

- <http://www.aalborg-industries.com.br/general.php?ix=23>. Access in: fev 15 2019.
- [2] F. A. Al-Sulaiman, “On the auxiliary boiler sizing assessment for solar driven supercritical CO₂ double recompression Brayton cycles”, *Applied Energy*, (2016), vol. 183, pp. 408–418.
- [3] B. Buecker, “Basics of Boiler and HRSG Design”, Oklahoma: Penn Well Corporation, (2002).
- [4] B. Coelho, P. Schwarzbözl, A. Oliveira, and A. MENDES, “Biomass and central receiver system (CRS) hybridization: Volumetric air CRS and integration of a biomass waste direct burning boiler on steam cycle”, *Solar Energy*, (2012), vol. 86, pp. 2912–2922,.
- [5] L. A. B. Cortez, E. E. S. Lora and E. O. Gómez, “Biomassa para energia”, Campinas, São Paulo: Unicamp, (2008).
- [6] K. S. Evaristo and R. S. Figueiredo, “Custo do vapor em agroindústria”, [SOBER. Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural]. Rio Branco, Acre, (2008). Available: <http://www.sober.org.br/palestra/9/393.pdf>. Access in: dez 15 2018.
- [7] S. K. Guttikunda and P. Jawahar, “Atmospheric emissions and pollution from the coal-fired thermal power plants in India”, *Atmospheric Environment*, (2014) vol. 92, pp. 449–460.
- [8] G. P. Hammond and J. Spargo, “The prospects for coal-fired power plants with carbon capture and storage: A UK perspective”, *Energy Conversion and Management*, (2014), vol. 86, pp. 476–489.
- [9] E. S. Lora, M. A. R. Nascimento, “Geração termoeétrica: planejamento, projeto e operação”, Rio de Janeiro: Interciência, (2004).
- [10] M. Zhang, C. Xu, X. Du, M. Amjad, D. Wen, “Off-design performance of concentrated solar heat and coal double-source boiler power generation with thermocline energy storage”, *Applied Energy*, (2017), vol.189, pp. 697–710.
- [11] B. K. Hodgee. *Sistemas e Aplicações de Energia Alternativa*. Rio de Janeiro: LTC, (2011).
- [12] BRASIL. Ministério de Minas e Energia. *Análise da Inserção da Geração Solar na Matriz Elétrica Brasileira*. Rio de Janeiro: EPE. (2012).
- [13] L. B. Reis. *Geração de Energia Elétrica*. 2 ed. Barueri: Manole. (2016).
- [14] E. B. Pereira, F. R. Martins, S. L. Abreu, and R. Ruther. *Atlas brasileiro de energia solar*. São José dos Campos : INPE, (2006).
- [15] ARMATUREN. *Custo de produção de vapor*. (s.d.). Available: <http://www.az-armaturen.com.br/>. Access in: jun 15 2019.