreas do conhecimento (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Figura 2. Dendograma utilizando *Cluster 2* –Geologia (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

O *cluster* referente à área de matemática/estatística aplicada é mostrado no dendograma da Figura 3. São Paulo constitui um *cluster* isolado e tem uma participação de 36,84% do total, enquanto Belo Horizonte, Recife e São Carlos formam um segundo grupo com 15,78%, 13,15% e 10,52%, respectivamente (Tabela 3). Estes dois agrupamentos

correspondem conjuntamente por 76,31% dos artigos publicados nesta área, sendo que, os restantes 23,69% corresponde ao terceiro grupo, formado pelas demais regiões. O destaque dentro deste último agrupamento são as microrregiões de Piracicaba e Campinas, que mesmo não se constituindo um *cluster* separado contribuem com 5,26% cada uma.

Tabela 1. Distribuição da produção científica por microrregião e área do conhecimento –Brasil 1999, em porcentagem.

UF	Microrregião	Biologia	Química	Matemática	Física	Ciência da computação	Ciência de materiais/metalurgia	Média	Desvio padrão
RJ	Rio de Janeiro	18,91	12,40	30,67	24,08	24,92	16,66	21,27	6,55
SP	Campinas	7,88	15,55	13,74	10,77	12,46	10,38	11,80	2,7095
SP	São Paulo	16,00	13,31	14,14	19,88	13,73	12,56	14,94	2,67
	<i>SOMA</i>	42,81	41,27	58,56	54,74	51,11	39,61	48,02	
SP	São Carlos	1,76	11,58	5,57	8,36	8,94	4,09	6,72	3,58
MG	Belo Horizonte	6,88	4,69	4,78	3,79	2,23	6,55	4,82	1,73
RS	Porto Alegre	3,50	4,26	4,78	5,04	5,11	4,09	4,46	0,62
SC	Florianópolis	2,10	3,40	0,59	2,36	3,83	5,46	2,96	1,66
SP	São Jose dos Campos	0,13	1,07	0,59	2,00	2,23	7,37	2,23	2,64
	<i>SOMA</i>	12,63	13,44	10,75	13,21	13,41	23,49	14,49	4,52

Fonte: ISI (1999), elaboração própria.

Tabela 2. Distribuição da produção científica em geologia por microrregião –Brasil 1999, em porcentagem.

UF	Microrregião	Geologia
RJ	Rio de Janeiro	15.82
SP	São Jose dos Campos	10.20
SP	São Paulo	25.77
	Soma	51.79
	Média	17.26
	Desvio padrão	7.88
BA	Salvador	3.32
DF	Brasília	2.81
PA	Belém	4.85
PE	Recife	5.10
PR	Curitiba	2.81
RS	Porto Alegre	5.10
SP	Campinas	4.08
	Soma	28.06
	Média	4.01
	Desvio padrão	1.03847

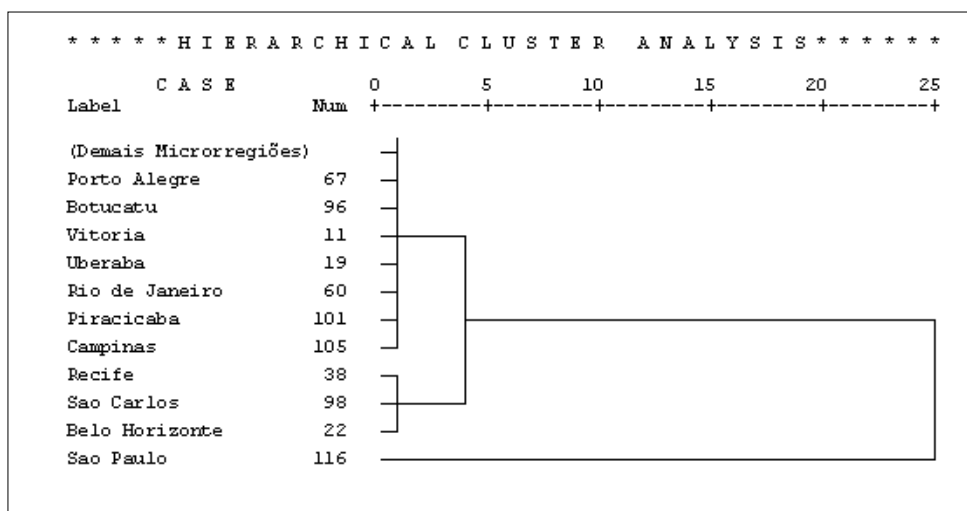
Fonte: ISI (1999), elaboração própria.

