A ENGENHARIA MILITAR DE BATINA*

OLIVEIRAM, Mário Mendonça de

Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal da Bahia (1961) e doutorado em Arquitetura pela Universidade Federal da Bahia - Notório Saber (2001). Atualmente é professor adjunto IV da Universidade Federal da Bahia da qual recebeu o Título de Professor Emérito.

mario.oliveira@pesquisador.cnpq.br

Entre os inúmeros paradoxos que marcaram a cultura barroca nos seiscentos e setecentos, alguns relacionam-se com as atividades bélicas e militares. Por exemplo, à enorme tensão do crescimento das cidades. contrapunha-se um sistema defensivo em profundidade, que asfixiava o crescimento da malha urbana; ao desenvolvimento da artilharia, que revolucionou a arte bélica, o menosprezo pelos artilheiros; também à engenharia militar que criou nos exércitos os oficiais mais preparados intelectualmente, a falta do reconhecimento das suas prerrogativas e do seu valor. A estas contradições poderíamos juntar mais uma: o papel importante do clero para as ciências militares, especialmente a poliorcética e a antipoliorcética, na formação da engenharia militar e também na arte da artilharia ou ars tormentaria.

Em primeiro lugar, convém lembrar que sendo a Igreja Católica a força de maior influência na Cultura do Mundo Ocidental, desde a queda do Império Romano, acabaria inevitavelmente, envolvendo-se com problemas do poder temporal, entre eles os bélicos e foram homens de Deus, como Gregório Magno, que suportaram a maré da barbárie com a força de sua fé e o fio da sua espada.

1 Mumford, Lewis. A Cidade na História. Trad. Neil R. da Silva. Belo Horizonte: Itatiaia, v.2, 1965, p.459.

Embora a independência feudal não pudesse resistir à centralização do poder em monarquias nacionais (e neste caso a pólvora e o canhão contribuíram para a sua consolidação), a pólvora teve o efeito de dar aos aristocratas feudais uma nova posição privilegiada na vida, socorrendo-os da pressão da cidade murada; pois a pólvora aumentou o alcance, o poder e a mobilidade dos soldados profissionais – e a profissão das armas era a antiquíssima profissão do chefe feudal.

Enquanto isto, nos mosteiros, os piedosos monges compilavam textos antigos de filósofos, cientistas, poetas mas, também, velhos documentos que falavam das artes militares, como Vitrúvio, no seu livro décimo, Políbio e Vegécio, entre outros. Resumindo, o paradoxo, do envolvimento de religiosos com os assuntos de Marte e, mais especificamente, com as doutrinas da engenharia militar é apenas aparente.

Por outro lado, valeria a pena tecer comentário sobre a origem da pólvora na Europa, fato que ocasiona uma verdadeira revolução nas concepções urbanísticas e no desenho das cidades, na arte da guerra e mesmo no sistema de poder, como observa Mumford1. Foi este evento a alavanca principal da concepção das urbis seiscentistas e que para neutralizar o efeito devastador das armas de fogo, aumentar a cobertura em relação a elas e tornar mais eficientes os aproches, foi fundamentada a ciência da Engenharia Militar, de onde nasceu a moderna engenharia, por isto mesmo chamada de Engenharia Civil. Assim, mesmo guerendo uns que a pólvora tenha vindo dos chineses através de Marco Polo, querem outros que tenha recebido contribuições de pesquisadores de origem clerical, como o monge alemão Berthold Schwartz, no início do século XIV, ou de Roger Bacon, em 1242, este último, em virtude do seu texto latino cifrado (anagrama), que comportava a descrição do fabrico deste material. Acreditamos que os referidos ilustres alguimistas devem ter trabalhado na formulação de pólvoras, e tudo indica que sim, porém a sua aplicação nas bocas de fogo, pela documentação existente, parece mostrar que a invenção infernal chegou à Europa através dos árabes já que nos seus litígios com os iberos, dos quais a crônica faz referências, vêse com frequência os termos: trons, tiros de ferro e tiros de trons2.

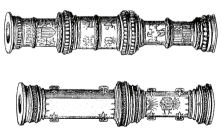


Fig 1 – Bombardas desenhadas por Leonardo da Vinci

2 **Cordeiro**, Gen. João Manuel. Apontamentos para a história da artilharia portuguesa. Lisboa: Comando Geral da Artilharia, 1895, p.9

Desde a Roma Antiga até o Renascimento, os assuntos relativos à defesa das cidades e as fortificações eram confiados aos arquitetos, o que pode ser constatado através da historiografia da arquitetura, com uma simples olhada nos tratados a ela relacionados, que vão de Vitrúvio à Idade do Humanismo. Podemos até destacar alguns, que deram ênfase muito grande ao assunto da arquitetura dita militar, como Francesco di Giorgio Martini, considerado por muitos como um dos primeiros tratadistas da engenharia militar.

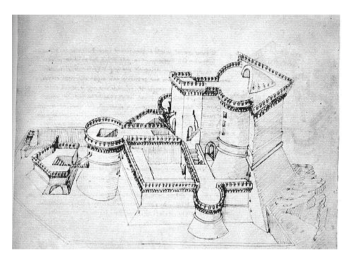


Fig. 2 — Projeto de fortaleza do livro do Arquiteto Francesco di Giorgio Martini, típica obra de transição da defesa medieval para o Renascimento.

