



# Araucaria



---

**Revista Iberoamericana de Filosofía, Política y Humanidades**  
Año 12, Nº 24. Segundo semestre de 2010

---

**Mapas em trânsito: projeções cartográficas e processo de emancipação política do Brasil (1779-1822)**

Autor(es): Iris Kantor

pp. 110-123

URL: [http://www.institucional.us.es/araucaria/nro24/monogr24\\_4.pdf](http://www.institucional.us.es/araucaria/nro24/monogr24_4.pdf)

---

# Mapas em trânsito: projeções cartográficas e processo de emancipação política do Brasil (1779-1822)

Iris Kantor

DH/FFLCH-Universidade de São Paulo (Brasil)<sup>1</sup>

---

## Resumo

O artigo evidencia a importância das práticas cartográficas no âmbito das instituições militares portuguesas nos finais do século XVIII. Enfoca, especialmente, a atuação da Sociedade Real Marítima e Militar, fundada em 1798, para executar, difundir e controlar a produção cartográfica sobre os domínios portugueses. Os mapas e os roteiros geográficos preparados pelos cartógrafos da Sociedade no curso das expedições de reconhecimento e demarcação territorial conformaram a matriz espacial fixada nas primeiras décadas do século XIX, após o estabelecimento da corte portuguesa no Rio de Janeiro no ano de 1808. Visto a partir deste ângulo, consideramos que as projeções cartográficas idealizadas pelos reformadores ilustrados portugueses constituíram um instrumento de governabilidade do futuro Império do Brasil.

## Abstract

This article highlights the importance of cartographic practices in the context of late eighteenth-century Portuguese military institutions. It focuses particularly on the efforts of the Royal Maritime and Military Society, founded in 1798 to carry out, disseminate, and control cartographic production about Portuguese dominions. The maps and geographic routes prepared by the Society's cartographers during reconnaissance expeditions and territorial demarcation made up a spatial matrix established in the first decades of the nineteenth century, after the Portuguese Court settled in Rio de Janeiro in 1808. From

---

<sup>1</sup> Iris Kantor e profesora de historia ibérica en el departamento de historia da Universidade de São Paulo. Ela e autora de *Esquecidos e Renascidos: Historiografia Acadêmica Lusoamericana (1724-1759)*, São Paulo/Salvador, Hucitec/Centro de Estudos Baianos, 2004, i “Cartografia e diplomacia: usos geopolíticos da informação toponímica (1750-1850), *An. mus. paul.* [online] 17, no. 2 (2009), págs. 39-61, accesible in: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S01014714200900200004&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S01014714200900200004&lng=en&nrm=iso), e co-editora con István Jancsó de “*Festa: Cultura e Sociabilidade na América Portuguesa*”, 2 tomos, São Paulo, Edusp/Imesp/Hucitec, 2001 (Jabutí Prize 2002 in the Human Sciences category).

this perspective, the essay argues that the idealized cartographic projections by Portuguese Enlightenment reformers would constitute a tool of governance of the future Brazilian Empire.

Não parece ser obra do acaso a preservação da unidade territorial do futuro Império do Brasil, quando comparada à fragmentação política experimentada pelos antigos vice-reinos hispano-americanos, entre 1810 e 1825. Desde a instalação da Corte portuguesa no Rio de Janeiro, em 1808, acirram-se as tensões entre as capitanias do centro-sul e as demais capitanias do norte e nordeste da América portuguesa. Tendências centrífugas que alimentaram reações separatistas logo após a proclamação da Independência; sem, no entanto, terem sido suficientes para romper a unidade geopolítica concebida e projetada na cartografia militar pelos reformadores ilustrados na última década do século XVIII. Neste artigo pretendo focar as diretrizes da Sociedade Real Marítima e Militar (1798-1807) relativas ao controle do território e a gestão da mão de obra livre e escrava. No âmbito da Sociedade Real Marítima e Militar foram preparadas memórias históricas, corografias e roteiros hidrográficos redigidos pelos engenheiros militares e navais. A documentação geográfica e cartográfica serviu não apenas para diplomacia do Império brasileiro nos tribunais internacionais; mas também, muniu, internamente, a organização das expedições de conquista territorial, levadas ao cabo pelas elites regionais antes e após a Independência.

A presença da corte portuguesa no Brasil redefiniu as relações de força entre as diferentes elites regionais. Entre as medidas tomadas, o príncipe regente, D. João, decretou o restabelecimento da Guerra Justa e cativoiro dos grupos indígenas considerados hostis à expansão da fronteira colonizadora. Botocudos dos sertões de Minas, Espírito Santo e Bahia, ou os índios bugres de São Paulo foram duramente atingidos pelas políticas de descimento e de extermínio<sup>2</sup>. No início do século XIX, o destino das populações indígenas dependeu das negociações entre as elites regionais e o governo central<sup>3</sup>.

Mais de duas centenas de cartógrafos, engenheiros navais e terrestres, formados nas instituições militares portuguesas atuaram em colaboração direta com os governadores de capitania, magistrados e bispos entre 1750 e 1822<sup>4</sup>. Pode-se dizer que desde o Tratado de Madri, as autoridades locais contaram

<sup>2</sup> Carta Régia de 2 de Fevereiro de 1808, in Manuela Carneiro da Cunha, *Legislação Indigenista no século XIX*, São Paulo, Edusp, 1992.

<sup>3</sup> Luiz Felipe de Alencastro, "Le commerce dès vivants: traite d'esclaves et pax lusitana dans l'atlantique sud", tese de doutorado, Université de Paris X, 1986, tom. 2, págs. 369-417.