O quarto *cluster* do Quadro 3 é o mais interessante em termos das oportunidades tecnológicas. Do ponto de vista das microrregiões, São Paulo encontra-se isolada em um dos grupos, como mostra a Figura 4, com uma participação de 34,36% em ciências médicas e uma média de 28,25% dos setores industriais. Em seguida, a microrregião do Rio de Janeiro apresenta uma média de 8,42% nas indústrias e 14,01% na produção científica, constituindo um outro *cluster* (Tabela 4).

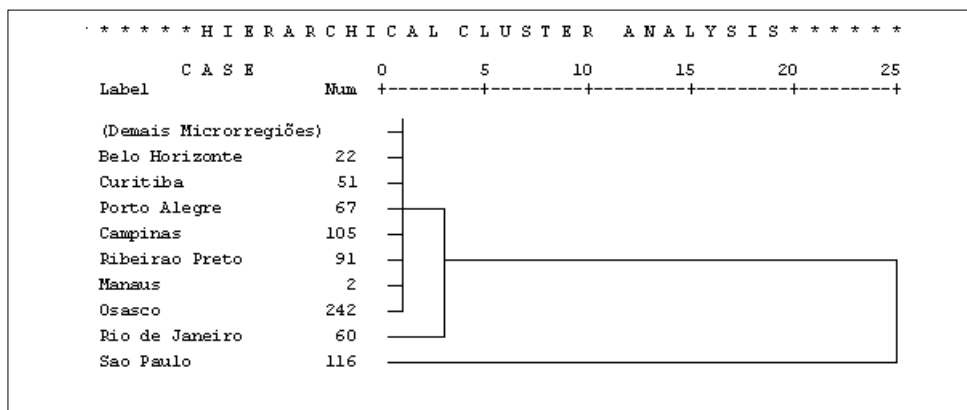
É necessário que sejam feitas algumas observações em relação a este *cluster*. Em primeiro lugar, a participação da microrregião de São Paulo naquelas atividades é bastante alta, revelando a importância e a contribuição desta região para a criação de oportu-

nidades tecnológicas no país, tendo em vista a relação entre a produção científica e atividades industriais, sugerida anteriormente.

Em segundo, o *cluster* 4 do Quadro 3 apresenta duas lógicas de agrupamento. A primeira delas é a tecnológica, representada pela presença dos setores de drogas e medicamentos e instrumentos médico-cirúrgicos e de atividades na área de ciências médicas. Uma segunda orientação para a formação deste agrupamento é a econômica. A presença dos setores de vidro, plástico e metais não ferrosos sugere um encadeamento produtivo na medida em que se associam com o setor de drogas e medicamentos e de instrumentos médico-cirúrgicos, na área de embalagens. Além do mais, a presença de outras

Figura 3. Dendograma utilizando *Cluster 3* – Matemática/estatística aplicada (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Figura 4. Dendrograma utilizando *Cluster 4* – Ciências médicas e setores selecionados (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

indústrias pode constituir uma fonte de oportunidades tecnológicas, dada a existência de fluxos tecnológicos intra e interfirmas (Pavitt, 1984).

Desta forma, deve-se atentar para as demais microrregiões da Tabela 4. Embora estas apresentem valores menores em relação às duas primeiras, sua distribuição, em termos da contribuição em cada área, demonstra a existência das duas lógicas mencionadas, sobretudo a tecnológica.