A evolução da tecnologia de produção dos canhões, com crescente possibilidade de alcance e destruição, fez nascer, a partir do século XVI, a especialidade da engenharia militar nos exércitos. Estes profissionais, inicialmente formados pela assimilação de um conhecimento assistemático - dentro da velha tradição medieval de mestre e discípulo - a partir do século XVII, dispõem de ensino com formas acadêmicas, através das chamadas aulas militares. Neste momento, a matéria relativa à fortificação adquire o caráter de uma ciência cartesiana, na qual o domínio da matemática, da geometria e da trigonometria tornase fundamental. Passa a ser, praticamente, um ramo aplicado da geometria plana.

Ora, sabe-se que os religiosos eram estudiosos destacados da geometria, trigonometria, cartografia,

cosmografia e outras disciplinas do conhecimento que foram importantes na formação dos engenheiros militares. Como não poderia deixar de ser, estavam vivamente envolvidos nos processos, tanto da formação dos novos engenheiros - pois o ensino religioso era o mais prestigioso e praticamente exclusivo - como no próprio exercício da engenharia militar. Não é necessário fazer muito trabalho de investigação para obter estes dados, basta consultar Marini no seu clássico *Biblioteca Histórico-Crítica de Fortificação Permanente*³, para se certificar de que grande parte dos tratadistas de fortificação foram padres, especialmente jesuítas. À guisa de exemplificação relacionamos em anexo uma série de nomes famosos de tratadistas de origem religiosa.

Em Portugal, parece que foi no reinado de Felipe II, quando a sua cabeça coroada decidia o destino de dois reinos, que se estabeleceu a criação do um ensino básico de fortificação, que seria ministrado a todos os alunos do colégio de Santo Antão, dos padres da Companhia de Jesus. Este ensino determinaria quais os mais aptos a seguirem a carreira de engenheiro militar. Este pormenor, que envolve o ensino jesuítico, é destacado por Cristovão Ayres4, o qual encontrou na Real Biblioteca da Ajuda documento que decretava a vinda da Espanha (Valença) do padre Roldão, jesuíta, para o colégio referido, para reger a disciplina de fortificação "criando com a sua lição" indivíduos entre os quais fosse possível escolher os que pela sua capacidade fossem dignos de se aperfeiçoarem na Flandres⁵. O colégio de S. Antão passa a ser, daí em diante, uma referência dos espcialistas em fortificação. Veja-se, para confirmar a nossa acertiva que, em 1643, através de uma decisão do Conselho de Guerra, para avaliar um trabalho de fortificação feito por engenheiro francês e julgado inadequado, foram convocados dois religiosos estrangeiros que estavam no collegio de Santo Antão, praticos das fortificações⁶. Em fevereiro de 1686 foi o Padre João dos Reis, também jesuíta, incumbido de inspeccionar as fortificações terrestres e marítimas das províncias, através de alvará7.

³ Marini, Luigi. Biblioteca Istorico-Critica di Fortificazione Permanente. Roma: Mariano de Romanis e Figli, 1810. 461p

⁴ Ayres, Cristovão. História Orgânica e Política do Exército Português., Vol. V, História da Engenharia Militar Portuguesa, Lisboa: 1910, p. 61 faz referência ao doc. da Biblioteca da Ajuda Ms. 51-VI-7, fls. 147. 5 Vicente, António Pedro. Memórias Políticas, Geográficas e Militares de Portugal. 1762 – 1796. In: Boletim do Arquivo Histórico Militar, Vol.

Isto nos faz entender o porquê da existência de lacos muito fortes de muitos engenheiros militares famosos com a formação jesuítica, quase todos eles com aprendizado bem fundamentado na retórica, muitos lendo os textos latinos no original, com boa cultura histórica e humanística e, alguns deles, versados em filosofia e teologia. Isto está muito claro nos textos de Serrão Pimentel, o pai da Engenharia Militar portuguesa, sob a influência de quem foi criada a primeira aula de fortificação e arquitetura militar na Ribeira das Naus em Lisboa, por decreto real de 13 de julho de 1647, muito embora o funcionamento efetivo desta unidade de ensino tenha acontecido um pouco depois. É dentro desta ótica de formação que entendemos o perfil intelectual do grande Manoel de Azevedo Fortes, figura máxima da Engenharia Militar portuguesa, no século XVIII, e autor do consagrado tratado O Engenheiro Portugues8, que teve a ousadia de competir e vencer um concurso para lente de filosofia na Universidade de Siena, na Itália.

Da influência do ensino religioso, sobre a formação dos futuros fortificadores, ocorre-nos sempre o exemplo deixado pelo padre mestre Luiz Gonzaga, jesuíta, como não poderia deixar de ser. Deste clérigo existe na Biblioteca Real da Ajuda um texto manuscrito, ainda inédito, sobre fortificações⁹, anotações que seriam a base de um tratado. O texto chamar-se-ia Tratado de Architectura, mas tem o nome riscado e substituído pelo título Exame Militar. Ao lado deste documento existe uma defesa de tese de um acadêmico, cuja banca foi por ele presidida¹⁰. Três agrumentos básicos foram abordados. A primeiro questão sobre Astronomia, a segunda sobre *Pyrothecnia* e a terceira volta-se para a Architectura Militar, ou seja, sobre a fortificação¹¹.

XLI - 1971, p. 38.

