



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	Disciplina	<input type="checkbox"/>	Prática de Ensino
<input type="checkbox"/>	Atividade complementar	<input type="checkbox"/>	Módulo
<input type="checkbox"/>	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC	<input type="checkbox"/>	Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

<input checked="" type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIO	<input type="checkbox"/>	ELETIVO	<input type="checkbox"/>	OPTATIVO
-------------------------------------	-------------	--------------------------	---------	--------------------------	----------

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
ECON 0018	Macroeconomia 3	4	0	4	60	5º

Pré-requisitos	ECON0014 ECON0036	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	----------------------	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Teorias do Crescimento Econômico e teorias dos ciclos econômicos. Modelo de Von Neumann, modelo dinâmico de insumo-produto, modelo de Solow, modelo de crescimento com capital-humano, convergência nas taxas de crescimento evidências empíricas, tecnologia, modelo de Romer, modelo de crescimento endógeno..

OBJETIVO(S) DO COMPONENTE

GERAL:

- Entender o funcionamento da macroeconomia mais dinâmica e seus modelos de crescimento.

ESPECÍFICOS:

- Estudar o modelo de Kalecki;
- Verificar os modelos mais importantes de crescimento econômico;
- Analisar, empiricamente, qual a relação entre crescimento e ciclos econômicos.

METODOLOGIA

Aulas expositivas, utilizando-se o quadro, retroprojektor ou data-show.

AValiação

Avaliação constante do desenvolvimento do conhecimento do aluno e duas avaliações formais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

12. Modelo dinâmico de insumo-produto;
13. Modelo de Von Neumann de crescimento econômico;
14. Modelo de Solow;
15. Modelo de Solow com capital humano;
16. Convergência nas taxas de crescimento;
17. Modelo de crescimento com tecnologia;
18. Modelo de Romer;
19. Modelo de crescimento endógeno – Modelo AK;
20. Modelo de Ciclos Reais;
21. Modelo de ciclo econômico de Kalecki.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

JONES, Charles I. Introdução à teoria do Crescimento Econômico. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

MIGLIOLI, Jorge. Acumulação de Capital e Demanda Efetiva. São Paulo: Hucite, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

NÚCLEO DE GESTÃO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

Prof. Antônio César Cardim Britto
Coordenador do Núcleo de Gestão
SIAPE 1324019



HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ECONOMIA

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA

Profª Lucilena F. Castanheira Corrêa
SIAPE Nº1796244
Coordenadora do Curso de
Ciências Econômicas
UFPE/CAA

