

REFERÊNCIAS

ABREU, A. de; KAPLAN, S.; COSTA, V. R. *Vocação para a Matemática*. *Ciência Hoje*, vol. 12, nº 71, p. 41-48, 1991.

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. *Organização e Membros. Edição Comemorativa dos 80 anos. 1916-1996*. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 1996.

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS. *Novos Acadêmicos*. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 1997.

AGARWAL, R. P.; LAKSHMIKANTHAM, V. Uniqueness and Nonuniqueness Criteria for Ordinary Differential Equations. *Series in Real Analysis*, vol. 6. Singapore: *World Scientific*, 1993.

ALMEIDA, A. E. G. C. de. *A Faculdade Nacional de Filosofia e a Criação de Instituições Científicas: O Caso do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas*. 1992. 94 p. Dissertação (Mestrado) – Faculdade de Educação da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

ALMEIDA JUNIOR, A. *Problema do Ensino Superior*. São Paulo: Nacional, 1956.

ANUÁRIO DA FFCL DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. São Paulo, 1952. Secção de Publicações da USP, 1950.

ANUÁRIO DA FFCL DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. São Paulo, 1953, vol. I e II. Secção de Publicações da USP, 1939-1949.

ARMERO, J. G. *Juicio Crítico sobre una Memoria Matemática*. Anales de Ingeniería. Primera parte. Bogotá, p. 220-234, 1905.

ARMERO, J. G. *Teoría Racional de Curvatura de las líneas planas y de reverso, sus conexiones posibles con la teoría de las Invariantes y Covariantes*. In: Relatório Geral do 3º Congresso Científico Latino-Americano. Tomo I. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1906.

ARQUIVO DA EP/USP. *Prontuário do Professor Theodoro A. Ramos*. São Paulo: Arquivo 8/85/97.

ARQUIVO LEOPOLDO NACHBIN. *Inventário Sumário*. Rio de Janeiro: MCT/CNPq/MAST, 1997.

AVILA, A.; BOCHI, J. Nonuniform hyperbolicity, global dominated splittings and generic properties of volume-preserving diffeomorphisms. *Trans. Amer. Math. Soci.*, vol. 364, p. 2.883-2.907, 2012.

AVILA, A.; DELECROIX, V. Weak mixing directions in non-arithmetic Veech surfaces. *Journal of the American Mathematical Society*, vol. 29, p. 1.167-1.208, 2016.

AVILA, A.; HUBERT, P.; SKRIPCHENKO, A. On the Hausdorff dimension of the Rauzy gasket. *Bulletin de la SMF*, vol. 144, p. 539-568, 2016.

AZEVEDO, A. de; COLLI, Eduardo; MELO, Severino Toscano. *Paulo Ribenboim: Seis Décadas de Matemática*. *Matemática Universitária*, nº 45, p. 20-43, 2008.

AZEVEDO, A. Grothendieck no Brasil. *Matemática Universitária*, nº 44, p. 39-42, 2009.

BARROSO, J. A.; NACHBIN, André (ed.). *Lembrando Leopoldo Nachbin*. Rio de Janeiro: EdUFRJ, 1997.

BASSECHES, B. *Achegas para uma bio-bibliografia de Joaquim Gomes de Souza*. Anuário da Sociedade Paranaense de Matemática, vol. 2, p. 18-24, 1955.

BOREL, A. *et. alii*. André Weil (1906-1998). *Notices of the AMS*, vol. 46, nº 4, 1999.

BOURBAKI, N. *Elements of the History of Mathematics*. Berlin: Springer-Verlag, 1994.

BRASIL. Governo Federal. *Lei nº 1.310, de 15 de janeiro de 1951 e Decreto nº 29.741, de 11 de julho de 1951*.

BRASIL. Governo Federal. *Lei nº 4.881 – A/65*.

BRASIL. Governo Federal. Decretos – *Lei nº 53/66 e 252/67. Leis nº 5.539/69 e nº 5.540/69*.

BRASIL. Governo Federal. *Decreto nº 92.348, de 29 de janeiro de 1986*.

CAMPOS, A. La Polémica Garavito-Alencar Silva sobre la Teoría Racional de las Curvas. *Lecturas Matemáticas*, vol. V, nº 1,2,3, p. 79-97, 1984.

CAMPOS, F. *Exposição de Motivos*. Reforma do Ensino Superior. Diário Oficial da União, p. 5.830-5.839, de 15 de abril de 1931.

