

Invenções, desenhos, ideias e projectos por Mário Loureiro

Bibliografia

Brandão, Diogo. (1983). Tecnologia da Electricidade, Lisboa, Fundação Calouste Gulbenkian,

Loureiro, Mário. (2007). Ignição de Combustíveis Florestais por Partículas com Elevada Temperatura. Tese de Mestrado. Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.

John B. Heywood, (1988). Internal Combustion Engine Fundamentals ,

Menzel-Teltenborn, Helga; H.F. Neubauer; Wolker Wunsch. tradução de Das Reich der Pflanzen. (1994). Reimpresso para Lexicultural Actividades Culturais Lda. Amadora, ISBN 972-95979-4-4

Moita, Francisco. (1987). Energia Solar Passiva 1. INCM. Lisboa

Monteiro, Victor. (2012) Instalações de Gás na Hotelaria Restauração e Catering, Lidel Edições Técnicas, Ld.^a

Ras, Enrique. (1977). Transformadores, Coimbra, Almedina,

Sebenta de Electromagnetismo II, FCTUC, Departamento de Física da Universidade de Coimbra

Viegas, Domingos Xavier. (2004). On the existence of a steady state regime for slope and wind driven fires. CSIRO Publishing - International Journal of Wildland Fire

Web

Spark Arrester Guide. (2000), National Wildfire Department of Agriculture United States .Department of Interior. National Association of State Foresters.

National Interagency Fire Center (NIFC) Attn: Great Basin Cache, Supply Office 3833 S. Development Avenue Boise, ID 83705

ENG176 - Refrigeração e Ar Condicionado, Parte I Refrigeração, Marcelo José Pirani, Universidade Federal da Bahia,

Sites

www.MARIOLOUREIRO.net

WWW.TABTRONICS.COM

WWW.TALEMA.COM

Invenções, desenhos, ideias e projectos por Mário Loureiro