<sup>4</sup> Beatriz P. Siqueira Bueno, *Desenho e designio: o Brasil dos engenheiros militares (1500-1822)*, tese de Dissertação de Doutorado, FAU/USP, 2001.

com os serviços de engenheiros militares, astrônomos, matemáticos e naturalistas para dar curso ao processo de re-ordenamento territorial, fixação da rede urbana, recrutamento militar das populações livres pobres, e distribuição de terras aos colonos portugueses e imigrantes estrangeiros<sup>5</sup>. Esses profissionais constituíram os elos de transmissão dos saberes estratégicos (território e população) no processo de elevação do Brasil à condição de Reino Unido de Portugal e Algarves em 1815. Note-se, contudo, que sua atuação não se confunde com a defesa de identidades de tipo localista ou regional, mas pelo contrário, os profissionais da cartografia serão autênticos representantes do projeto geopolítico formulado pelo secretário de estado dos Negócios e Domínios do Ultramar, D. Rodrigo de Souza Coutinho (1778-1812)<sup>6</sup>.

Como é sabido, uma das peculiaridades da administração imperial portuguesa –quando comparada à espanhola –consistiu na política sistemática de atração dos súditos americanos para as tarefas relacionadas à produção de conhecimento sobre os domínios ultramarinos e seus habitantes. Com efeito, a historiografia há muito tem apontado o importante papel desempenhado pelas elites intelectuais luso-americanas na administração civil, eclesiástica, judicial e militar, considerando, sobretudo, seu peso na preservação da unidade geopolítica na crise suscitada pela invasão napoleônica do território português, entre 1808-1814<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> Entre os trabalhos recentes que tratam deste tema, veja-se: Renata Malcher Araújo, *As cidades da Amazônia no século XVIII, Mestrado, Lisboa, UNL, 1992*, e *Urbanização do Mato Grosso no século XVIII: discurso e método*, Dissertação de Doutorado, UNL, 2000; João Carlos Garcia (org.), *A Nova Lusitânia: Imagens Cartográficas do Brasil nas Coleções da Biblioteca Nacional (1700-1822)*, Lisboa, Comissão Nacional para as Comemorações dos Descobrimientos Portugueses, 2001; André Ferrand de Almeida, *A Formação do Espaço Brasileiro e o Projecto do Novo Atlas da América Portuguesa (1713-1748)*, Lisboa, CNCDP, 2001; Maria de Fátima Costa, *Historia De Um Pais Inexistente, O pantanal entre os séculos XVI e XVIII*, Estação Liberdade, 1999; Beatriz P. Siqueira Bueno, *Desenho e desígnio, Op. Cit.*; Cláudia Damasceno Fonseca, *Dês Terres aux villes de l'or: pouvoirs et territoires urbains au Minas Gerais*, Paris, Gulbenkian, 2003; Neil Safier, *Measuring the New World: Enlightenment Science and South America*, Chicago, University of Chicago Press, 2008; Júnia F. Furtado “‘O oráculo que Sua Majestade foi buscar’: Dom Luís da Cunha e a geopolítica do novo império luso-brasileiro” in Maria de Fátima S. Gouvêa & João Fragoso (orgs.), *Na Trama das Redes*, Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 2009.

<sup>6</sup> André Mansuy Diniz e Silva, *D. Rodrigo de Souza Coutinho, Comte de Linhares (1755-1812)*, vol. I e II, Paris, Gulbenkian, 2006.

<sup>7</sup> Maria Odila da S. Dias, “Aspectos da Ilustração no Brasil”, *Revista do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro*, 278(1968), págs. 105-170; segunda edição publicada na coletânea da autora: *A interiorização da metrópole e outros estudos*, São Paulo, Alameda, 2005, págs. 39-126; Kenneth R. Maxwell, “The Generation of the 1790’s and the Idea of Luso-Brazilian Empire”, in Dauril Alden, *Colonial Roots of Modern Brazil*, Los Angeles, University of Califórnia Press, 1973, págs. 107-144; Antonio Novais, *Portugal e Brasil na crise do Antigo Sistema Colonial (1777-1808)*, São Paulo, Hucitec, 1979; Afonso Carlos Marques dos Santos, *No rascunho da nação: inconfidência no Rio de Janeiro*, Rio de Janeiro, Prefeitura do Rio de Janeiro, 1992; Maria de Lourdes Vianna Lyra, *A utopia do poderoso império: Portugal e Brasi, bastidores da política 1798-1822*, Rio de Janeiro, Sette Letras, 1994; Oswaldo Munteal, “Sinfonia para o Novo Mundo: A academia Real das Ciências de Lisboa e os caminhos da ilustração luso-brasileira na crise do antigo sistema colonial”, Dissertação de doutorado, UFRJ, 1998.

As políticas reformistas desencadeadas pelos desdobramentos da Independência dos Estados Unidos e da Revolução Francesa indicam a nova condição das metrópoles ibéricas no interior do sistema internacional europeu. Cabe, portanto, compreender o papel da cartografia e da cultura geográfica emulada pelas academias militares na re-estruturação do império português em meio à crise do colonialismo mercantilista<sup>8</sup>. Vista deste ângulo, a instalação da corte portuguesa no Rio de Janeiro criou um novo horizonte de expectativa para as elites lusoamericanas. Se por um lado, a presença da Corte portuguesa aprofundou o processo de diferenciação interna das elites e a regionalização dos interesses (contingenciamento da mão de obra e ocupação de terras indígenas); por outro, os profissionais da cartografia atuaram como mediadores entre os interesses do poder central junto aos interesses locais, ao projetarem a matriz espacial do futuro Estado, levando em conta às dinâmicas territoriais articuladas não apenas dentro, como também fora do continente sulamericano. A trajetória dos cartógrafos pelas diferentes capitanias, assim como pelos domínios africanos indica a necessidade de explorar a dimensão atlântica da cartografia produzida na era do Bloqueio Napoleônico e das pressões inglesas pela abolição do tráfico negreiro.