CAPES. *IV Plano Nacional de Pós-Graduação 2005-2010*. Brasília, dezembro de 2004.

CARDOSO, J. M. Constantino Menezes de Barros. *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática*, 2ª série, vol. 4, p. 1-2, 1983.

CARDOSO, J. M. *A Utilidade da Representação do Monge na Composição e Decomposição de Forças no Espaço*. 1953. 36 p. Tese (livre-docência) – Escola de engenharia da Universidade do Paraná, Curitiba.

CARMO, M. P. do. *Pesquisa em Geometria Diferencial no Brasil*. Matemática Universitária, nº 26/27, p. 1-27, 1999.

COLÓQUIO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA. *Relatório da Comissão Organizadora do 1º Colóquio Brasileiro de Matemática*. Rio de Janeiro, 1957.

COLÓQUIO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA. *Relatório da Comissão Organizadora do 2º Colóquio Brasileiro de Matemática*. Rio de Janeiro, 1959.

CORRÊA, F. J. S. A. (ed.). *Matemática Contemporânea*, vol. 32, 2007.

COSTA, E. V. da. *Da Monarquia à República*. Momentos Decisivos. 3ª ed. São Paulo: Brasiliense, 1985.

COSTA, M. A. Conferência sobre Otto de Alencar. *Revista Didática da Escola Politécnica do Rio de Janeiro*, nº 13, p. 3-24, 1918.

COSTA, M. A. A propos d'une note de M. Borel. C. R. *Académie des Sciences de Paris*, vol. 175, nº 24, p. 1.190-1.191, 1922.

COSTA, M. A. Sobre um theorema de calculo integral. *Revista da Sociedade Brasileira de Ciencias*, nº 2, p. 65-67, 1918.

COSTA, M. A. A Filosofia Matemática de Poincaré. *Revista de Ciencias*, nº 4,5,6, p.106-111, 1920.

COSTA, M. A. *As Idéias Fundamentais da Matemática e Outros Ensaios*. 3ª. ed. São Paulo: Convívio/EdUSP, 1981.

COSTA, N. C. A. da. *Sistemas Formais Inconsistentes*. 1963. 67 p. Tese (pro-
vimento de cátedra). Rio de Janeiro: NEPEC.

COSTA, V. R. da (entrev.). *Candido Lima da Silva Dias*. Cientistas do Brasil, p. 693-701. São Paulo: SBPC, 1998.

COSTA, V. R. da (entrev.). Elza Furtado Gomide. Emblema da Matemática na USP. *Ciência Hoje*, vol. 32, nº 191, p. 36-42, 2003.

D'AMBROSIO, U. (entrev.). Memórias Vivas. Maria Laura Leite Lopes, Elza Furtado Gomide. *Anais do II Encontro Luso-Brasileiro de História da Matemática & II Seminário Nacional de História da Matemática*. Águas de São Pedro: SBHMat, 1997.

DARBOUX, G. *Leçons sur la théorie générale des surfaces*, 4 volumes. Paris: Gauthier-Villars, 1887-1896 e ed. de 1941-1946.

DELIGNE, P. La conjecture de Weil: I. *Publications mathématiques de l'I.H.E.S.*, tome 43, p. 273-307, 1974.

DIÁRIO DE SÃO PAULO. *Creada a Universidade de São Paulo*. São Paulo, 26 de janeiro de 1934, p. 8.

DIAS, L. de C. *Entrevista in* PALIS, J.; CAMACHO, C.; LIMA, E. L. (orgs.). *IMPA 50 Anos*. Rio de Janeiro: IMPA, 2003, p. 185-198.

DIEUDONNÉ, J. *Teoria dos Corpos Comutativos*. Volumes I, II. Notas de aula redigidas por L. H. Jacy Monteiro. São Paulo: Sociedade de Matemática de São Paulo, 1946, 1947.

DIEUDONNÉ, J. *Análise Harmônica*. Notas de aula redigidas por J. Abde-
lhay. Rio de Janeiro: Publicação nº 9, série A Associação da Revista Científica, Departamento de Matemática da FNFfi da UB. Rio de Janeiro: 1952.

DUARTE, A. R. S. *Matemática e Educação Matemática: A Dinâmica de Suas Relações ao Tempo do Movimento da Matemática Moderna no Brasil*. 2007, 438 p. Tese de Doutorado em Educação Matemática, PUCSP.

