



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA RURAL**

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA:</b>				
Programa	PÓS-GRADUAÇÃO EM ECONOMIA RURAL			
<b>2. TIPO DE COMPONENTE:</b>				
Atividade ( )	Disciplina ( X )	Módulo ( )		
<b>3. NÍVEL:</b>				
Mestrado ( )	Doutorado ( X )			
<b>4. IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE: CURRÍCULO 2019.1</b>				
Nome:	TEORIAS DO DESENVOLVIMENTO E O SEMIÁRIDO			
Carga Horária	64			
Nº de Créditos:	4			
Código:	ABP8615			
Optativa:	Sim (X)	Não ( )		
Obrigatória:	Sim ( )	Não ( X )		
Área de Concentração:	ECONOMIA			
<b>5. EMENTA:</b>				
Evolução dos conceitos de Crescimento e de Desenvolvimento Econômico. Teorias do Desenvolvimento: Clássicos, e Neoclássicos. Desenvolvimento Rural. Desenvolvimento Humano. Desenvolvimento Sustentável. Teoria do Capital Humano. Indicadores de desenvolvimento. Formas de aferição de desenvolvimento. Semiárido, definição, características e especificidades. Semiárido no Mundo e no Brasil. Terras secas, limitações para o desenvolvimento. Aplicação das teorias de Desenvolvimento Econômico no Semiárido. Conceitos de Sustentabilidade, Vulnerabilidade e Resiliência. Pobreza: conceitos, formas de aferição.				
<b>6. BIBLIOGRAFIA:</b>				
BIE, S. W. Dryland degradation measurement technique. Washington, D.C.: The World Bank, 1990. 75 p.				
BRINKERHOFF, D. W.; GOLDSMITH, A. A. A. Institutional sustainability in agricultural and rural development:a global perspective. New York, 1990.				
CABELL, J. F., OELOFSE, M. 2012. An indicator framework for assessing agroecosystem resilience. Ecology and Society 17(1): 18.				
http://dx.doi.org/10.5751/ES-04666-170118 CHAYANOV, A. V. On the theory of non-capitalist economic systems. In: THONNER, D.; KENBLAY, B.; SMITH, R. E. F. The theory of peasant economy.Honewood, Illinois: The American Economic Association, 1966. p. 1-28.				
DALY, H. E. Elements for environmental economics. In: CONSTANZA, R. Ecological Economics. Columbia: Columbia University, 1989. p. 32-46. DE JANVRY, A. Pobreza e desarrollo rural. In: JORDAN, F. La economía campesina:crisis, reacción y				

- desarrollo. San José, Costa Rica: IICA, 1989. 245 p.
- DIXON, R. M. Land imprinting for dryland reivation and restoration. In: BERGER, J. J. Environmental restoration: science and strategies for restoring the earth. Washington, D.C.: Island, 1988. p. 75-115.
- DUQUE, J.G. Solo e água no polígono das secas. Fortaleza, Ce. Banco do Nordeste do Brasil. 1962. FAO. 2014. Strengthening the links between resilience and nutrition in food and agriculture. Disponível em: . FURTADO, C. Uma Política de Desenvolvimento Econômico para o Nordeste. Revista Econômica do Nordeste, Fortaleza. Disponivel em <http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001298/129871POR.pdf>.
- <http://www.unccd.int/en/about-the-convention/the-convention>Status-ofratification/Pages/default.aspx> <https://www.aeaweb.org/aer/top20/45.1.1-28.pdf>.
- HAEN, H. Environmental consequences of agricultural growth in developing countries. In: VOSTI, S.; REARDON, T. Sustainability, growth and poverty alleviation. Baltimore: Hopkin University, 1997. p. 34-46.
- HELLER, L. Access to water supply and sanitation in Brazil: historical and current reflections; future perspectives. Washington, D.C.: World Bank, 2006.4
- HOLLING, C. S. Engineering resilience versus ecological resilience. In: SHULTZE, P. (Ed.). Engineering within ecological constraints. Washington, DC: The National Academy of Sciences, 1996. p. 31-42.
- KUZNET, S. Economic growth and income inequality. The American Economic Review. Vol. XLV, Nº1. March, 1955.
- LEMOS, J.J.S. Desertification of dry lands in northeast of Brazil. Riverside, CA: Working Paper. Department of Economics, University of California, Riverside. 1995.
- LEMOS, J.J.S. Mapa da Exclusão Social no Brasil: Radiografia de um País Assimetricamente Pobre, Fortaleza. 2013.
- LEMOS, J.J.S. Pobreza e Vulnerabilidades Induzidas no Nordeste e no Semiárido Brasileiro. Fortaleza, Universidade Federal do Ceará. 2015 (Tese para Professor Titular - impressa).
- MATALLO JÚNIOR, H. Indicadores de desertificação: histórico e perspectivas. Brasilia, DF, Edições UNESCO Brasil, 2001. Disponível em: <http://unesdoc.unesco.org/images/0012/001298/129871POR.pdf>.
- OKIGBO, B. N. Reforestry: potential in development of sustainable agriculture and combating African environmental crisis. In: OKIGBO, B. N. Environmental crisis in Africa: scientific response. Nairobi, Kenya: African Academy of Sciencies, 1986. p. 1-45.
- OKIGBO, B. N. Development of sustainable agricultural production systems in Africa. Ibadan: Institute of Tropical Agriculture, 1989. 35 p.
- PEARCE, D.; BARBIER, E.; MARKANDYA, A. Sustainable development: economics and environment in the Third World. Vermont: Billings & Sons, 1990. 185 p.
- REED, D.; SHENG, F. Macroeconomic policies: poverty and environment. Washignton D.C: World Fund of Natu. Rio de Janeiro. 1992.
- ROCHA, S. Pobreza no Brasil: afinal, de que se trata? Rio de Janeiro: FGV, 2006. Terceira Edição. SACHS, I. Desenvolvimento: includente, sustentável e sustentado. Rio de Janeiro, Editora Garamond, 2008. SATTERTHWAITE, D.; MCGR