Em 1798, a Coroa portuguesa estabelece, pela primeira vez, uma política oficial de impressão e comercialização de mapas em seus domínios. Com esse objetivo, foi criada a *Sociedade Real Marítima, Militar e Geográfica para o Desenho, Gravura e Impressão das Cartas Hidrográficas, Geográficas e Militares*, por iniciativa de D. Rodrigo de Souza Coutinho<sup>9</sup>. A nova instituição deveria corrigir deformações e erros veiculados pela cartografia estrangeira, sobretudo holandesa, francesa e inglesa. No alvará de criação da Sociedade Real, a rainha Maria I menciona a escassez de mapas acurados: “e sendo-me presente (...) a falta e penúria que sente a minha Marinha Real e Mercante de boas Cartas hidrográficas, achando-se até a necessidade de comprar as das nações estrangeiras, e de servir muitas vezes de algumas, que pela sua incorreção expõem os navegantes a gravíssimos perigos”<sup>10</sup>. A Sociedade Real Marítima foi incumbida de examinar e aprovar a venda de todas as cartas impressas em Portugal ou no estrangeiro.

Foi no âmbito da Sociedade Real Marítima que se compôs a principal síntese cartográfica manuscrita dos domínios americanos: a *Carta Geographica de Projecção Espherica da Nova Lusitânia ou América Portuguesa e Estado do Brasil*, preparada sob a direção do astrônomo, natural de Minas Gerais, Anto-

<sup>8</sup> Fernando Novais, *Aproximações: estudos de história e historiografia*, São Paulo, CosacNaify, 2005, págs. 183-194.

<sup>9</sup> A. Teixeira da Mota, *Acerca de recentes devolução a Portugal pelo Brasil, de manuscritos da Sociedade Real Marítima, Militar e Geográfica (1798-1807)*, Lisboa, Junta de Investigações do Ultramar, 1972; André Mansuy Diniz e Silva, *D. Rodrigo de Souza Coutinho*, págs. 97-126.

<sup>10</sup> Alvará com força de Lei, 30 de Junho de 1798, Lisboa, Regia Officina Typographica.

nio Pires da Silva Pontes Leme (1757-1805), a pedido do ministro D. Rodrigo de Sousa Coutinho, e concluída em 1797-8. Pontes Leme compilou mais de oito dezenas de mapas em escala regional, que estavam depositados na Secretaria de Estado da Marinha, executados durante as demarcações dos Tratados de Madri e Santo Ildefonso<sup>11</sup>. Pelos serviços prestados à Coroa, em 1798, ele obteve o cargo de governador na capitania do Espírito Santo, onde também foi responsável pela fixação de limites entre essa capitania e a de Minas Gerais, processo que também levou à dizimação das populações de índios Botocudos.



Antonio Pires da Silva Pontes Leme, *Carta Geographica de Projecção Espherica da Nova Lusitania ou America Portuguesa e Estado do Brazil*, 1797, 142 x 128 cm, Direcção de Engenharia do Exército de Portugal.

De fato, as primeiras experiências de re-ordenamento territorial deram-se

<sup>11</sup> João Carlos Garcia, *A Nova Lusitânia*, pág.127; Flávia Kurunczi Domingos, “Matemática a Serviço do Estado: A trajetória do demarcador Antônio Pires da Silva Pontes Leme (1777-1790),” *Dissertação de Mestrado*, Universidade Federal do Mato Grosso, 2008.

durante o reinado de D. José I (1750-1777), sob o comando do todo poderoso Sebastião José de Carvalho e Melo - futuro Marquês de Pombal. O Tratado de Madri (1750), a criação das Companhias de Comércio no Grão Pará e em Pernambuco (1755), o Diretório dos Índios (1758), a expulsão dos Jesuítas (1759), a definitiva incorporação das capitanias hereditárias ao patrimônio da coroa (1759), a reforma da carreira militar (1766), as leis de proibição aos sítios volantes (1766), leis de desamortização dos legados pios (1768); e, finalmente, transferência da capital do Estado do Brasil da cidade de São Salvador (Bahia) para o Rio de Janeiro (1763); estabelecem um novo marco de apropriação jurídica do território luso-americano, instaurando uma nova concepção de soberania, já bastante distante do paradigma corporativo<sup>12</sup> e a mais afeita ao controle direto dos recursos materiais e humanos<sup>13</sup>.

Contudo, foi durante os reinados subseqüentes que a política de formação de quadros científicos especializados foi efetivada com a criação de uma série de instituições militares. Em 1779, fundou-se *Academia Real da Marinha*, dando-se novo impulso à cartografia náutica, hidrográfica e terrestre<sup>14</sup>. Os estatutos da Academia Real da Marinha requeriam que os professores de matemática fossem licenciados pela Universidade de Coimbra. A coroa procurava aproximar as duas instituições, como se pode observar no texto do Alvará de criação da Academia, em que se determinam as equivalências dos cursos de matemática e, também, se equiparam os privilégios dos estudantes de uma e outra instituição: “os discípulos que legitimamente freqüentarem a dita academia, gozarão dos mesmos privilégios e franquezas que se concedem aos estudantes da sobredita Universidade”<sup>15</sup>.