Na Biblioteca Nacional de Lisboa está guardado, também o original de um belíssimo tratado de geometria, fortificação e artilharia, com ilustrações primorosas, escrito pelo Padre Inácio Stafford, jesuíta de origem irlandesa, também do Colégio de Santo Antão. A sua vida está ligada à história de Salvador já que, entre 1640 e 1641, acompanhou à nossa cidade o vice-rei D. Jorge de Mascarenhas, 1o Marques de Montalvão, de quem era confessor. Sua passagem pela Bahia foi de curta duração, pois tendo o Marques caído em desgraça retornou com ele ao Reino.

Estas ligações intelectuais e, até mesmo, afetivas entre importantes engenheiros e os jesuítas e seu ensino¹², são de uma clareza cristalina, quando analisamos a correspondência do Mestre de Campo Engenheiro, Miguel Pereira da Costa¹³, que foi destacado para servir na Bahia nos primeiros anos do século XVIII. Escrevendo de Salvador para um certo padre mestre que, até à altura deste estudo não conseguimos saber de quem se tratava, fala de sua nostalgia da pátria e dos problemas que está enfrentando de aculturação¹⁴, pedindo que ele use a sua influência para tirá-lo daquela terra estranha que o está tratando mal. Faz, também um relatório detalhado das fortificações da Cidade do Salvador, o que quer dizer que o padre mestre era da área do conhecimento da engenharia e depois que era uma pessoa influente. Miguel Pereira dá também notícias interessantes sobre padres engenheiros no Colégio da Companhia na nossa cidade: com os Rd.ºs P.es da comp.a não tive ainda tempo de tratar part. arm.te e só faley com hum P.e ya decrepito Italiano, q me dizem ser grd.e Mathemat.o, ao menos por obra sua qui conheço ser insigne geographo; e P.e Prier

na conquista da Asia, se devão não tanto ao terror da artelharia, porque lá a intridusissem, quanto ao valor de seu animo, com que lá a vencerão ? **Affirmamos**. fls. XIII.

⁶ Decisão do Conselho de Guerra de 21 de maio de 1642, maço 2, e Carta de D. Antonio de Menezes, I. 2, do Conselho de Guerra, p. 151. In: Ayres, Cistovão. op. cit. v. 5, p. 62.

⁷ Papeis Militares, Biblioteca da Direção Geral de Engenharia, Tomo I, fl. 23.

⁸ Fortes, Manoel de Azevedo. O Engenheiro Portugues – Dividido em dous tratados – Obra moderna, e de grande utilidade para Engenheiros, e mais officiaes Militares. Lisboa Occidental: Manoel Fernandes da Costa, 2.v, 1728.

⁹ Biblioteca da Ajuda – Lisboa: cota 46-VIII-23

¹⁰ **Barbosa**, António Dantas. Conclusoens Mathematicas offerecidas ao Muyto Alto, e Poderoso Rey, & Senhor Nosso D. Pedro II etc. Presidindo o padre Mestre Luis Gonzaga da Companhia de Jesu. Collegio de Santo Antão da Companhia de Jesu, s/d – Cota 46-VIII-23.

¹¹ ASTRONOMIA – Questam primeyra. Se o Sol em algum tempo tem menos partes da terra debayxo das suas luzes, do que o Monarca Portugues debaixo do seu Imperio ? **Affirmamos**. fls. XII PYROTECHNIA – Questam segunda. Se as vittorias de Portugueses

ARCHITECTURA MILITAR. Questam Terceyra. Se por ventura entre as nações he a Portuguesa aquella, em que melhor se dão as sinco condições necessarias em hum perito, & militar Engenheyro ? Affirmamos.fls. XIV.

¹² Biblioteca da Ajuda – Lisboa: cota 54-IX-25 (no 65):

^{...}Sempre me pareseu q a vayd.e era especie de loucura, e pos isso não aprovo o desvanecim.to, mas se he certo o q dizem os livros, **o q V.R.ma, e mais lentes me ensinaram**, e o q vi nas nossas praças, e guerra q he a exper.a com q pode alegar hú pobre Portugues...

¹³ Biblioteca da Ajuda – Lisboa - cota 54-XI-25 (no 65) e 54-IX-8 (no 62).

Frances, ou saboyano me diz q tambem he engenhr.º, e q mais de vagar falaremos; sey q tem as obras do conde Pagan, e outros m.tos l.os; A missiva exibe frases em latim, o que nos autoriza a pensar que o mestre de campo engenheiro Miguel Pereira da Costa tinha certa intimidade com o idioma de Virgílio e Cícero¹5. Este militar honesto, brioso e competente, cessado o choque inicial, que teve com a cultura brasileira, passou o resto de sua vida aqui, participando da fábrica das maiores fortificações no século XVIII, como o forte do Barbalho, de S. Pedro, de S. Paulo do Morro, dentre outras e junto com o brigadeiro Massé e o capitão Gaspar de Abreu, fez o famoso projeto de defesa de Salvador, em 1716.



Fig. 3 – Folha de rosto do Trattato di Fortificatione do padre Guarino Guarini, uma das maiores expressões da arquitetura do barroco italiano, editado em 1676.

