



COMPONENTE CURRICULAR	História Da Energia
CARGA HORÁRIA	40 horas
Ementa: Importância da energia para a humanidade. Evolução da demanda energética, geração e oferta de energia. Histórico das fontes de energia. Crises energéticas mundiais e seus impactos econômicos.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
HÉMERY, D.; DEBEIR, J. C.; DELÉAGE, P. J. <i>Uma história da energia</i> . 1. ed. Brasília: UNB, 2007. 458 p. MAGALHÃES, G. <i>História e energia: memória, informação e sociedade</i> . 1. ed. São Paulo: Alameda, 2012. 376 p. DUTRA, A. L. S. <i>Energia: o vício da civilização, crise energética e alternativas sustentáveis</i> . 1. ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2011. 104 p.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
LEMBO, C. <i>Energia e o sistema multilateral de comércio: perante o paradigma do desenvolvimento sustentável</i> . 1. ed. São Paulo: Atlas, 2015. 448 p. PERLINGEIRO, C. A. G. <i>Biocombustíveis no Brasil: fundamentos, aplicações e perspectivas</i> . 1. ed. Rio de Janeiro: Synergia, 2014. 357 p. SILVA, E. P. <i>Fontes renováveis de energia-produção de energia para um desenvolvimento sustentável</i> . 1. ed. São Paulo: Livraria da Física, 2014. 356 p. YERGIN, D.; DI NATALE, L. M. U.; GUIMARÃES, M. C. <i>O petróleo: uma história mundial de conquistas, poder e dinheiro</i> . 8. ed. São Paulo: Paz & Terra, 2012. 1.080 p.	