As microrregiões correspondentes ao *cluster 5* (Quadro 3), estão apresentadas na Figura 5 e Tabela 5. Inicialmente existem dois agrupamentos. No primeiro encontram-se as regiões de São Paulo e Campinas, em um nível superior, seguidas pela microrregião do Rio de Janeiro, que somada às duas primeiras correspondem a quase metade do setor. Um outro agrupamento, de ordem mais baixa, pode ser observado. Estas outras microrregiões, explicitadas na Tabela 5, com destaque para as

Tabela 3. Distribuição da produção científica em Matemática/estatística aplicada por microrregião – Brasil 1999, em porcentagem.

UF	Microrregião	Matemática/ estatística aplicada
SP	São Paulo	36.84
MG	Belo Horizonte	15.78
PE	Recife	13.15
SP	São Carlos	10.52
	<i>Soma</i>	39.47
	<i>Média</i>	19.73
	<i>Desvio padrão</i>	2.63

Fonte: ISI (1999), elaboração própria.

microrregiões de Manaus, Osasco e Porto Alegre, representam 35,98% do total do setor que, em conjunto com o primeiro agrupamento, representam mais de 80% do total.

A indústria de máquinas-ferramenta tem a distribuição como representada na Figura 6 e Tabela 6. São dois os agrupamentos principais. O primeiro reúne as microrregiões de São Paulo e Campinas, com um total de 42,56% dos empregados no setor, enquanto Porto Alegre, Limeira e Sorocaba são responsáveis por outros 25,53%. A importância destas últimas só faz corroborar a expansão da indústria de conteúdo tecnológico naquilo denominado por Diniz (1994) de “polígono do desenvolvimento brasileiro”, especificamente destacando o *hinterland* da Região Metropolitana de São Paulo.

A Figura 7, mostra o dendograma para o *cluster* de automóveis e material eletrônico. São Paulo e São José dos Campos respondem por 67,91% dos empregados no setor de automóveis e 45,42% do setor de material eletrônico. Em um segundo grupo, Belo Horizonte e Curitiba, apesar da baixa participação em material eletrônico, juntas somam

apenas 5,34%, possuem 22,82% dos empregados na indústria de automóveis. Obviamente que a existência de montadoras nestas microrregiões explica esta configuração. O que podemos destacar de interessante é a pouca integração em Belo Horizonte e Curitiba deste setor com o de eletrônicos, precipuamente eletrônica embarcada. Em relação às demais microrregiões, vale observar a participação de Manaus, Porto Alegre, Campinas e Recife, no setor de material eletrônico com uma média de 5,83%, porém com baixa participação no setor automobilístico, 0,68% em média.

Das microrregiões que compõem o *cluster* da indústria de computadores, devem ser destacadas São Paulo em um primeiro grupo (33,39%), Manaus e Osasco em um segundo agrupamento (25,07%) (ver Figura 8 e Tabela 8). Em relação às outras microrregiões, o destaque é para o conjunto das microrregiões de Rio de Janeiro, Campinas, Porto Alegre, Belo Horizonte e Curitiba, somando 29,49%, com uma média de 5,89%.

O *cluster* formado pelo setor de armamento pesado e aeronaves, está descrito na Figura 9 e Tabela

Tabela 4. Distribuição da produção científica por microrregião, disciplina (1999) e setores industriais selecionados (2000), em porcentagem.

UF	Microrregião	Ciências médicas	Drogas e medicamentos	Vidro	Plástico	Metais não ferrosos	Instrumentos médico- cirúrgicos
SP	São Paulo	34,26	27,46	37,76	21,76	30,02	24,23
RJ	Rio de Janeiro	14,01	15,84	9,54	6,08	2,74	7,89
MG	Belo Horizonte	7,38	3,10	0,94	3,01	1,75	5,01
SP	Ribeirão Preto	7,12	1,19	0,08	0,71	0,26	8,25
RS	Porto Alegre	8,44	1,98	4,22	5,90	3,63	3,49
SP	Campinas	5,04	6,75	2,70	3,17	3,59	1,92
SP	Guarulhos	0,07	5,79	4,28	3,60	3,28	1,20

Fonte: ISI (1999), RAIS (2000), elaboração própria.

9. São José dos Campos concentra 66,04% das atividades na primeira indústria e 85,30% na segunda, formando um grupo. Outro grupo é formado por Juiz de Fora, com 26,29% do setor de armamento, embora não possua indústria de aeronaves.