Exigia-se também que os alunos tivessem passado ao menos dois anos em exercícios no mar, os quais deveriam compreender uma viagem ou à Índia ou ao Brasil. Entre 1807 e 1825, os exercícios de navegação concentraram-

---

<sup>12</sup> Antonio Manuel Hespanha e Ana Cristina Nogueira da Silva chamaram atenção para as implicações da passagem das concepções de territorialidade de natureza corporativa para novas modalidades jurídicas que consagravam o direito de propriedade plena da terra, sua divisibilidade, alienação e desvinculação. António Manuel Hespanha, “O jurista e o legislador na construção da propriedade burguesa liberal em Portugal”, *Análise Social* 17 (1980): pág. 211-36 e, *La Gracia del Derecho*, Madrid, Centro de Estudios Constitucionales, 1993.

<sup>13</sup> Por contraste, a ausência de uma tradição corporativa enraizada nas sociedades do Novo Mundo (como acontecia no Reino) nos ajuda a explorar as especificidades do processo de apropriação e valorização espacial nas diferentes partes América portuguesa, marcada pelos desígnios mercantis e escravistas. Caio Prado Junior, *Formação do Brasil contemporâneo*, 4a. ed., São Paulo, Brasiliense, 1953 (1ª ed.: 1942); Antonio Carlos Robert de Moraes, *Bases da formação territorial do Brasil*, São Paulo, Hucitec, 2000.

<sup>14</sup> A. Teixeira da Mota, “Some Notes on the Organization of Hydrographical Services in Portugal Before the Beginning of the Nineteenth Century”, *Imago Mundi*, 28 (1976): págs. 51-60.

<sup>15</sup> Carta Régia de 5 Agosto de 1779, cria e estabelece os estatutos da Academia Real da Marinha, Lisboa, Regia Officina Typografia.

se nas campanhas no rio da Prata e em cruzeiros no estreito de Gibraltar<sup>16</sup>. Requisitava-se a apresentação de roteiros e desenhos das costas litorâneas para que fosse possível revisar os mapas depositados no arquivo da Academia Real. A cada viagem, no prazo de oito dias após o retorno a Lisboa, eles eram obrigados a entregar os seus catálogos das observações astronômicas feitas ao longo do percurso. Aqueles pilotos que desejassem aspirar aos postos de oficiais engenheiros militares deveriam ter aulas na *Academia Real da Fortificação, Artilharia e Desenho*, onde também eram formados os engenheiros do Exército. Esta última, instituída em 1790, partilhava o quadro de professores, a grade curricular e até o mesmo corpo de funcionários com a Academia Real da Marinha, conforme se lê no alvará de sua fundação<sup>17</sup>. A biblioteca da Academia de Fortificação abrigava um excelente acervo de mapas e plantas preparados por seus alunos, sendo ali reunidos os resultados das missões oficiais dos engenheiros militares e navais.

Figura central no desenvolvimento da cartografia sul-americana, Luís Pinto de Sousa Coutinho (1735-1804) foi governador da capitania de Mato Grosso (1768-1773) e, a partir de 1774, atuou como embaixador plenipotenciário em Londres<sup>18</sup>. Por sua iniciativa a *Academia Real da Marinha* iniciou o trabalho de triangulação geodésica para construção da carta topográfica do Reino em 1788, sob a responsabilidade de Francisco Antonio Ciera. Muito embora a carta topográfica não tenha sido concluída, inaugurava-se uma nova era da cartografia científica em Portugal<sup>19</sup>.

A *Academia Real dos Guardas-Marinhas*, cujos estatutos foram reformados em 1796, estava incumbida de preparar as cartas náuticas e hidrográficas, oferecendo cursos de desenho, onde os oficiais aprendiam a reduzir e copiar plantas<sup>20</sup>. Essa academia oferecia a patente de primeiro-tenente aos engenheiros navais. Tanto a Academia Real da Marinha como a Academia Real dos Guardas-Marinhas forneceram os quadros para a oficialidade da Marinha Real. Porém, cabe notar que para ser admitido na Academia Real dos Guardas Marinhas exigia-se que o candidato comprovasse o foro de fidalgo e o grau de nobreza de seus antepassados, diferentemente do que ocorria na Academia Real da Marinha, onde o ingresso na carreira era menos elitizado, e, portanto, mais

<sup>16</sup> José Silvestre Ribeiro, *História dos estabelecimentos científicos, literários e artísticos de Portugal nos sucessivos reinados da monarchia*, Lisboa, Academia Real das Ciências, Typografia da Academia Real das Ciências, 1871-6, II: págs. 97-98.

<sup>17</sup> Carta Régia de 13 Janeiro de 1790, Estatutos da Academia Real de Fortificação e Desenho, Typografia Regia Silviana.

<sup>18</sup> Em 1801 obteve o título de 1º Visconde de Balsemão.

<sup>19</sup> Rui Miguel Branco, *O Mapa de Portugal: Estado, Território e Poder no Portugal de Oitocentos*, Lisboa, Livros Horizonte, 2003: págs.87-89.

<sup>20</sup> Antonio Luiz Porto e Albuquerque, "A Academia Real dos Guardas Marinhas", *História Naval Brasileira*, Rio de Janeiro 2:2 (1979): págs. 353-367.



aberto aos súditos oriundos das conquistas ultramarinas<sup>21</sup>.