ENDLER, A. M. F. *Otto Endler*. Ciência e Sociedade-CBPF, nº 006/03, 2003.

FÁVERO, M. de L. de A. *Universidade do Brasil*. Guia dos Dispositivos Legais. Rio de Janeiro: EdUFRJ/Comped/Inep, 2000.

FIGUEIREDO, D. G. *O Problema de Dirichlet*. Trabalho de Matemática nº 89. Brasília: Departamento de Matemática da UnB, 1975.

FRANKEN, T.; GUEDES, R. A criação da USP Segundo Paulo Duarte. *Ciência Hoje*. vol. 3, nº 13, p. 40-44, 1984.

FREDHOLM, E. I. Sur une classe d'équations fonctionnelles. *Acta Mathematica*, vol. 27, p. 365-390, 1903.

FREIRE, L. Joaquim Gomes de Souza. Sua vida e sua obra. *Revista Brasileira de Matemática*, ano 3, nº 1, p. 1-8, 1931.

FREIRE, L. Joaquim Gomes de Souza. *A Obra Mathematica de Theodoro Ramos*. Rio de Janeiro. *Jornal do Commercio*, 5/7/1936.

GAMA, L. I. *Discurso do Professor Lélío I. Gama*. Atas do 5º Colóquio Brasileiro de Matemática. Rio de Janeiro: IMPA, 1965.

GAMA, L. I. A obra de Amoroso Costa. In: *As idéias fundamentais da Matemática e outros ensaios*. São Paulo: Convívio-EdUSP, 1981.

GAMA, L. I. *Introdução à Teoria dos Conjuntos*. Rio de Janeiro: IBGE, 1941.

GAMA, L. I. *Séries Numéricas*. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1947.

GAMA, L. I. *Nota sobre a teoria dos vetores recíprocos*. *Annaes da Academia Brasileira de Sciencias*, tomo 6, n 4, p. 233-252, 1934.

GAMA, L. I. Limites d'ensembles dans les espaces abstraits. *Summa Brasiliensis Mathematica*, vol. 1, Fasc. 7, p. 115-167, 1946.

GAMA, L. I. *Sur quelques points de la théorie des espaces abstraits et la notion d'accumulatif*. *Annaes da Academia Brasileira de Sciencias*, tomo 12, n 1, p. 69-83, 1940.

GAMA, L. I. Notion de proximité et espaces à structure sphéroïdale. *Amer. J. Math.*, v. 67, n 1, p. 42-58, 1945.

GAMA, L. I. *Contribuição à teoria dos limites*. *Annaes da Academia Brasileira de Sciencias*, tomo 9, n 2,3, p. 121-183, 1937.

GARCIA, A.; VIANA, M. (ed.) *Doutores do IMPA*. Rio de Janeiro: IMPA, 2003.

GOMIDE, E. F. *Sobre o Teorema de Artin-Weil*. Tese de Doutorado. São Paulo: FFCL da USP, in *Bol. Soc. Mat. São Paulo*, vol. 3-6, p. 1-18, 1948-1951.

HELMSTETTER, J.; MICALI, A. *Quadratic Mappings and Clifford Algebras*. Basel: Birkhauser, 2008.

HÖNIG, C. S. *Sobre um Método de Refinamento de Topologias*. Tese de Doutorado. São Paulo: FFCL-USP, 1952.

HORVÁTH, J. The life and works of Leopoldo Nachbin. In: BARROSO, Jorge Alberto (ed.). *Aspects of Mathematics and its Applications*. New York: Elsevier Science Publishers, 1986.

IMPA. *Mestres por Orientadores à Partir do Ano de 1950*. Rio de Janeiro: IMPA, Departamento de Ensino, 2004.

IMPA/MAST. *Lélio Gama*. O início do nosso passado. Numa exposição comemorativa dos 40 anos do IMPA. Rio de Janeiro: IMPA/MAST, 1992.

LAWSON, B.; TENENBLAT, K. (ed.). *Differential Geometry. A Symposium in Honour of Manfredo do Carmo*. New York: Longman Scientific & Technical, John Wiles & Sons, Inc., 1991.

LEAL, A. H. *Pantheon Maranhense*. Tomo II. Lisboa: Imprensa Nacional, 1874.

LEHTO, O. *Mathematics Without Borders. A History of the International Mathematical Union*. New York: Springer-Verlag, 1998.