Um sumário, portanto, dos resultados é mostrado no Mapa 3. As microrregiões, bem como o número de *clusters* em que estas aparecem podem ser visualmente identificadas.

Os dados apresentados até aqui permitem algumas observações interessantes. A primeira delas é quanto a existência de uma especialização científica descolada das atividades industriais relacionadas (de acordo com o Quadro 2) em algumas microrregiões, com por exemplo as regiões de São Carlos (Tabela 1 e 3), Recife (Tabela 2 e 3) e Florianópolis (Tabela 1), que aparecem nos *clusters* relativos às áreas do conhecimento, mas não tem peso nas atividades industriais.

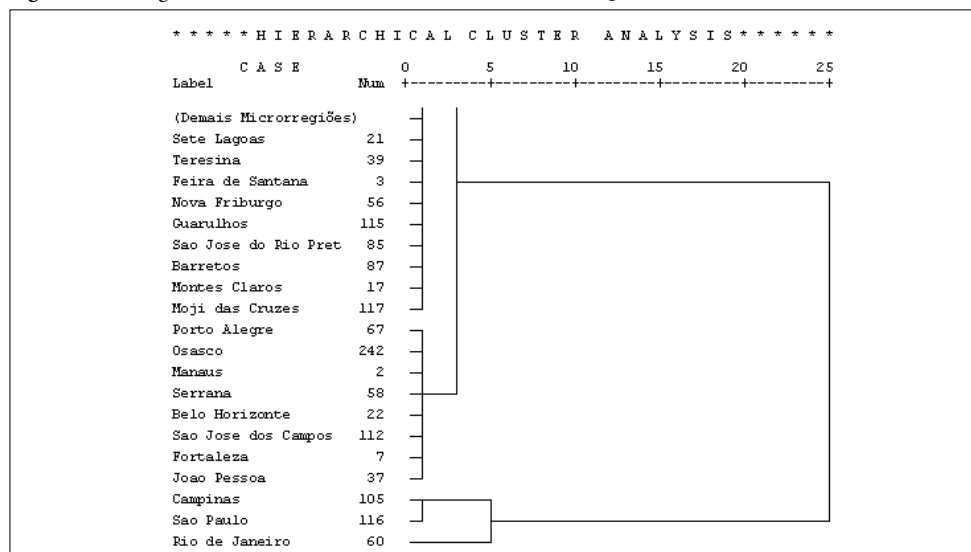
Este resultado, reflete dois pontos principais. O primeiro, é a existência de lacunas na cadeia produtiva, no sentido de oferecer produtos e serviços capazes de complementar a produção científica destas regiões na atração dos setores industriais inter-relacionados, e assim, proporcionar a criação e aproveitamento de oportunidades tecnológicas. O

segundo ponto é a possibilidade de complementaridade entre regiões especializadas em conhecimento e o seu entorno produtivo, em conformidade com os resultados apresentados por Albuquerque *et al.* (2001). De fato, a existência de uma capacidade científica relativamente pouco explorada, constitui uma possibilidade de desenvolvimento regional, na medida em que pontos vulneráveis da cadeia produtiva possam ser fortalecidos ou criados, buscando atrair indústrias interessadas especificamente no conhecimento produzido nestas regiões.

Uma segunda observação, diz respeito ao peso da microrregião de São Paulo. A presença e a posição de destaque em quase todos os *clusters*, com exceção de armamento e aeronaves, confere a região um papel crucial na economia nacional, como já era esperado, e na criação de oportunidades tecnológicas, como está sendo proposto.