Outras instituições tiveram igualmente enorme importância na difusão da cultura cartográfica setecentista finissecular. A *Academia Real das Ciências de Lisboa*, fundada em 1779, também estimulou o desenvolvimento da cartografia regional por intermédio do patrocínio das expedições filosóficas destinadas à prospecção das riquezas naturais e ao levantamento de informações sobre os modos de vida das populações locais<sup>22</sup>. Entre as publicações e trabalhos apresentados na Academia de Ciências destacam-se inúmeras descrições geográficas e corografias, que seriam utilizadas, posteriormente, na preparação da carta topográfica do Reino. Em 1787, a Academia Real das Ciências inaugura o seu próprio Observatório astronômico, instalado no Castelo de São Jorge. O Observatório da Marinha só foi inaugurado em 1798, nas dependências do Arsenal da Marinha. Ali, tanto os alunos da Academia Real da Marinha, como os da Academia dos Guardas Marinhas puderam praticar seus exercícios de observação<sup>23</sup>.

A criação da *Sociedade Real Marítima*, em 1798, constituiu, de certo modo, um ponto de maturação das experiências acumuladas nas últimas décadas do século XVIII. Conforme já foi mencionado, a Sociedade Real Marítima inaugura uma nova atitude da coroa portuguesa no que tange às restrições de divulgação dos conhecimentos cartográficos. A institucionalização dos saberes cartográficos revela a configuração de novas modalidades de exercício da soberania territorial, baseadas na promoção das comunicações fluviais e terrestres por intermédio da desobstrução fiscal dos fluxos mercantis entre o interior do continente e os portos transatlânticas.

A revogação do exclusivo metropolitano e a abertura dos portos atlânticos às nações estrangeiras, em 1808, foram antecedidas por uma série de medidas que já vinham flexibilizando a navegação fluvial no interior do continente. No alvará de fundação diz a rainha: “desejando eu por todos os modos possíveis ampliar e favorecer aqueles úteis conhecimentos, que tem uma conexão mais imediata seja com a grandeza e aumento da minha marinha real e mercante, seja com a melhor defesa dos Meus Estados seja com a extensão das luzes, de que depende o mais exato conhecimento de todos os Meus Domínios, para poder elevá-los ao melhor estado de cultura, e promover as comunicações interiores, assim como estabelecimento das manufaturas, que se naturalizem facilmente, achando uma situação territorial que mais lhes convenha...”<sup>24</sup>. A conexão é

<sup>21</sup> A exigência de apresentar justificação de nobreza foi decretada por D. João em 13 de Novembro de 1800 e só foi abolida em 1832. Maria Beatriz Nizza da Silva, *Ser nobre na colônia*, São Paulo, Unesp, 2005: pág. 235.

<sup>22</sup> José Luis Cardoso. *Pensar a economia em Portugal*, Lisboa, Difel, 1997: págs. 101-135.

<sup>23</sup> Rômulo de Carvalho. *A Astronomia em Portugal*, Lisboa, 1985: pág. 86.

<sup>24</sup> Alvará com força de Lei, 30 de Junho de 1798, Lisboa, Regia Officina Typographica

explícita: a extensão das luzes reformistas dependia de um mais exato conhecimento dos domínios e da promoção de comunicações interiores com o objetivo de buscar a melhoria das culturas...

À Real Junta da Fazenda da Marinha coube a venda das cartas impressas pela Sociedade Real Marítima. Para “melhor favorecer o consumo das Cartas Nacionais, superiores em exatidão, seria cobrado uma taxa módica, e pondo se lhes a rubrica, antes que tenham o despacho dos administradores gerais e particulares das alfândegas desse Reino e seus Domínios”<sup>25</sup>. Mediante o pagamento de uma taxa, a Sociedade Real Marítima encarregava-se de inspecionar as agulhas de marear; também as tabuadas astronômicas e cartas celestes deveriam ser conferidas pela instituição. Recomendava-se que os instrumentos trouxessem a identificação do seu construtor para que fossem evitadas as falsificações.

Segundo os estatutos, as cartas geográficas, militares e hidrográficas preparadas pelos membros da Sociedade Real Marítima, fossem em grande ou pequena escala, deveriam utilizar o meridiano português estabelecido pelo Observatório da Marinha em Lisboa. Estavam em preparação: cartas das Costas do Reino e Ilhas, para navegação ao Brasil e portos da América; propunha-se também a execução de mapas de navegação para as costas da África Oriental, Malabar, Coromandel, Bengala, Molucas e China. Embora o mapeamento dos domínios ultramarinos fosse prioritário, a Sociedade Real Marítima também se incumbia de imprimir cartas do Mediterrâneo, do Báltico, dos mares do norte da Europa e da América Setentrional. Era recomendado não só que os pilotos enviassem seus roteiros das viagens, mas também que os comandantes das embarcações de Guerra e Correios Marítimos submetessem ao exame suas descrições das derrotas marítimas.

Os trabalhos de desenho e gravação dos mapas foram confiados a Luiz André Dupuis, também professor da Academia de Fortificação, Artilharia e Desenho<sup>26</sup>. Artesãos e artistas estrangeiros foram contratados para incrementar a fabricação de instrumentos e a gravação em cobre. Atuavam não apenas no âmbito da Sociedade Real Marítima, como também na Tipografia do Arco do Cego (1799-1801), editora responsável pela tradução e divulgação de textos científicos para melhoria da produção agrícola, metalúrgica e fabril<sup>27</sup>. A interação entre as diversas instituições é notória, e revela um trânsito inusitado de profissionais pelos diferentes espaços de produção científica. Esse também foi o caso de dois experientes desenhistas topográficos e de história natural, José Joaquim Freire e Manoel Tavares da Fonseca, ambos os funcionários do Real

<sup>25</sup> Ibid.

<sup>26</sup> Miguel Figueira Faria, “A imagem impressa: produção, comércio e consumo de gravura no final do Antigo Regime”, Universidade do Porto, Dissertação de Doutorado, 2005, tom. I: pag. 269.

