



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)

☒ Disciplina
☐ Atividade complementar
☐ Trabalho de Conclusão de Curso - TCC

☐ Prática de Ensino
☐ Módulo
☐ Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

☒ OBRIGATÓRIO

☐ ELETIVO

☐ OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

| Código | Nome | Carga Horária Semanal | | Nº. de Créditos | C. H. Global | Período |
|--------------|-------------------|-----------------------|---------|-----------------|--------------|---------|
| | | Teórica | Prática | | | |
| ECON 00XX | Macroeconomia III | 4 | 0 | 4 | 60 | 5º |

| | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|--|-----------------|--|
| Pré-requisitos | MACROECOMIA II | Co-Requisitos | | Requisitos C.H. | |
|----------------|----------------|---------------|--|-----------------|--|

EMENTA

Modelo Kaleckiano. 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

1. Modelo Kaleckiano;
2. Modelo dinâmico de insumo-produto;
3. Modelo de Von Neumann de crescimento econômico;
4. Modelo de Solow;
5. Modelo de Solow com capital humano;
6. Convergência nas taxas de crescimento;
7. Modelo de crescimento com tecnologia;
8. Modelo de Romer;
9. Modelo de crescimento endógeno – Modelo AK;
10. Modelo de Ciclos Reais;
11. Modelo de ciclo econômico de Kalecki.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

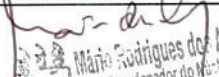
JONES, Charles I. *Introdução à teoria do Crescimento Econômico*. Rio de Janeiro: Campus, 2000.
 MIGLIOLI, Jorge. *Acumulação de Capital e Demanda Efetiva*. São Paulo: Hucitec, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

NÚCLEO DE GESTÃO

ASSINATURA DO CHEFE DO NÚCLEO

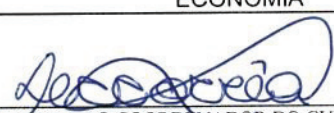

 Márcio Rodrigues dos Anjos Neto
 Coordenador do Núcleo de Gestão
 UFPE-CAA

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ECONOMIA

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA




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