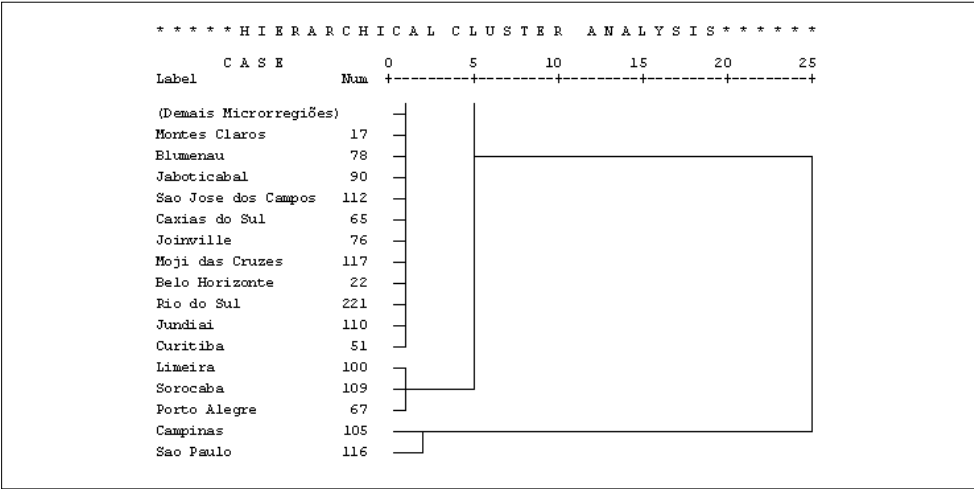
Nesta mesma linha, a microrregião do Rio de Janeiro destaca-se das demais, sobretudo na produção científica, ao lado de São Paulo e Campinas. Aparece também em posição privilegiada no *cluster* 4 (ciências médicas e setores relacionados). A posição desta região é destacada também nos demais agrupamentos.

Figura 5. Dendrograma utilizando *cluster* 5 –Instrumentos Óticos (Quadro 1).



Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Figura 6. Dendograma utilizando *cluster 6* –Máquinas-ferramenta (Quadro 1).



Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Tabela 6. Distribuição dos empregados do setor de maquinas-ferramenta por microrregião do Brasil 2000, em porcentagem.

UF	Micro-rregião	Máquinas-ferramenta
SP	Campinas	18.42
SP	São Paulo	24.14
	SOMA	42.56
RS	Porto Alegre	11.06
SP	Limeira	6.53
SP	Sorocaba	7.93
	SOMA	25.53

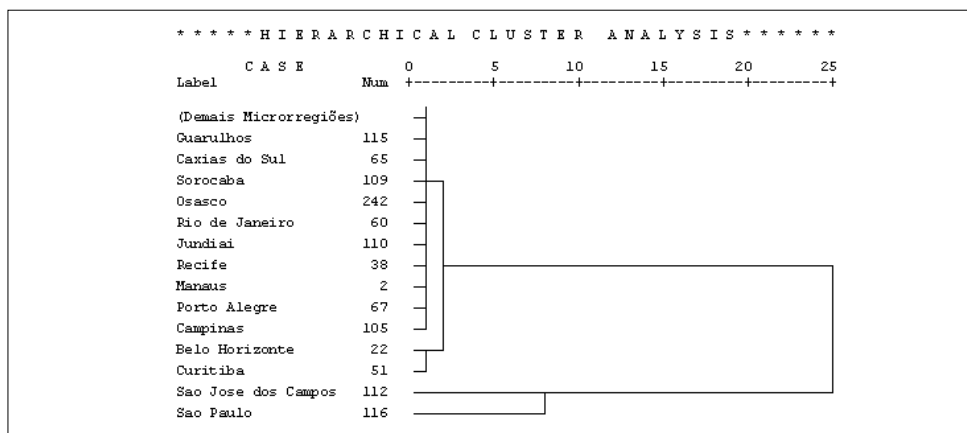
Fonte: RAIS (2000).

Devemos destacar também a microrregião de São Carlos que aparece apenas no *cluster 1*, referente às áreas de conhecimento. Apesar disto apresenta taxas de crescimento diferenciadas para vários setores que tomam as disciplinas para as quais a microrregião se destaca como sendo fundamental. Neste sentido, deve-se atentar para o fato de que, embora algumas regiões não apresentem atualmente uma estrutura industrial capaz de evidenciar uma lógica de localização que destaque a produção científica, estas mesmas podem estar experimentando alterações profundas de sua estrutura produtiva que virão a modificar esta interação em futuro próximo⁶.