<sup>27</sup> Fernanda Maria Guedes de Campos (et. al.), *A Casa Literária do Arco do Cego (1799-1801); estudos de Diogo Ramada Curto, João Carlos Brigola e Fátima Nunes*, Lisboa, Imprensa Nacional, Biblioteca Nacional, 1999.

Jardim Botânico da Ajuda e ex-integrantes da viagem filosófica de Alexandre Rodrigues Ferreira (1756-1815) entre Belém e Cuiabá entre 1783-1793<sup>28</sup>. José Joaquim Freire desenhou a já mencionada Carta Geográfica da América Meridional ou Nova Lusitânia, composta pelo astrônomo Antônio Pires Pontes Leme<sup>29</sup>. Em 1802, D. Rodrigo de Souza Coutinho contratou o impressor inglês João de Lattre. Pouco ou quase nada se sabe sobre as atividades de impressão e venda das cartas produzidas pela Sociedade Real Marítima.

O conhecimento acumulado e promovido pela Sociedade Real Marítima municiaava os diplomatas nas negociações internacionais, transformando esta instituição num importante “centro de cálculo”<sup>30</sup>. Somente no ano de 1799, nada menos do que 61 memórias foram lidas nas reuniões semanais da Sociedade Real Marítima. Segundo Max Justo Guedes até pelo menos 1805 a instituição manteve-se ativa<sup>31</sup>.

O ministro D. Rodrigo de Souza Coutinho não hesitava em seu otimismo. A guerra européia era benéfica para Portugal e seus vastos domínios: “A nação pode justamente duvidar se uma paz absoluta lhe houvera sido mais vantajosa do que a guerra de que não sente os funestos efeitos, com que só vê uma maior estabilidade no seu Governo”<sup>32</sup>. Mas Souza Coutinho ponderava que a proteção do comércio internacional português dependia das seguradoras de Londres. Até as vésperas da transferência da Família Real para o Rio de Janeiro, a Sociedade Real Marítima canalizou as diferentes iniciativas de reorganização da Marinha portuguesa.

A política de impressão de mapas foi apenas uma das facetas do projeto mais amplo de fortalecimento da Marinha Real. A produção cartográfica conjugava-se com as seguintes diretrizes de fomento da construção naval no Pará e na Bahia<sup>33</sup>. Assim, a criação de manufaturas para a fabricação de cordas e lonas de linho cânhamo no Rio Grande do Sul, Paranaguá e Curitiba, a monopolização da exploração das madeiras e salitre; constituem aspectos da mesma política. Conforme o discurso do mesmo D. Rodrigo de Souza Coutinho, “as embarcações reais são as pontes que reunirão os vastos domínios”<sup>34</sup>. Tais ini-

<sup>28</sup> Miguel Figueira de Faria, *A imagem útil: José Joaquim Freire: desenhador topográfico e de história natural*, Lisboa, Universidade Autónoma, 2001.

<sup>29</sup> João Carlos Garcia, *A Nova Lusitânia: imagens Cartográficas do Brasil nas coleções da Biblioteca nacional (1700-1822)*, Lisboa, Biblioteca Nacional, 2001: pág.127

<sup>30</sup> Para noção de Centros de Cálculo, veja-se Bruno Latour, *Ciência em Ação: como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora*, tradução Ivone Benedetti, São Paulo, Unesp, 1997: págs. 293-420.

<sup>31</sup> Max Justo Guedes, “Primórdios da Hidrografia científica no Brasil,” *Anais Hidrográficos*, XXXI, 1974: pág. 80.

<sup>32</sup> Discurso feito Ilmo. Exmo. D. Rodrigo de Souza Coutinho, pág. 183.

<sup>33</sup> Sobre construção naval, veja-se Lucy Maffei Hutter, *Reparos e construções de embarcações no Norte e Nordeste do Brasil*, *Anais Hidrográficos* (Rio de Janeiro, Marinha do Brasil) 41, 1984, pág. 41.

<sup>34</sup> Discurso feito Ilmo. Exmo. D. Rodrigo de Souza Coutinho, pág. 185.

ciativas estavam também articuladas com a fundação do Hospital da Marinha, de um laboratório químico e uma dispensa farmacêutica.

Leitor atento de Adam Smith, D. Rodrigo de Souza Coutinho pretendia reformar as finanças públicas e considerava urgente a estatização de alguns serviços públicos – como era o caso dos Correios marítimos. Considerava que os novos projetos deveriam ser financiados por um Banco Público, sustentado pela décima do dízimo e quintos dos bens da Coroa. No projeto de criação da Sociedade Real Marítima, chega a propor um imposto territorial fixo e produtivo lançado sobre o cadastro do dízimo eclesiástico. A reorganização do mapa imperial, em seu modo de ver, demandava o estabelecimento de manufaturas na costa do Malabar e a execução de um “velho, útil e nunca executado projeto da reunião das duas costas da África...”<sup>35</sup>.

Com a transferência da Corte portuguesa para o Rio de Janeiro é provável que a Sociedade Real Marítima tenha sido incorporada pela Academia Real dos Guardas-Marinhas, instituição orientada, também, para a elaboração de mapas marítimos e fluviais, assim como para a produção de estatísticas econômicas e populacionais. A Academia Real dos Guardas-Marinhas instalou-se no Convento de São Bento, juntamente com o seu Observatório Astronômico e a biblioteca, formada em 1802.

Cerca de 1000 mapas depositados na Sociedade Real Marítima foram transportados pelo comandante de Esquadra José Maria Dantas Pereira, então secretário da Sociedade Real, a bordo da nau “Conde D. Henrique” e transferidos para o Arquivo Militar, criado no Rio de Janeiro em 7 de abril de 1808, igualmente alocado nas dependências dos beneditinos.