Posto que a cultura ibérica tem a ver diretamente com a nossa tradição de engenharia militar, convém destacar que nos primórdios da história moderna, dos primeiros engenheiros que serviram em Portugal e Espanha, a maior parte foi trazida de outros países, especialmente da Itália, de forte tradição na ciência das fortificações, onde os espanhóis tinham interesses. não somente culturais como territoriais. Assim. foram os italianos que pontificaram com a grande majoria dos profissionais contratados no fim do século XVI e início do XVII. Os holandeses, franceses, ingleses e alemães só começam concorrer a partir do século XVII. Em outros casos os soberanos portugueses e espanhóis mandavam alguns oficiais mais hábeis ou protegidos da corte, para treinarem e aprenderem no exterior e, à título de exemplo, como não poderia deixar de ser, lá estava um religioso, o sobrinho do arcebispo de Braga, frei Bartolomeu dos Mártires, que traçou a fortaleza de Moçambique e de Damão, depois de ter estudado na Flandres de onde tornou grande oficial de arquitetura¹⁶.

Destacando-se isolado, sem qualquer sombra da dúvida, aparece, em Portugal, a figura de clérigoengenheiro mais notável e controvertida da história deste país, sobre quem muitos historiadores têm tratado - o jesuíta João Paschasio Cosmander. Sobre o seu préstimo, entre os cronistas renomados, D. Luiz de Menezes no Portugal Restaurado diz: Acompanharão a Joane Mendes, Mathias de Albuquerque¹⁷ e João Paschasio Cosmander, Religioso da Companhia de Jesus, de Nação Flamengo, natural de Lobayana, insigne mathematico, e depois com o exercício das fortificações de Portugal, se fez consumado engenheiro, grangeando-lhe a maior estimação outras muitas partes que lograva¹⁸. O nosso padre engenheiro era, além de hábil profissional, um soldado de invulgar coragem. A seu respeito Souza Viterbo tece os seguintes

¹⁴ Biblioteca da Ajuda - Lisboa - cota 54-XI-25 (no 65):

^{...}Confeso a V R.^{ma} que se entendera o estado em q esta praça se achava nenhúa conven.^a me vencera a aseytar a cumissão; mas enganeime, ou enganarame; e he bem empregado ya q cri deleve [?] e se o intereçe das riquezas he tão poderozo, q se persuadio o Demonio a q com elle venceria ao mesmo Christo, não he m.^{to} q este me enganase; porq só o poder de hum Cr.^{to} reziste a tal tentasão: o soldo q eu

cuidava seria p.ª larguezas, he p.ª pasar moderado porq a ezorbit.ª em q tudo está nesta terra, he mayor q a desse Reino; excepto a farinha, e vaca; e observando q a Receita he mal p.ª a desp.ª vou vivendo moderam.¹e, com m.¹a honra, não por virt.º mas por nececid.º; admirandome da largueza com q aqui se vive, sem consciência, nem lembrança de outro mundo; e asim peço a V.R me tire de tal terra, e não dezampare da sua graça, porq veijo aqui muy arriscada a salvação das Almas...

¹⁵ Muitos tratados de Engenharia Militar foram escritos no seu original em latim especialmente no século XVII.

¹⁶ **Ayres**, Cristovão. *História Orgânica e Política do Exército Português.*, História da Engenharia Militar Portuguesa, Lisboa: 1910, v. V, p. 36-39.

comentários: A sotaina de jesuíta não o embaracava de mostrar a sua intrepidez nas occasiões arriscadas. Quando se tentou em 1646 tomar de intrepreza Valença, foi elle dos primeiros a subir à muralha por uma escada e nesta occasião, que era favorável para o assalto, tivessem ouvido a sua voz e o seguissem, a empreza realizava-se victoriosamente. 19 Continua mais além: No ataque da Praça de Elvas, em 1644, tão valentemente defendida pelas nossas tropas, Cosmander foi um dos que se tornaram mais salientes. O conde de Alegrete participando a el-rei a victoria em 8 de dezembro, especifica-o desta maneira: "... o P.e Cosmander fazendo tudo e arriscando-se por tudo, não é comparavel o merecimento d'este sujeito no Serviço de Vossa Magestade."20 A parte controversa da história de vida de Cosmander foi que, após aprisionado pelo espanhóis e passado algum tempo, bandeou-se para as hostes castelhanas e o motivo deste ato ninguém até hoje explica bem. É verdade que o famoso engenheiro não era português, mas quando serviu aos lusitanos recebeu sempre muito apreço e prestígio. A desdita não esperou muito em atingi-lo, ou o castigo divino, como querem outros. No assédio de Olivença, pelos espanhóis, o nosso personagem, que orientava a abertura de uma brecha nas defesas da cidade, que ele conhecia bem, passou desta para a melhor, com um balaço certeiro do arcabuz do soldado Gaspar Martins, que por este feito recebeu mercês. Um um dos alvarás de doações tem início desta maneira: Eu ElRei faço saber aos que este alvara virem que tendo respeito a boa sorte que Gaspar Martins, na ocasião da interpresa de Olivença, de dezoito de junho passado, teve em matar de cima da muralha o coronel João de Cosmander, que, depois de fugido do Reino, andava o mesmo dito com os castelhanos applicando os petardos na porta donde o enemigo determinava entrar na praça...²¹

17 É o nosso Mathias de Albuquerque afeito às guerras brasílicas, especialmente nas campanhas de Pernambuco.