LIMA, E. L. *Topologia dos Espaços Métricos*. Notas de Matemática n° 10, IMPA, 1954.

LIMA, E. L. *Introdução à Topologia Diferencial*. Notas de Matemática n° 23, IMPA, 1961.

LIMA, E. L. Commuting vector Fields on 2-manifolds. *Bull. Amer. Math. Soc.*, vol. 69, p. 366-368, 1963.

LIMA, E. L. *Cálculo Tensorial*. Notas de Matemática n° 32. IMPA, 1965.

LOIBEL, G. F. Sobre Quase Grupos Topológicos. *Bol. SMSP*, vol. 13, Fasc. 1-2, p. 1-42, 1958.

LOPES, M. L. M. L. *Espaços Projetivos: Reticulados de Seus Sub-Espaços*. Rio de Janeiro: Notas de Matemática n° 7, 1949.

LOPES, M. L. M. L. António Monteiro no Brasil. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Matemática*, Número Especial, Actas do Colóquio do Centenário de António Aniceto Monteiro, p. 17-18, 2007.

LOPES, M. L. M. L. Perfil. Uma Realista Esperançosa. *Ciência Hoje*, vol. 44, n° 264, p. 68-77, 2009.

- MARIA, Pe. J. *Conferências da Assunção*. Aparecida: Santuário, 1988.
- MASHALL, M. *Qui est Bourbaki? Pour La Science*, nº 2, Trimestriel Fév.-Mai, 2000.
- MAST/CNPq. *Arquivo Amoroso Costa*. Rio de Janeiro: MAST/CNPq, 1995.
- MAST/CNPq. *Arquivo Lélío Gama*. Rio de Janeiro: MAST/CNPq, 1988.
- MAURO, S. *A História da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro e suas Contribuições para o Movimento de Educação Matemática*. 1999. 159 p. + anexo. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) – Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.
- MEDEIROS, L. A. da J.; GOMES, A. M. *José Abdelhay*. Trabalhos de Matemática. Obra Póstuma. Rio de Janeiro: IM-UFRJ, 1996.
- MEDEIROS, L. A. da J. *Certos Aspectos da Matemática no Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro, Notas Impressas, 1983.
- MEDEIROS, L. A. da J. *Vector Distributions and Applications*. IM-UFRJ, 1994.
- MEDEIROS, L. A. da J. Trajeto da Matemática no Rio de Janeiro. *Ciência e Sociedade*, nº 003/01, CBPF, 2001.
- MEDEIROS, L. A. da J. José Abdelhay. *In: Bases para os Espaços de Banach. Por José Abdelhay*. Tese apresentada à Congregação da Faculdade Nacional de Filosofia para o concurso da Cadeira de Análise Matemática e Análise Superior. Rio de Janeiro, 1950. Reprodução feita em julho de 2004.
- MEDEIROS, L. A. da J. *Núcleo Técnico Científico de Matemática da Fundação Getúlio Vargas (1944-1946)*. Rio de Janeiro: Instituto de Matemática – UFRJ, 2004b.
- MEDEIROS, L. A. da J. *Introdução às Álgebras de Banach*. Notas de Matemática nº 36, IMPA, 1966.
- MEDEIROS, L. A. da J. Non-linear wave equations in domains with variable boundary. *Arch. Rat. Mech. Anal.*, vol. 47, p. 47-58, 1972.
- MEDEIROS, L. A. da J. *Alguns métodos matemáticos para o estudo da equação de Benjamin-Bona-Mahony*. Tese apresentada para o concurso de Professor Titular do IM-UFRJ. Rio de Janeiro, 1976.
- MEDEIROS, L. A.; MIRANDA, M. M. *Espaços de Sobolev*. Iniciação aos Problemas Elípticos não Homogêneos. IM-UFRJ, 2000.

MEDEIROS, L. A.; FERREL, J. L.; BIAZUTTI, A. C. *Métodos Clássicos em Equações Diferenciais Parciais*. IM-UFRJ, 2000.

MENINO, F. dos S. *A Escola de Engenharia de São Carlos e a Criação de um Curso de Matemática*. 2001. 162 p. Dissertação (Mestrado em Educação Matemática) – Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.

MICALI, A. Émile Borel et le Brésil. *Les Mathématiques en France au début du XX^e siècle*. Colloque Émile Borel, 1ère Session. Saint-Affrique, Aveyron, 16 et 17 Juillet 1999.