Dantas Pereira é considerado um dos fundadores da Marinha brasileira, muito embora ele tenha retornado a Portugal em 1819, onde passaria a integrar o Conselho do Almirantado. Além de lente da Academia dos Guardas-Marinhas, foi tutor de D. Carlos de Bourbon (o grande Almirante da Esquadra Real, sobrinho de Carlota Joaquina e neto de Carlos III de Espanha) a partir de 1789. Dantas Pereira foi responsável pela organização e traslado da Biblioteca dos Guardas-Marinhas para o Rio de Janeiro. Em 1827 foi eleito membro da Sociedade Filosófica da Filadélfia. Antiliberal, viu-se forçado a emigrar para a França em 1834, falecendo em Montpellier em 1836.

Recém-estabelecida no Rio de Janeiro, a Coroa solicitou a todos os governadores que os mapas e cartas geográficas e topográficas existentes nas respectivas capitânicas fossem enviados para o Arquivo Militar. Também nessa época a Imprensa Régia iniciava a publicação dos mapas depositados no arquivo. Em carta régia de 1810, a Coroa instituiu a Academia Real Militar para, entre outras atividades, treinar os oficiais engenheiros geógrafos e topógrafos que fossem também hábeis para projetar a construção de caminhos, canais, pontes,

<sup>35</sup> Discurso feito Ilmo. Exmo. D. Rodrigo de Souza Coutinho, pág. 187.

calçadas e cartas geográficas.

Durante todo o século XVIII e primeiras décadas do século XIX, as academias militares foram os principais centros de concentração e de reprodução da informação cartográfica produzida em todo o Império luso. Através de uma considerável rede de profissionais estabelecidos em diferentes localidades, constituíram-se os elos de transmissão dos saberes estratégicos para o controle dos territórios, suas riquezas e sua população. A intensa circulação desses agentes, que iam e vinham do campo ao gabinete, e do gabinete à sala de aula, marca a singularidade da experiência cartográfica portuguesa acumulada no Século das Luzes.

Ao contrário do que ocorreu nas colônias hispano-americanas, em que o reformismo ilustrado aprofundou as clivagens entre os metropolitanos e as elites locais, em linhas gerais, de Pombal a D. Rodrigo Souza Coutinho, podemos identificar uma política deliberada de incorporação das elites intelectuais luso-americanas nas carreiras científicas<sup>36</sup>. O recrutamento dos súditos americanos terminou por repercutir no abasileiramento da administração imperial. Fernando Novais chamou atenção para essa “solução de compromisso”, que temporariamente possibilitou a acomodação dos interesses das camadas dirigentes na metrópole e das camadas dominantes na América, evitando a radicalização política na conjuntura de crise do colonialismo moderno. Nesse aspecto, a experiência luso-americana distancia-se da hispano-americana, onde o reformismo de Carlos III teria acentuado a polarização entre as elites locais (crioulos) e os segmentos de origem exclusivamente peninsular<sup>37</sup>.

A integração dos súditos luso-americanos nas tarefas de gestão do império constitui um dos aspectos singulares do reformismo ilustrado português. Veja-se ofício remetido aos governadores das capitânicas brasileiras por D. Rodrigo de Sousa Coutinho, no qual são destinadas bolsas de estudo aos estudantes oriundos do Brasil:

Tendo sua majestade em particular consideração a necessidade que há de estabelecer em todas as comarcas dos domínios ultramarinos, pessoas hábeis, que possam não só levantar os mapas particulares como figurar e fixar a extensão das sesmarias dadas de maneira que se evitem os imensos litígios, e processos que continuamente se excitam sobre territórios dados ou usurpados com medidas arbitrárias e incertas: e constando também a falta que há em todas as comarcas dos domínios ultramarinos de bons contadores, hidráulicos para a condução das águas para estabelecimento de canais, e de

<sup>36</sup> Maria Odila Leite da Silva Dias, “Aspectos da Ilustração no Brasil”, *Revista do IHGB* 278, 1968: págs. 115-170; Ronald Raminelli, *Viagens Ultramarinas: governo a distância*, São Paulo, Alameda, 2008.

<sup>37</sup> Fernando A. Novais, *Portugal e Brasil na crise do antigo sistema colonial (1777-1808)*, São Paulo, Hucitec, 1979.

máquinas tão úteis a cultura e as artes (...)³⁸.

A ascensão das elites luso-americanas às esferas da administração central do Reino evidencia o peso crescente do Brasil na balança imperial portuguesa na segunda metade do século XVIII³⁹. A aliança entre o Trono e a Ciência completou-se com a atribuição de nobreza civil às atividades científicas. Entre os privilégios concedidos às carreiras científicas constavam: o direito de marcar ao lado dos fidalgos e cavaleiros, a isenção de fintas, tutelas e penas vis, o direito de fazer procuração e testamento, a possibilidade de atribuir força de escritura pública aos escritos particulares dos cientistas⁴⁰.

Sob o impacto dos conflitos internacionais entre França e Inglaterra – guerra de Independência das colônias norte-americanas, Revolução francesa e guerras napoleônicas – abriram-se novas oportunidades de comercialização dos produtos agrícolas provenientes das colônias portuguesas⁴¹. Com o aprofundamento da crise geral do Antigo Regime uma nova forma articulação entre a metrópole e as colônias tornou-se necessária⁴². Daí a importância dos naturalistas, mineralogistas, astrônomos e engenheiros militares, oriundos da América, para a orientação das políticas reformistas que visavam dar maior centralidade ao Brasil, conforme propunha D. Rodrigo de Sousa Coutinho⁴³.