Procurando-se refletir sobre os engenheiros que estiveram mais diretamente envolvidos com o Brasil, ouve-se muito falar no fim do século XVI de um certo profissional conhecido como Alexandre Italiano, na verdade Alexandre Massai, que Robert Smith, baseado em Viterbo²², considera que veio até a nossa terra, o que não nos parece verdade: Alexandre Italiano, possívelmente o primeiro de uma longa série de seus compatriotas a servir nesta qualidade no Brasil. acompanhava o Governador Francisco Giraldes, à Bahia, em 1588²³. Na realidade ele veio inicialmente de Nápoles para a Espanha, em 1588, acompanhando o tio, frei João Vicenzio Cazali²⁴, de quem era aprendiz, contratados como engenheiros militares a serviço da Espanha e, ambos, com trabalhos feitos em Portugal. Justamente neste fim de século, guando estavam unificadas as coroas espanhola e lusitana, vem também da Itália ter à Espanha, uma figura importantíssima para a história militar ibérica, o Comendador Tibúrcio Spanochi, de Cremona, nomeado como engenheiromor, figura citada amiúde nos documentos referentes ao Brasil, na qualidade de autor de diversos projetos de fortificação e responsável por emendar e analisar muitos outros, para as terras de além-mar. O que muita gente não sabe é que o referido comendador, possivelmente, foi também do clero e ele mesmo é quem o sugere, em representação feita ao Rei no sentido de melhorar os seus rendimentos²⁵.

¹⁸ **Sousa-Viterbo**, Francisco Marques de. *Diccionario Historico e Documental dos Arquitectos, Engenheiros e Con structores Portuguezes ou a serviço de Portugal*. Lisboa: Imprensa Nacional, 3v. 1899.v.l. p.231.

¹⁹ Sousa-Viterbo, op. cit. p.232

²⁰ Sousa-Viterbo, op. cit. p.234

²¹ Torre do Tombo – Chancelaria de D. João IV, Doações, I.21 fls.6

²² **Sousa-Viterbo**, *Francisco Marques de. Diccionario Historico e Documental dos Arquitectos, Engenheiros e Constructores Portuguezes ou a serviço de Portugal.* Lisboa: Imprensa Nacional, 3v. 1899.

²³ **Smith**, Robert Chester. Jesuit Buildings in Brazil. In Art Bulletin, v. XXX, n. 3, set. 1948. p.187-209, e il.

N.A. - O que não foi dito por Smith é que, se ele **acompanhou** Giraldes, nunca aqui chegou, posto que, por duas vezes, embarcou este governador para tentar assumir o seu posto no Brasil, mas o mau tempo o fez desviar da rota indo arribar em uma das oportunidades no Caribe, de onde voltou para Portugal

²⁴ Cristovão Ayres informa que Cazali tinha orígem Toscana.

²⁵ Arquivo Militar de Madri - Negociado de Mar y Tierra - Legajo....547....1599, **fl. 369**– Transcrições do Cel. Juan Aparici. Assunto: Tiburcio Spanochi.

Mem.l del mismo pidiendo una ayuda de costa en premio de sus servicios .

Señor - Tiburcio Espanoqui Caballero del habito de San-Juan dice como a servido a Vuestra Magestad treinta años en Italia y armada de Levante y en estos Reynos de España y particularmente de diez años a esta parte se le a mandado hacer muchos caminos y visitas de casas de fortificacion, en Portugal, Galicia, Andalucía, Aragón, Cataluña, y Navarra, y dos veces en Vizcaya, y Guipuzqua de donde viene al presente por orden de Vuestra magestad habiendo asistido en ella tres años continuos con mucho interes de su hacienda hallase empeñado en mas de tres mil ducados y entretanto ha perdido las mercedes que de su Religion pudiera pretender [grifo nosso], pues el gran Maestre presente por su Embajador Don Bernardo de Espeleta el año pasado de 96 pidio a su Magestad, que Gloria haya, le diese licencia para hir hasya Malta con que el dicho suplicante pudiera alcanzar Encomienda de gracia y de cupimiento y se le respondio no habia lugar.

Pouco depois de Spanocchi chega, da mesma forma, chamado pelo Rei de Espanha, outro italiano, não menos famoso, que muita contribuição trouxe às fortificações do Brasil - Leonardo Turriano. Destacado para Portugal, lá serviu por muitos anos como engenheiro-mor do reino. Turriano não era padre, mas seu filho, Frei João Turriano, era do hábito de S. Bento. Foi herdeiro da sua ciência como fortificador, grande matemático e professor da Universidade de Coimbra. Deu ele continuidade a muitas obras do pai, dentre elas a da Fortaleza de S. Lourenço da Cabeça Seca, ou fortaleza do Bugio, na barra do Tejo de onde, cremos piamente, originou-se o projeto do nosso Forte de N.S. do Pópulo e S. Marcelo, conhecido também como Forte do Mar. Isto pode ser constatado facilmente observandose os desenhos de Frei João Turriano anexos ao decreto de 23 de outubro de 164626. Frei João Turriano no reinado de D. João IV foi nomeado Engenheiro Mór do Reino.

Desde os primeiros momentos da fortificação do Brasil, encontramos a presença de religiosos no desenho das nossas praças. Um dos fortes mais interessantes que temos no nosso litoral norte é o Forte dos Reis Magos, em Natal, cujo desenho atual é atribuído ao Cap. Francisco Frias da Mesquita, engenheiro-mor do Brasil, possivelmente baseado no desenho primitivo que encontrou. O projeto inicial deste propugnáculo foi, entretanto, segundo Frei Vicente do Salvador, do padre jesuíta Gaspar Samperes, iniciado em 6 de janeiro de 1598.