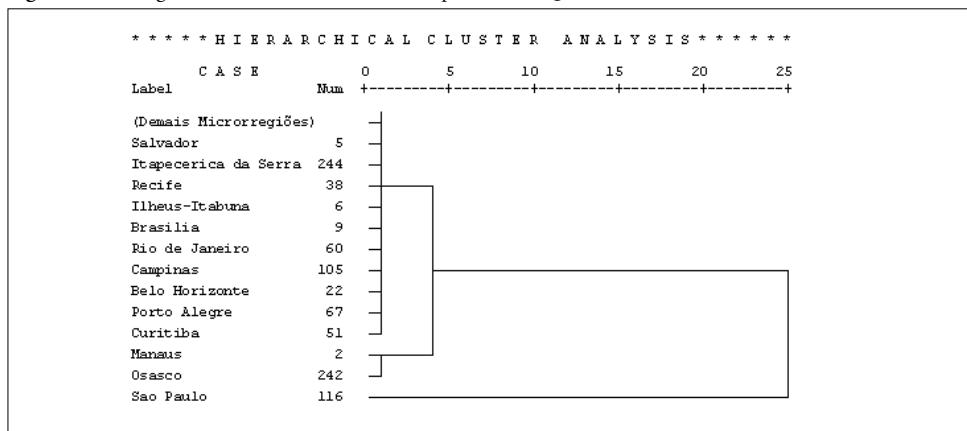
⁶ Uma próxima etapa da pesquisa prevê a utilização do Método *Shift-Share* de decomposição de taxas de crescimento para avaliar este argumento para todas as microrregiões brasileiras.

Por sua vez, a maior desconcentração relativa das atividades tecnológicas no Estado de São Paulo, encontrada por Albuquerque *et al.* (2001) é verificada na presença de outras microrregiões do estado nos *clusters* apresentados, enquanto para as outras Unidades da Federação existe uma concentração nas regiões metropolitanas.

O problema de desconexão entre as unidades de análise, mencionado anteriormente, não é totalmente resolvido pela adoção de microrregiões, ao invés de municípios como em Albuquerque *et al.* (2001). Contudo, pode-se argumentar que, mesmo não estando reunidos em *clusters*, devido à alta concentração espacial de algumas indústrias e disciplinas, os setores industriais e as áreas do conhecimento apresentam uma lógica na distribuição espacial. Isto pode ser visto na repetição de algumas regiões em mais de um *cluster*. Um exemplo disso pode ser dado pela microrregião de São José dos Campos, com 7,37%

Figura 7. Dendograma utilizando *cluster 7* –Automóveis e eletrônico básico (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Figura 8. Dendrograma utilizando *cluster 8* –Computadores (Quadro 1).

Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

dos artigos de metalurgia e ciência de materiais (Tabela 3) e 85,30% dos empregados da indústria de aeronaves (Tabela 11). Além deste, há os exemplos mais claros como São Paulo, Rio de Janeiro e Campinas, e outros menos, como Belo Horizonte.

No caso específico das microrregiões mineiras, a ocorrência apenas da região de Belo Horizonte, mesmo assim em nível inferior às de São Paulo e Rio de Janeiro, pode ser entendido pelo estágio de desenvolvimento do seu sistema de inovação e suas atividades tecnológicas, descritas em Silva *et al.*

(2000). A especialização do estado em setores de baixa tecnologia, segundo a classificação da Organização Econômica de Cooperação para o Desenvolvimento (OECD), e baixo índice de aproveitamento de oportunidades tecnológicas, revelam a necessidade de se pensar em uma reorientação do setor produtivo, a fim de melhorar a sua condição tecnológica. Para tanto, deve-se pensar na criação e desconcentração das atividades científicas e industriais do estado, criando novas oportunidades e aproveitando melhor as já existentes.

Tabela 7. Distribuição dos empregados dos setores de automóveis e material eletrônico por microrregião do Brasil, 2000, em porcentagem.

