

## BIBLIOGRAFIA

- Ernest Neufert, Paulo; “Arte de Projectar em arquitectura”, Gustavo Gil do Brasil, 1976.
- Bâtir, Manuel; “Manual de la construccion”, Vittone, René, Presses Polytechniques et Universitaire Romandes, 1996.
- Elementos, estructuras y reglas fundamentales de la construccion, Editorial Gustavo Gil, S.A., Barcelona 1978.
- Santos, Artur Ferreira dos; Estruturas Metálicas – “Projecto e detalhes para a fabricação” – Macgraw – Hill do Brasil, 1977.
- Martin, Jean; L’escalier en bois; Vial Éditeur, 1993.
- Leroy, Jean ; “Mil ideas para decorar la escalera”, Editions Stock, 1976.
- Schmitt, Heinrich; Tratado de la Construccion.
- A., Guerrin; Lavaur, R. C. ; Traité de Béton Armé – Vol. 4 ; Edition Durod, 1971.
- Arqueiro, Francisco; “Manual praticoda construção civil”, Edições CETOP.
- Oliveira, Ernesto Veiga de; Galhano, Fernando; Pereira, Berjamim;
- “Construções Primitivas em Portugal”, 3ª edição, Publicações Dom Quixote, 1994.
- Wilkinson, Philip; “Super Estruturas”, Editora Civilização,1996.
- Revista “Arte & Construção”, n.º 108, Janeiro 2000, AJE – Sociedade Editorial, L.da.
- “Coberturas de Edifícios”, MOP LNEC, Novembro 1976.
- Zevi, Bruno; “Saber ver a arquitectura”, 5ª Edição – São Paulo: Martins Fontes, 1996.
- Vittone, Réne; Bâtir, Presses polytechniques et universitaires Normandes.
- “Manual de aplicação de telhas cerâmicas”, APICC, CTCV, IC.
- Revistas “Arte & Construção”.
- Teixeira, José Manuel Cardoso, “Apontamentos teóricos de Construções e Processos I”, Maio de 1996.
- Lopes, Jorge Manuel Grandão, “Contribuição do LNEC para a melhoria da qualidade das impermeabilizações de coberturas em Portugal”, Lisboa, 1998.
- Catálogos Técnicos da Especialidade.
- Tratado de Construccion, Heinrich Schmitt, 6ª edição.
- Tabelas Técnicas, edição de 1992.
- Regulamento de Segurança e Acções para Estruturas de Edifícios e Pontes.
- Paya, Miguel; “Isolamento Térmico e Acústico”, Março de 1999.
- Regulamento de Estruturas de Aço para Edifícios.
- Branco, Paz; “Pré-Fabricação”, Laboratório Nacional de Engenharia civil, Lisboa, Março de 1980.
- Apontamentos das aulas teóricas.
- Cunha, a M. – Mestrado em “Construção, Tecnologia e Economia de Edifícios”. Trabalho da disciplina de “Acabamentos”. Lisboa, Instituto Superior Técnico, Setembro de 1989.
- Curso de Especialização sobre revestimentos de paredes – LNEC
- Paredes de Edifícios - LNEC