MONTEIRO, L. H. J. *Sobre as Potências Simbólicas de um Ideal Primo de um Anel de Polinômios*. Tese de Doutorado. São Paulo: FFCL da USP, 1950.

MOTA, M. A. R. *Sílvio Romero*. Dilemas e Combates no Brasil da Virada do Século XX. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2000.

MOTOYAMA, S. (org.). *50 Anos do CNPq*. Contados pelos seus Presidentes. São Paulo: FAPESP, 2002.

MOTTA, J. *A formação do oficial do Exército*. Rio de Janeiro: Comp. Bras. de Artes Gráficas, 1976.

NACHBIN, L. *Combinação de Topologias Pseudo Metrizáveis e Metrizáveis*. Universidade do Brasil, Rio de Janeiro: Notas de Matemática n° 1, 1947.

NACHBIN, L. *Espaços Vetoriais Topológicos*. Universidade do Brasil, Rio de Janeiro, Notas de Matemática no 4, 1948. MR10,610; Zbl 0038.06602.

NACHBIN, L. A theorem of the Hahn-Banach type for linear transformations. *Trans. Amer. Math. Soc.*, vol. 68, p. 28-46, 1950.

NACHBIN, L. On the continuity of positive linear transformations. Proc. Internat. Congress of Math., vol. 1, 1950. *Amer. Math. Soc.*, p. 464-465, 1952.

NACHBIN, L. *Aspectos do Desenvolvimento Recente da Matemática no Brasil*. Anuário da Sociedade Paranaense de Matemática, vol. 3, p. 28-41, 1956.

NACHBIN, L. O Que é o IMPA? *Boletim da Sociedade Paranaense de Matemática*, vol.3, n° 1, p. 1-4, 1960.

NACHBIN, L. *Elements of approximation theory*. Univ. Rochester, 1964.

NACHBIN, L. Weighted approximation for algebras and modules of continuous functions: real and self-adjoint complex cases. *Ann. of Math.*, vol. 2, n° 81, p. 289-302, 1965.

NACHBIN, L. *Weighted approximation over topological spaces and the Bernstein problem over finite dimensional vector spaces*. CBPF: Notas de Física, vol. 15, nº 9, p. 111-122, 1969.

NACHBIN, L. The Influence of Antônio A. Ribeiro Monteiro in the Development of Mathematics in Brazil. *Portugaliae Mathematica*, vol. 39, fasc. 1-4, p. 15-17, 1980.

NADAI, E. *Ideologia do Progresso e Ensino Superior (São Paulo 1891-1934)*. São Paulo: Loyola, 1987.

NOBRE, S. (edit.). *Anais do II Encontro Luso-Brasileiro de História da Matemática*. São Paulo: SBHMat, 1997.

PALIS, J.; CAMACHO, C.; LIMA, E. L. (orgs.). *IMPA. 50 Anos*. Rio de Janeiro: IMPA, 2003.

PARDAL, P. *Memórias da Escola Politécnica*. Rio de Janeiro: Biblioteca Re-prográfica Xerox, 1984.

PARDAL, P. *UERJ. Apontamentos sobre sua origem*. No 40 Aniversário de Criação e 60 de Ensino. Rio de Janeiro: UERJ, 1990.

PARIKH, C. *The Unreal Life of Oscar Zariski*. Berlin: Springer, 2009.

PEIXOTO, M. M. *Convexidade das Curvas*. Rio de Janeiro: Notas de Matemática nº 6, 1948.

PEIXOTO, M. M. On structural stability. *Ann. Math.*, vol. 69, p. 199-222, 1959.

PEIXOTO, M. M. *Structural stability on two-dimensional manifolds*. Topology, vol. 1, p. 101-120, 1962.

PEIXOTO, M. M.; PEIXOTO, M. C. Structural stability in the plane with enlarged boundary conditions. *An. Acad. Bras. Ci.*, vol. 31, p. 135-160, 1959.

PEIXOTO, M. C. On the inequalities $y''' \geq G(x, y, y', y'')$. *An. Acad. Bras. Ci.*, t. 21, nº 3, p. 205-218, 1949.

PETITJEAN, P. As Missões universitárias francesas na criação da Universidade de São Paulo (1934-1940). In: Hamburger, Amélia I. et. alii (org.). *A Ciência nas Relações Brasil-França (1850-1950)*. São Paulo: EdUSP/FAPESP, 1996.