UF	Microrregião	Automóveis	Material eletrônico
SP	São Paulo	47,17	25,90
SP	São Jose dos Campos	20,74	19,52
	<i>SOMA</i>	67,91	45,42
MG	Belo Horizonte	13,69	2,64
PR	Curitiba	9,12	2,70
	<i>SOMA</i>	22,82	5,34

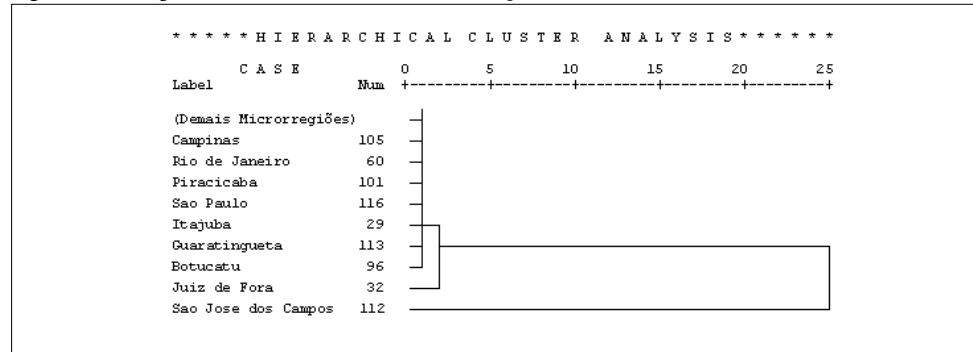
Fonte: RAIS (2000), elaboração própria.

Tabela 8. Distribuição dos empregados do setor de computadores por microrregião do Brasil, 2000, em porcentagem.

UF	Microrregião	Computadores
SP	São Paulo	33,39
AM	Manaus	12,92
SP	Osasco	12,15
RJ	Rio de Janeiro	8,04
SP	Campinas	7,16
RS	Porto Alegre	5,35
MG	Belo Horizonte	4,75
PR	Curitiba	4,16

Fonte: RAIS (2000), elaboração própria.

Figura 9. Dendograma utilizando *cluster 9*–Armamento pesado e aeronaves (Quadro 1).



Fonte: Saída do pacote SPSS versão 10.

Tabela 9. Distribuição dos empregados dos setores de armamento pesado e aeronaves, por microrregião do Brasil, 2000, em porcentagem.

UF	Microrregião	Armamento Pesado	Aeronaves
SP	São Jose dos Campos	66,049	85,30
MG	Juiz de Fora	26,29	0.000

Fonte: RAIS (2000) , elaboração própria.

5. Considerações finais

Este trabalho abordou a existência de oportunidades tecnológicas para as microrregiões brasileiras. Mesmo sendo a análise realizada aqui de caráter preliminar, algumas conclusões podem ser relacionadas: (a) interesse de certos setores industriais em áreas do conhecimento específicas confere uma lógica espacial à distribuição destas atividades; (b) a concentração

das atividades científicas e industriais na região Sudeste, principalmente no Estado de São Paulo, é refletida na presença de oportunidades tecnológicas; (c) há um potencial de criação de oportunidades tecnológicas a ser desenvolvida pelas microrregiões, em especial para aquelas que ainda não conseguiram aproveitar a base científica de seu entorno, internalizando fases da cadeia produtiva.

Mapa 3. Microrregiões e número de *clusters* a que pertencem.

Fonte: ISI (1999); RAIS (2000), elaboração própria.

Também alguns pontos para desenvolvimentos posteriores podem ser sugeridos: (a) em primeiro lugar, deve-se buscar medir a eficiência das atividades tecnológicas nas microrregiões, através de estatísticas de patentes, de acordo com a interação entre ciência e atividade industrial sugerida aqui; (b) utilizar estatísticas de patentes, discriminadas por classe internacional da patente e setor de atividade da titular, no sentido de separar as fontes de oportunidades tecnológicas; (c) decompor a dinâmica das taxas de crescimento microrregionais dos setores industriais no país, procurando avaliar as mudanças da estrutura produtiva em direção a uma maior interação entre a base tecnológica e a base científica em termos locais e regionais.