Para reforçar a exemplificação de que os padres engenheiros-militares foram muito requisitados

e, muitas vezes, cogitados para exercerem atividades de fortificadores, pode-se lembrar um documento do Arquivo Público Nacional²⁷, que fala da necessidade de fortificar a ilha de Fernando de Noronha. Nele o Conselho Ultramarino sugere ao Rei, no caso de que não resolva ele destacar o Brigadeiro José da Silva Paes ou o Coronel José Fernandes Pinto Alpoim, que solicite os bons serviços dos jesuitas para mandar fazer a fortificação da ilha pelo padre Archangelo Doronhi²⁸ [sic] que se encontrava no momento em Roma.

Os trabalhos de cartografia do Brasil, que definiram e garantiram as nossas fronteiras, tão extensas, foram confiadas a missões de engenheiros portugueses, nascidos no Brasil ou em Portugal, e de outras nacionalidades, que aqui estiveram para demarcar os nossos limites e fazer cartografia. Muitos deles nunca mais voltaram para as suas terras, tomados de amor pela nossa. Dentre os inúmeros exemplos de dedicação ao nosso país destacaríamos o Cel. Engenheiro Ricardo Franco de Almeida Serra, que nos lembra, sempre, o Forte de Coimbra. Seus serviços inestimáveis ao Brasil lhe valeram a escolha para ser o patrono do Quadro dos Engenheiros do Exército Brasileiro.

Entre os especialistas em engenharia cartográfica e geodésia não faltaramm os homens de batina. Carbone e Carpacci são exemplos destes profissionais. Ambos transferiram-se de Portugal vindos de Nápoles, com a missão de elaborar a nova carta do Brasil, em 1729²⁹. Carpacci foi um dos responsáveis pela criação do primeiro observatório astronômico do Brasil junto com Diogo Soares³⁰, também religioso.

²⁶ **Chaby**, Claudio de. Synopse de Decretos remetidos ao Conselho de Guerra. Lisboa: Imprensa Nacional, v. I – II, (1640-1677), 1872. Decreto: *Vejãose no Conselho de guerra as plantas e carta de frey João Furriano [Turriano] incluzas neste decreto, E consultesseme sobre tudo logo o q. parecer, em lix.ª a 23 de outubro de 1644 [Com a rubrica do Rei]. Segue o trecho da carta de Frei João Turrinao: Snor. – <i>No tempo, em q. V.Mag.* de emcarregou a fortificação da cabeça secca ao Conde de Cantanhede, e a mim, a sua ordem estava em altura, q. a pleamar [sic] de agoas vivas igualava com a obra q. meu Pay, q. D. stem, deixou feita ...

²⁷ **Biblioteca Nacional**. Documentos Históricos. Rio de Janeiro: Ministério da Educação e da Saúde, V. 91,Consulta ao Conselho de 9/11/1751, sobre a Ilha de Fernando de Noronha: ... Porém, quando Vossa Magestade não seja servida que vá o dito Sargento-[mor] de batalha [José da Silva Paes] fazer esta fortificação pode, cometer esta

diligência e a de governar a ilha por três anos ao Coronel de Artilharia do Rio de Janeiro, José Fernandes Pinto Alpoim com retenção do seu posto ... E no caso de não ser Vossa Magestade servido mandar governador-engenheiro para dita ilha, entende o Conselho que deve ser com a patente de coronel e soldo de três mil cruzados em cada ano sujeito ao Governador de Pernambuco, e que para eleger o terreno para a fortificação fazer a planta e executar a obra é muito a propósito o Padre Archangelo Doronhi [possivelmente Dorogni], da Companhia de Jesus, pela sua perícia na Arquitetura militar e prática que dela teve nas fortificações da Índia, onde deu provas da sua capacidade neste gênero e da sua economia,[negrito nosso] ficando-se escusado o cargo de provedor da Fazenda da Ilha, se êste padre se encarregar de correr com a despesa da obra, e posto que este religioso se acha em Roma, pode Vossa Magestade recomendar aos seus prelados o mandarem vir para este efeito.



Fig. 4 – Desenho da fortaleza de Vilegagnon, na baía do Rio de Janeiro elaborado pelo padre Diogo Soares em 1730, cujo original faz parte de uma série, que se encontra no Arquivo Histórico Ultramarino, em Lisboa – Cartografia Manuscrita, Rio de Janeiro, nº 1801.

A verdade é que a atividade de clérigos não parava na engenharia militar e, muitas vezes, adentrava, quando se fazia necessário, o campo de operações bélicas. Observe-se o trabalho que tiveram portugueses e espanhóis para aniquilarem as missões do sul defendidas por índios liderados por jesuítas. Ninguém também esquece o bispo soldado D. Marcos Teixeira que organizou a primeira tropa destinada a desalojar os holandeses da nossa cidade, nem o carmelita José Maria Breyner com os seus Encourados do Pedrão, mas isto já seria outra história, sobre a qual muito haveria que se dizer.

(*) Texto publicado na revista do Exército Brasileiro: Defesa Nacional, ano LXXXV – no 787, Mai/Jun/Jul/Ago 99, p.33-45.