RAMOS, T. A. *Mecânica Racional*. Revista Didática da Escola Politécnica do Rio de Janeiro, nº 8, p. 45-48, 1916.

RAMOS, T. A. Nota sobre uma formula de interpolação. *Revista Didática da Escola Politécnica do Rio de Janeiro*, nº 14, p. 65-70, 1918a.

RAMOS, T. A. *Sobre as funções de variaveis reaes*. 1918b, 111 p. Tese. (Doutorado em Matemática) – Escola Politécnica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

RAMOS, T. A. Observações sobre a representação approximada das integraes definidas. *Revista Didática da Escola Poli.* Rio de Janeiro, nº 14, p. 9-11, 1918c.

RAMOS, T. A. *Questões sobre as curvas reversas*. São Paulo: O Estado de São Paulo, 1919.

RAMOS, T. A. Nota sobre algumas questões relativas às curvas reversas. *Revista de Sciencias*, ano 4, nº 4-6, p. 135-136, 1920a.

RAMOS, T. A. Nota sobre uma formula de interpolação. *Revista Polytechnica*, nº 64, p. 411-414, 1920b.

RAMOS, T. A. Nota sobre as formulas de Stokes e de Ostrogradsky. *Revista Polytechnica*, nº 62, p. 135-140, 1920c.

RAMOS, T. A. Sobre um problema de equilibrio elastico. *Revista da Academia Brasileira de Sciencias*, ano 6, p. 8-13, 1922.

RAMOS, T. A. A Proposito das notas dos Snrs. Borel e Amoroso Costa. *Revista da Academia Brasileira de Sciencias*, nº 1, p. 74-75, 1926a.

RAMOS, T. A. A Theoria da relatividade e as raias espectraes do hydrogenio. *Annaes da Academia Brasileira de Sciencias*, tomo I, nº 1, p. 20-27, 1929a.

RAMOS, T. A. Vectores Localizados. *Revista Polytechnica*, nº 95-96, p. 356-366, 1929b.

RAMOS, T. A. Gomes de Souza. *Revista Brasileira de Engenharia*, Anno IX, tomo XVIII, nº 2, p. 41-44, 1929c.

RAMOS, T. A. *Leçons sur le Calcul Vectoriel*. Paris: Albert Blanchard, 1930.

RAMOS, T. A. *Aplicação do calculo vectorial ao estudo do movimento de um ponto material sobre uma superficie rugosa e fixa em um meio resistente*. Annaes da Academia Brasileira de Sciencias, tomo V, nº 4, p. 175-200, 1933a.

RAMOS, T. A. *Sobre a representação approximada de uma integral hyperelliptica*. Annaes da Academia Brasileira de Sciencias, tomo V, nº 4, p. 231-234, 1933b.

RAMOS, T. A. *Estudos*. São Paulo: Escolas Profissionais do Liceu Coração de Jesus, 1933c.

RAMOS, T. A. *Algumas propriedades de uma integral hyperelliptica*. Annaes da Academia Brasileira de Sciencias, tomo VI, nº 3, p. 123-124, 1934.

RIBENBOIM, P. Sur une Conjecture de Krull em Théorie des Valuations. *Nagoya Math. Journal*, vol. 9, p. 87-97, 1955.

RIBENBOIM, P. Sobre a Teoria das Valorizações de Krull. Tese de Doutorado, in *Bol. Soc. Mat.* São Paulo, vol. 11, p. 1-106, 1960.

RIBENBOIM, P. O Teorema de Riemann-Roch para Curvas Algébricas. Tese para concurso de Cátedra na FNF-UB, Rio de Janeiro, 1959.

SÃO PAULO. Decreto do Governo Paulista que Reorganiza a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, da Universidade de São Paulo. São Paulo: Legislação Estadual, p. 30-45, 1942.

SÃO PAULO. Decreto do Governo Paulista que Aprova o Regimento de Doutorado da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, da Universidade de São Paulo. São Paulo: Legislação Estadual, p. 1-7, 1952.

SCHARLAU, W. *Who is Alexander Grothendieck*. Notices of the AMS, vol. 55, nº 8, 2008.

SCHWARTZMAN, S. (apres.). *História da Ciência no Brasil*. Acervo de Depoimentos. Rio de Janeiro: FINEP/FGV/CPDOC, 1984.

SILVA, C. P. da. *A Matemática no Brasil*. História de seu Desenvolvimento. 3ª. ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2003.