6. Referências bibliográficas

- Albuquerque, E. da M., R. Simões, A. Baessa, B. Campolina e L. Silva (2001). "A distribuição espacial da produção científica e tecnológica brasileira: uma descrição de estatísticas de produção local de patentes e artigos científicos". *Anais XXIX Encontro Nacional de Economia*. Salvador: ANPEC.
- Audretsch, D. & M. Feldman (1996). "R&D spillovers and the geography of innovation and production". *American Economic Review*, 86, 3.
- Diniz, C. C. (1994). "Polygonized development in Brazil: neither decentralization nor continued polarization". *International Journal of Urban and Regional Research*, 18, 2.
- _____. (2001). "O papel das inovações e das instituições no desenvolvimento local". *Anais XXIX Encontro Nacional de Economia*. Salvador: ANPEC.
- Diniz, C. C. & M. A. C. Afonso (1998). "Reestructuración económica e impacto regional: el nuevo mapa de la industria brasileña. *Globalización y territorio - impactos y perspectivas*. Santiago: Fondo de Cultura Económica.
- Diniz, C. C. & E. Gonçalves (2000). "Possibilidades e tendência locacional da indústria do conhecimento no Brasil". *Anais XXVIII Encontro Nacional de Economia*. Campinas: ANPEC.
- Diniz, C. C. & M. B. Lemos (1997). "Technology and economic development: suitability of the institutional system of Minas Gerais". *Physics and industrial development: bridging the Gap*. Cingapura: World Scientific Publishing Co.
- Institute of Scientific Information (1999). www.webofscience.fapesp.br
- _____. (2001). www.webofscience.fapesp.br

- Jaffe, A. B., M. Trajtenberg e R. Henderson (1993). "Geographical localization of knowledge spillovers as evidenced by patents citations". *QJE*, 108, 3.
- Klevorick, A., R. Levin, R. Nelson e S. Winter (1995). "On the sources and significance of inter-industry differences in technological opportunities". *Research Policy*, 24, 2.
- Mainly, F. J. B. (1986). *Multivariate statistical methods*. London: Academic Press.
- Narin, F., K. S. Hamilton e D. Olivastro (1997). "The increasing linkage between U.S. technology and public science". *Research Policy*, 26, 3.
- Pavitt, K. (1984). "Sectorial patterns of technical change". *Research policy*, 13.
- Powell, W. W., K. W. Koput, J. I. Bowie e L. Smith-Doerr (2002). "The spatial clustering of science and capital: accounting for biotech firm-venture capital relationships". *Regional Studies*, 36, 3.
- RAIS (2000). *Relação anual de informações sociais*. RAISTRAB/RAISTSTB. Brasília: Ministério do Trabalho e do Emprego (CD ROM).
- Rosenberg, N. (1982). *Inside the black box: technology and economics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Silva, L., M. Rapini, R. Fernandes e A. P. Verona (2000). *Estatísticas de patentes e atividades tecnológicas em Minas Gerais*. Belo Horizonte: CEDEPLAR-UFGM.

Pontificia Universidad Católica de Chile,
Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos,
Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales



Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente

Territorio, Desarrollo Sustentable y Calidad de Vida

Postulantes

Podrán ingresar al programa postulantes nacionales o extranjeros que posean un grado académico de licenciado o un título profesional.

La admisión está orientada a graduados en las áreas de Administración, Agronomía, Arquitectura, Biología, Derecho, Economía, Geografía, Ingeniería y Sociología. Los postulantes de otras disciplinas podrán ser admitidos con la aprobación del Comité del Programa.

Objetivos

Tiene como objetivo específico el estudio sistemático e interdisciplinario de los procesos de organización del territorio en su dinámica ambiental, a nivel nacional, regional y local. En este contexto se privilegia el estudio de los diversos tipos de asentamientos humanos, urbanos y rurales, considerando las relaciones entre su distribución territorial y el uso de los recursos naturales, y sus formas de interacción, atendiendo al mejoramiento del medio ambiente social y físico.

Duración

3 semestres académicos incluido período de tesis

Marzo 2005-Julio 2006

Informaciones

Teléfonos: (56-2) 686 5551, (56-2)686-5511

E-mail: ptorrena@puc.cl

Campus Lo Contador, El Comendador 1916, Providencia – Santiago - Chile