MARINI, Luigi. *Biblioteca istorico-critica di fortificazione permanente*. Roma: Mariano de Romanis e Figli. 1810.

Grandes tratadistas padres, séculos XVI a XVIII³¹

- Bottero, Giovanni. De Bene, Piemonte. Ex-jesuíta, serve de secretário de S. Carlo Borromeu e depois é mestre dos filhos de Carlos Emanuel, Duque de Saboia. Texto: Della Ragione di Stato Libri dieci. Con tre libri delle cause della grandezza, e magnificenza delle Cità. Venezia. 1589.
- Fiamelli, Gio Francesco. Matemático da Congregação das Escolas Pias. Serve nas guerras dos Países Baixos em favor da Austria. Tratado de 1604: *Il Principe difeso, nel quale si tratta di fortificazione, oppugnazione, espugnazione, propugnazione, e difesa. Roma 1604.*
- **Sempilio**, Ugo. Jesuíta, linguísta e matemático. Prof. da Academia de Madri. Tratado: *De disciplinis mathematicis libri duodecim. Antuérpia*, 1635.
- Durand, Giacomo. Jesuíta, professor de filosofia, matemática e teologia em Graetz na Stiria. Tratado: Problema Mathematicum ex architectonica militari de moenibus inferioribus sive falsabraca, an ea infra horizontem, an supra collocanda sit. Græcii Styrorum 1636.
- Fournier, Georges. Jesuíta francês. Texto: Traité des fortifications, ou Architecture militaire triré des places les plus estiméesde ce temps, pour leurs fortifications divisé en deux parties. La première vous met en main les plans, coupes, et élévations de quantité de places fort estimées, et tenues pour très bien fortifiées. La seconde vous fournit de pratiques faciles pour en faire de samblabes. Paris 1648.
- Curtz, Albert. Jesuíta que usava o pseudônimo literário de Sigfried Hirsch. Texto: Amussis Ferdinandea sive problema Architectura militaria, Munique, 1651. Obra revista e republicada em outras partes em 1654 e 1662
- **Bourdin**, Pierre. Jesuíta francês. Texto: *L'architecture militaire*, *ou l'art deW fortifier le s places. Paris*, 1655.

²⁸ No original deveria ser Dorogni.

²⁹ Lyra Tavares, Gen. Aurélio. de. A Engenharia Militar Portuguesa na Construção do Brasil. Lisboa: Estado Maior do Exército, 1965. p.144. 30 Os desenhos da costa do Brasil na Cartografia Manuscrita do Rio de Janeiro guardados no Arquivo Ultramarino de Lisboa de números 1138 a 1143 são atribuido e estes dois padres denominados de Geographos Regios do Estado do Brasil.

Da mesma coleção, as iconografias de no 1081 a 1088 constituem uma belíssima coleção desenhos de algumas fortalezas do Rio de Janeiro atribuidos ao Padre Diogo Soares, onde prevalecem as preocupações estéticas ao rigor técnico da representação.

³¹ Maior parte levantados do texto de Marini.

- **Schott**, Gaspar. Jesuíta, professor de matemática e teologia moral em Palermo e de matemática na Universidade de Wuertzburg. Texto: *Cursus Mathematicus*. *Herbipoli*, 1661. *Republicado muitas vezes em outros lugares*.
- **D'Afflitto**, Gennaro Maria. Dominicano de Napoles, filólogo, teólogo e matemático. Trabalhou em Madri, Austria Gênova e Toscânia. Texto: *Breve trattato delle moderne fortificazioni. Firenze* 1665.
- Brueil, Jean du. Jesuíta francês. Usava o pseudônimo de Senhor de Bitainvieu. Texto: L'art universel des fortifications Françoises, Hollandoises, Espagnoles, Italiebbes, et Composées; avec l'art d'attaquer les places fortifiés par les sourprises, et par la force, et aussi de défendre les places fortifiés contre les sourprises, e contre la force. Paris, 1665.
- Tacquet, André. Jesuíta, professor de matemática da Universidade de Anversa. Texto: *Opera mathematica.* Antuerpiæ, 1669. Reeditada em 1707 e traduzida para o inglês em Londes em1672.
- **Zaragoza**, Jose de. Jesuíta espanhol. Professor de matemática do Colégio Imperial de Madri.Texto: *Architectura Militaris. Valentiæ. 1674.*
- **Guarini**, Guarino. Da cidade de Modena. Clérigo Teatino, escritor de obras poéticas, astronômicas e de física. Matemático e arquiteto ilustre. Texto: *Trattato di fortificatione, che ora se usa in Fiandra, Francia, et Italia. Torino 1676.*
- De Charles Milliet, Claude François. Jesuíta de Chambery. Professor de letras, matemática, filosofia e teologia. Texto: L'art de fortifier, de defendre, et d'attaquer les places suivant les méthodes Françoises, Hollandoises, Italiennes, et Espagnoles. Paris, 1676.
- **Rossetti**, Donate. Canônico de Livorno. Laureado em teologia e professor de filosofia na Universidade de Pisa e de matemática na Academia do Piemonte. Texto: *Fortificazione a rovescio. Torino, 1678.*