SILVA, C. P. da. Otto de Alencar Silva: Um pioneiro da pesquisa matemática no Brasil. *Revista da SBHC*, nº 7, p. 31-39, 1992.

SILVA, C. P. da. Análise de dois Textos de Otto de Alencar Silva. *Revista da SBHC*, nº 12, p. 27-37, 1994.

SILVA, C. P. da. Otto de Alencar Silva versus Auguste Comte. *Revista LLULL*, vol. 18, p. 167-181, 1995.

SILVA, C. P. da. Theodoro A. Ramos: Sua correspondência para Lélío Gama. *Revista da SBHC*, nº 17, p. 11-20, 1997.

SILVA, C. P. da. A Contribuição de Otto de Alencar Silva para o desenvolvimento da Ciência no Brasil. *Revista da SBHC*, nº19, p. 13-30, 1998.

SILVA, C. P. da. *Aspectos Históricos do Ensino da Matemática na UFPR*. Curitiba: Unificado Artes Gráficas e Editora, 2008.

SILVA, C. P. da. *The Academic Life and Influence of Mathematician Luis Adauto da Justa Medeiros*. Saarbrücken: Lambert Academic Publishing, 2021. Zbl 07374607.

SILVA, C. P. da; BASTOS, G. G. (org.). *Otto de Alencar Silva*. Uma coletânea de Estudos e Cartas. Fortaleza: EdUFC, 2006.

SILVA, C. P. da; AZEVEDO, A. *Mestrados e Doutorados em Matemática Obtidos no Brasil a Partir de 1942*. Disponível in www.sbhmat.com.br.

SILVA, O. de A. *Carta endereçada ao Dr. F. Gomes Teixeira*. Arquivo F. Gomes Teixeira, Univ. de Coimbra, nº 1383, 1904.

SILVA, O. de A. A Superfície Mínima de Riemann de Geratriz circular. *Rev. Esc. Poli.*, vol. 1, nº 2, p. 18-25, 1897.

SILVA, O. de A. Alguns Erros de Matemática na Síntese Subjectiva de A. Comte. *Rev. Esc. Poli.*, vol. 2, nº 10, p. 113-130, 1898.

SILVA, O. de A. Aplicações Geométricas da Equação de Riccati. *Rev. Esc. Poli.*, nº 1, p. 83-149, 1904.

SMITH, J. D. H. *An Introduction to Quasigroups and their Reepresentations*. New York: Chapman & Hall/CRC, 2007.

SOTOMAYOR, J. Historical Comments on Monge's Ellipsoid and the Configurations of Lines of Curvature on Surfaces Immersed in R^3 . *AarXiv: math.HO/0411403*, vol. 1, nº 18, p. 1-9, 2004. (Resumo, atualização e adaptação para o inglês de O Ellipsoide de Monge. *Matemática Universitária*, v. 15, p. 33-47, 1993).

SOUZA, C. M. de. *A História da publicação do "Mélanges de Calcul Intégral" de Joaquim Gomes de Souza (1829-1864)*. Publicação n 03, Departamento de Matemática da UFRPE, 1995.

SOUZA, C. M. de. *O Newton do Brasil*. A biografia do cientista brasileiro Joaquim Gomes de Souza. Recife: EdUFRPE, 2009.

SOUZA, J. G. de. *Mélanges de Calcul Intégral*. Leipzig: F. A. Brockhaus, 1882.

SOUZA, J. G. de. *O Modo de indagar novos astros sem auxilio das observações directas*. 1848. 53 p. Tese (Doutorado). Escola Militar, Rio de Janeiro. Edição fac simile. Curitiba: EdUFPR, 1992.

SOUZA, J. G. de. Resolução das Equações Numéricas. *Revista Guanabara*, nº 1, p. 183-190 e 229, 1850.

STUDART, G. Otto de Alencar através de sua correspondencia. *Revista da Academia Cearense de Letras*, vol. 18, p. 116-125, 1913.

VARGAS, M. *Os Cem Anos da Escola Politécnica de São Paulo*. In: Anais do 4º Seminário Nacional de História da Ciência e da Técnica. Caxambu: SBHC, 1993.

WEIL, A. *The Apprenticeship of a Mathematician*. Tradução de *Souvenir d'apprentissage* para a língua inglesa por Jennifer Gage. Basel: Birkhäuser Verlag, 1992.