Ao incorporar as elites americanas nos quadros da administração central, a Coroa valia-se da experiência dos colonos para re-estruturar as bases do seu império ultramarino. A experiência acumulada pelos cartógrafos luso-americanos deu lugar a um novo modelo de colonização, levado a cabo, paradoxalmente, pelo Estado pós-colonial⁴⁴. Em suma, os domínios americanos constituíram um vasto laboratório de experimentação de novos métodos e práticas, que mais tarde seriam sistematizados nas instituições militares e científicas metropolita-

³⁸ Biblioteca Nacional do Rio de Janeiro, Ms. II, 30, 36, 36, Ofício de D. Rodrigo de Souza Coutinho.

³⁹ Kenneth Maxwell, *Marquês de Pombal. Paradoxo do Iluminismo*, 2a. ed., Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1996.

⁴⁰ Veja-se Luiz da Silva Pereira de Oliveira, *Privilégios da Nobreza e fidalguia de Portugal*, Lisboa, Officina de João Rodrigues Neves, 1806: págs. 68-9

⁴¹ Francisco Falcon, *A época pombalina*. São Paulo, Ática, 1982; José Luís Cardoso, *O Pensamento Econômico em Portugal nos Finais do século XVIII. 1780-1808*, Lisboa, Estampa, 1989.

⁴² José Jobson de Arruda, “O Sentido da Colônia. Revisitando a Crise do Antigo Sistema Colonial”, in José Tengarrinha (org.), *História de Portugal*, S.Paulo/Bauru/Lisboa, Edunesp/Edusc/Instituto Camões, 2002, págs.167-185; Rafael Marquese, *Feitores do corpo, missionários da mente*, São Paulo, Cia das Letras, 2004.

⁴³ Maria Odila Leite da Silva Dias, “Aspectos da Ilustração no Brasil.”; Ana Rosa Cloet da Silva, *Construção da Nação e escravidão no pensamento de José Bonifácio*, Campinas, Editora da Unicamp, 1999; István Jancsó (coord.), *Brasil: Formação do Estado e da Nação*, São Paulo, Hucitec/Unijui, 2003.

⁴⁴ Ilmar Rohloff de Mattos, “Entre a casa e o Estado. Nação, território e projetos políticos na construção do Estado Imperial brasileiro”, in Héctor Mendoza Vargas (orgs.), *La Integración del territorio em una idea de Estado, México y Brasil*, Cidade do México, UNAM, 2007, págs. 589-608.

nas<sup>45</sup>. O Estado, ao patrocinar a formação profissional dos cientistas, tornava-se origem e ponto de acumulação de redes de conhecimento sobre os territórios, pessoas e coisas sob sua administração formal.

A instalação da corte portuguesa no Rio de Janeiro acentuou o interesse pela geografia brasileira como se pode acompanhar nas páginas dos principais jornais da época, os quais divulgaram roteiros de viagens e memórias estatísticas, escritos por engenheiros militares, cartógrafos, naturalistas, mineralogistas formados pelas instituições militares e científicas portuguesas<sup>46</sup>. Raramente os relatos vinham acompanhados de representações cartográficas, mas a divulgação desses textos, muitos deles inéditos, foi um estímulo importante para a formação da consciência territorial entre o público leitor. O Brasil como entidade geopolítica estava sendo inventado naquele momento.

Divididos entre os gabinetes de estudo e as funções da administração pública, os ilustrados luso-americanos projetaram nas vicissitudes do território, da paisagem física, do clima, das línguas e cores locais suas expectativas de deslocar e americanizar o centro político do Império português<sup>47</sup>. A experiência imperial dessa geração marca o processo de construção da Monarquia constitucional brasileira na primeira metade do século XIX. Na época da transferência da Corte, a América representou, para aqueles homens, simultaneamente, o Laboratório do Mundo, do Império português e da Nação brasileira. Sob essa perspectiva, o legado cartográfico foi um dos principais instrumentos de legitimação da novíssima monarquia perante as demais potências.

---

<sup>45</sup> Oswaldo Munteal Filho, “Despotismo e cultura científica no Mundo de Queluz”, in *Olhares sobre o político*, Rio de Janeiro, Editora da UERJ/Faperj, 2002; Lorelai Kury, “Homens de Ciência no Brasil: Impérios Coloniais e Circulação de Informações (1780-1810)”, *Revista Ciência e Saúde*, Manguinhos, 2004; Ângela Domingues, “Para um melhor conhecimento dos domínios coloniais: a constituição de redes de informação no Império português no final dos setecentos”, *Ler História* 39, 2000, págs. 19-34; Ermelinda Moutinho Pataca, “Terra, água e ar nas viagens científicas portuguesas (1777-1808)”, Dissertação de Doutorado, Unicamp, Depto de Geociências, 2006.

<sup>46</sup> Lorelai Kury. *Iluminismo e Império no Brasil O Patriota (1813-1814)*, Rio de Janeiro, Fiocruz/Fundação Biblioteca Nacional, 2007.

<sup>47</sup> Diogo Ramada Curto, “As Práticas da Escrita”, in Francisco Bethencourt e Kirti Chaudhuri. *História da Expansão Portuguesa*, volume 3, Lisboa, Círculo dos Leitores, 1998; Ana Rosa Cloquet da Silva, *Construção da Nação e escravidão no pensamento de José Bonifácio*, Campinas, Editora da Unicamp, 1999; István Jancsó (coord.), *Brasil: Formação do Estado e da Nação*, São Paulo, Hucitec/Unijui, 2003.