- Eschinardi, Francesco. Jesuíta romano. Professor de filosofia em Florença e Roma e de matemática em Perúgia. Usava o pseudônimo de Constanzo Amichevoli. Texto: Architettura militare ridotta a metodo facile, e breve col modo distinto di formare ciascuna parte. Roma, 1684.
- Napoli, Tommaso Maria. De Palermo e da ordem dos Pregadores. Professor de filosofia e arquiteto. Texto: Utriusque Architecturæ compendium in duos libros divisum, in quibus principaliores regulæs, instructionesque assignantur tam pro ædificiis optime construendis, quam pro arcibus muniendis, et propugnandis secundum Vitruvii recentiorumque dogmata. Roma, 1688.
- **Du Fay**, Abade. Monge. Texto: *Manière de fortifier selon la méthode de M. de Vauban. Paris*, 1691. Existem reedicões.
- Froelich, Gabariel. Jesuíta austríaco, professor de filosofia da Universidade de Viena. Texto: Collectiones mathematicæ de Architectura militari. Vienæ, [1691 ?].
- Hoste, Paul. Jesuíta, professor de matemática da Universidade de Toulon. Texto: Recueil de traités de mathématique qui peuvrent être nécessaires à un Gentilhomme pour servir par mer ou par terre. Paris, 1692.
- **Del Re**, Elia. Carmelita de Bari, matemático do Rei de Espanha. Texto: *Aritmetica*, e geometria pratica. Napoli, 1697. Reeditado em 1733.
- Cassani, Giuseppe. Jesuíta, mestre de matemática do Colégio Imperial dos Jesuítas de Madri. Texto: Escuela militar de fortificacion ofensiva, y defensiva, Arte de fuegos, y d'esquadronar, donde se ensenna lo que debe saber qualquier Soldado para proceder con inteligencia en las funciones de sitiar, o defender las Plazas, disponer fortines; uso de la artilleria, y de las bombas, con la theoria de los movimientos de un esquadron. Madrid, 1705.

- Tosca, Tomás Vicente. Padre valenciano da Copngregação do Oratório. Texto: Compendio mathematico, en que se contienen todas las materias mas principales de las Ciencias, que tratan de la cantidad. Valencia, 1709 a 1715. 9 vol.
- **Vols**, Ernst. Jesuíta, doutor em Filosofia e Teologia. Texto: *Institutionum mathematicarum libri tres.Vienæ*, 1714.
- Corazzi, Ercole. Abade olivetano, de Bolonha. Erudito das belas letras, Professor público de álgebra, matemático do Instituto de Ciências de Bolonha. Texto: L'Architettura Militare di Francesco Marchi, citadino Bolognese, e Gentiluomo Romano difesa dalla critica del Sig. Allano Manesson mallet Parigino. Bologna, 1720.
- **De Aquino**, Carlo. Jesuita napolitano. Autor de diversas obras poéticas e de oratória, professor de eloquência e Prefeito de Estudos na Universidade Gregoriana. Texto: Lexicon Militare. Roma. 1724.
- Castrone, Benedetto Maria. Dominicano de Palermo, bacharel em teologia e professor público de matemática. Texto: L'ingegnoso ritrovato di fortificare con mirabili esattezza ogni sorta di poligno regolare sopra l'idea de Sig. de Vauban. Palermo, 1733
- **Du Chatelard**. Jesuíta francês. Hidrógrafo do rei da França. Membro da Sociedade Real de Lion: *Recueil de traités de mathématique*. *Toulon*, *1749*.
- Amico, Dott. Giovanni. Paroco, Engenheiro Real da Sicília. Arquiteto na comunidade de Trapani. Texto: L'Architetto pratico, in cui con facilità si danno le regole per apprendere, I, Architettura Civile, e Militare. Palermo, 1750.
- Rieger, Christian. Jesuita austríaco. Texto: *Universo Architecturæmilitaris elementa brevibus recentioribus observationibus illustrata. Vindobonæ* 1758.
- Fonda, Girolamo. De Pirano, Istria. Da Congregação das Escolas Pias. Filósofo e matemático. Ensinou física

- na Sapienza em Roma. Texto: *Elementi di Architettura Civile, e Militare. Roma, 1764*
- Steynmeyer, Felipe. Jesuíta. Texto: *Epitome* elementorum Matheseos universæ. Augustæ Vindelicorum et Friburgi Brisgoviæ, 1764 a 1766.
- Borgo, Carlo. Jesuíta de Vicenza. Autor de obras ascéticas, poéticas e teólogo. Texto: Aanalisi, ed esame ragionato dell'arte della Fortificazione, e difesa delle Piazze. Venezia, 1777.
- Stafford, Ignácio. Jesuíta, matemático. Irlandês formado na Espanha e por muito tempo professor do Colégio de Santo Antão. Confessor do marques de Montalvã e com ele esteve por alguma tempo em Salvador. Tratado manustrito na BN de Lisboa. Códice 240 da Coleção Pombalina: "Obras Matematicas" Varias obras Mathematicas compuestas por el P. Ignacio Stafford mestre de mathematica en el Colegio de S. Anton de la Compañia de Iesus y no acavadas por causa de la muerte del dicho padre. Lisboa Anño 1638.
- **Gonzaga**, Luiz. Jesuíta, professor de matemática do Colégio de Santo Antão,em Lisboa, dirigiu teses sobre fortificação e tem um tratado manauscrito inédito na biblioteca da Ajuda: *Exame Militar*