- Lucas, J. Carvalho – Classificação geral de revestimentos para paredes de alvenaria ou de betão. Lisboa, LNEC, 1990. Informação Técnica de Edifícios ITE24.
- “Casa – Arquitectura & Construção”, n.º 2, Primavera 97
- “Arquitectura & Construção”, n.º 6, Julho 98
- “Arquitectura & Construção”, n.º 4, Abril 97
- “Arquitectura & Construção”, n.º 6, Junho 97
- “Arquitectura & Construção”, n.º 12, Dezembro 96
- “Arquitectura & Construção”, n.º 1, Janeiro 98
- “Casa – Arquitectura & Construção”, n.º 4 Abril 98
- “Casa – Arquitectura & Construção”, n.º 3, Outono 97
- “Casa – Arquitectura & Construção”, n.º 5, Setembro 98
- “Casa – Arquitectura & Construção”, n.º 6, Abril 99
- Caixilharia de madeira para janelas preenchimento com vidro composto 1985
- Ensaio de janelas sobre a qualidade da caixilharia de alumínio ensaiada 1986
- LNEC. Departamento de Edifícios. Núcleos de Comportamento de Componentes. Estanquidade a chuva em caixilharia de alumínio 1988
- Sistemas de caixilharia – LNEC DH557 – ARKIAL Bxi: Sistema de caixilharia de perfis de alumínio termicamente melhorados. Lisboa, 1998 (homologação com certificação).
- EE8, Componentes de Edifícios. Janelas. Torneiras. Fechaduras. Estores. Lisboa, 1970.
- EE20, Ensaio de Janelas – Lisboa, 1978
- ITE 22 – ISBN 972-49-0104-1 MIMOSO, João M. – Estanquidade à chuva em caixilharia de alumínio. Lisboa, 1989
- ITE 21 – ISBN 972-49-0095-9 MIMOSO, João M. – Ensaio de janelas. Sua escolha face à utilização. Lisboa, 1988
- Viegas, João C. ; Braz, Oliveira – Qualificação de componentes de edifícios: Selecção de janelas em função da sua exposição. Lisboa
- Especificação LNEC Janelas de edifícios para habitação. Dimensões dos vãos, 1976
- Directivas Comuns UEAtc para a homologação de janelas. Lisboa, 1976
- Portas e elementos de fecho de vãos. Ensaio de resistência ao fogo. Lisboa 1996
- Directivas comuns UEAtc para a homologação de portas. Lisboa 1976
- Portas e elementos de fecho de vãos. Ensaio de resistência ao fogo. Lisboa, 1996
- World Wide Web (internet)
- Ventna, Manual de La; Medizábel, Margarita; 1988, MOPU (Ministerio das Obras Públicas e Urbanismo – Espanha).
- Casas de Madera, Los, sistemas constructivos a base de madeira aplicados a las viviendas unifamiliares, Asociación de investigación técnica de las industriais de la madera e corcho AITIM.
- Avuso, Carlos; 224 Modelos de portas, Plátano – Edições técnicas
- Internet

- Enciclopédia ilustrada da decoração – Revista Schöner Wohnen, Adaptação de Roland Gööck, 1ª edição 10/77 – Circulo de leitores.
- Caixilharia de madeira para janelas preenchimento com vidro composto, Sveriges Standardiseringskommission, Stockholm, 1968.
- Arq. Tavares, Edmundo; A madeira na construção civil: Janelas e acessórios, 2ª edição silvas – cop. Trab. Graf. Scael – Lisboa.
- Arq. Tavares, Edmundo; A madeira na construção civil: Portas e a sua construção, 2ª edição silvas – cop. Trab. Graf. Scael – Lisboa.
- Aguiar, Barroso; Sebenta de materiais de construção; DECUM.
- Caixiave – Caixilharia em PVC – Famalicão
- Hermética – Indústria de Caixilharia – Vila do Conde
- Deceuninck-catálogos técnicos
- Smith, R. C.; “Materials of Construcion”; Third Edition.
- Neufert, Ernest; “Arte de Projectar em Arquitectura”.
- Miravete, A. “Los Nuevos Materials en la Construcción”; - Centro Politécnico Superior; Universidade de Zaragoza 1994.
- Branco, J. Branco, “Historial e finalidade da construção – A auto construção”, Colecção “Aprender Construção Civil”, Edição da E.P. Gustave Eiffel, Junho de 1994.
- Curso de encarregado de construção civil, CEAC, Abril de 1991.
- Branco, J. Branco, “Manual de estuques e modelação”, Colecção “Aprender Construção Civil”, Edicção da E.P Gustave Eiffel, Junho de 1993.
- Mundimat, Sociedade Técnica de Materiais de Construção, Lda
- Eurodivisal, Comércio e Indústria de Construção Civil e Alumínio, Lda.
- Placo Gesso – Materiais de Construção, Lda – Leiria
- Pladur – Espanha.
- Nascimento, José Martins – Exigências funcionais de revestimento de piso. Lisboa: LNEC, 1985
- Elementos de Construção – Edições CETOP
- Catálogos de materiais de revestimento
- Catálogo técnico de materiais e equipamento para construção
- Apontamentos das aulas
- Marques, Maria Isabel Eusébio; “Ensaio Lab. Para caracterização de revestimentos anticorrosivos por pintura”, LNEC, Lisboa, 1985.
- Marques, Maria Isabel Eusébio; “Os revestimentos por pintura na protecção de obras de betão”, LNEC, Lisboa 1991.
- Marques, Maria Isabel Eusébio; “Tintas – Caracterização dos constituintes e da película seca”, LNEC, Lisboa 1985.
- Perrin, H., “Separata do volume corrosão e protecção de materiais”, Vol.3 n.º1, Janeiro/Fevereiro 1984.
- Guia prático do pintor industrial.
- Correia, M. Santos; “O novo manual do construtor civil”, Gráfica de Coimbra, Coimbra 1979.