

Federal de Juiz de Fora Faculdade de Engenharia, Juiz de Fora, 2010. Disponível em: <[http://www.ufjf.br/ep/files/2014/07/2010\\_3\\_Graciele.pdf](http://www.ufjf.br/ep/files/2014/07/2010_3_Graciele.pdf)>. Acesso em: 01 fev. 2015.

[12]. CHECHI, Florence Endres. DESIGN E AVALIAÇÃO AERODINÂMICA DA TOPOLOGIA GEOMÉTRICA SUPERFICIAL DE VENTONHAS. 2014.

[13]. GOLDEMBERG, J. e L.D. Villanueva. ENERGIA, MEIO AMBIENTE & DESENVOLVIMENTO (Edusp, São Paulo, 2003), 2a. ed.

[14]. CORRALIZA, J. A., Martín Herreros, R., & Muñoz Cáceres, D. (1998). LA EXPLICACIÓN DE LA CONDUCTA DE CONSUMO DE RECURSOS NATURALES: DE LA INTENCIÓN AL COMPORTAMIENTO. In J. M. Sabucedo, R. Garcia-Mira, E. Ares, & D. Prada (Eds.), Libro de comunicaciones VI Congreso de Psicología

Ambiental (pp. 261-266). La Coruña, España: Universidad de La Coruña

[15]. CAPUANO, E. A. P. CARVALHO, M. M. PROTOTIPAGEM RÁPIDA: A ESCOLHA DA TECNOLOGIA PR MAIS ADEQUADA À ESTRATÉGIA PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS. In: ENEGEP, 2000, Rio de Janeiro. Anais Eletrônicos. Disponível em: <[www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP2000\\_E0001.PDF](http://www.abepro.org.br/biblioteca/ENEGEP2000_E0001.PDF)>. Acesso em: 10/01/15.

[16]. SAURA, C. E. APLICAÇÃO DA PROTOTIPAGEM RÁPIDA NA MELHORIA DO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS EM MÉDIAS E PEQUENAS EMPRESAS. Dissertação de mestrado, PósGraduação em Engenharia Mecânica – Campinas: Unicamp, 2003