|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA |  | PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA |  |  No FOLHA: RUBRICA: |

|  |
| --- |
| IDENTIFICAÇÃO |
| DISCIPLINA: Tópicos Especiais III: Macrodinâmica | CÓDIGO: ECO 792 |
| DEPARTAMENTO: Economia  | SIGLA DA UNIDADE: DEE |
| DURAÇÃO EM SEMANAS | CARGA HORÁRIA SEMANAL | CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 |
| 15 | TEÓRICAS: 03 | PRÁTICAS: - | TOTAL: 03 |  |
| NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 | PERÍODO: II  |
| PRÉ-REQUISITOS | PRÉ OU CO-REQUISITOS |
| ECO 671 – Macroeconomia I |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| EMENTA |
| MODELOS KALDORIANOS DE CRESCIMENTO. CÂMBIO REAL, PROGRESSO TECNOLÓGICO E ESTRUTURA PRODUTIVA. |

|  |
| --- |
| CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA (SOMENTE PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO) |
| 1. | ( ) |  7. | ( ) |
| 2. | ( ) |  8. | ( ) |
| 3. | ( ) |  9. | ( ) |
| 4. | ( ) | 10. | ( ) |
| 5. | ( ) | 11. | ( ) |
| 6. | ( ) | 12. | ( ) |
| (OB)= OBRIGATÓRIA (OP)= OPTATIVA |

|  |
| --- |
| No DA ATA DA REUNIÃO: DATA DE APROVAÇÃO: |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  CHEFE DO DEPARTAMENTO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ALTERAÇÃO | APROVADA PELO |  CTP CTG |  | APROVAÇÃO | DA COORDENAÇÃO DE ENSINO,PESQUISA E EXTENSÃO - CEPE |
| NO DA ATA DA REUNIÃO DATA DE APROVAÇÃO: |  | NO DA ATA DA REUNIÃO DATA DE APROVAÇÃO |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| PRESIDENTE DO CONSELHO |  | SECRETÁRIO DE ÓRGÃOS COLEGIADOS |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA |  | PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA(continuação) |  |  No FOLHA: RUBRICA: |

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA: Tópicos Especiais III: Macrodinâmica | CÓDIGO: ECO 792 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UNIDADES E ASSUNTOS | AULASTEÓRICAS | AULAS PRÁTICAS | NO DE HORAS-AULA |
| 2 - MODELOS KALDORIANOS DE CRESCIMENTO 2.1 Setterfield, M. (2002) The economics of demand-led growth: challenging the supply side vision of the long run; 3.2 Thirlwall, A. P. (2011) Balance Of Payments Constrained Growth Models: History And Overview; 3.3 McCombie, J. S.L. (2011) Criticisms and Defences Of The Balance-Of-Payments Constrained Growth Model: Some Old, Some New; 3.4 McCombie, J. S. L., & Thirlwall, A. P. (1994) Economic Growth and the Balance-of-Payments Constraint; 3.5 Michel, Renaut e Carvalho, Leonardo (2009) Crescimento econômico: setor externo e inflação (capítulo 1); 3.6 Araújo, R. A., Lima, G. T. (2007) A structural economic dynamics approach to balance-of-payments-constrained growth; Gouvêa, R. R., Lima, G. T., (2010) Structural change, balance-of-payments constraint and economic growth: evidence from the multi-sectoral Thirlwall's law. 3 – CÂMBIO REAL, PROGRESSO TECNOLÓGICO E ESTRUTURA PRODUTIVA3.1 Cimoli, M.; Porcile, G. (2009) Especialização, Barganha Salarial e Tecnologia num Modelo de Crescimento com Múltiplos Bens; 2.2 Lima, G. T; Porcile, G. (2013) Crescimento Econômico e Distribuição de Renda com Preferências Heterogêneas da Taxa de Câmbio Real; 2.3 Razmi, A.; Rapetti, M.; Skott, P. (2009) Taxa de câmbio real como instrumento de política de desenvolvimento econômico. | 1530 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CHEFE DO DEPARTAMENTO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA |  | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |  |  No FOLHA: RUBRICA: |

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA:Tópicos Especiais III: Macrodinâmica | CÓDIGO: ECO 792 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Referências Bibliográficas | AULASTEÓRICAS | AULAS PRÁTICAS | NO DE HORAS-AULA |
|  Amit Bhaduri. **On the Dynamics of Profit-led and Wage-led Growth**. Working Papers | 42.Wiener Institutfür Internationale Wirtschaftsvergleiche. 2007.Araújo, R. A., Lima, G. T., 2007. A structural economic dynamics approach to balance-of-payments-constrained growth. **Cambridge Journal of Economics**, 31, 755-774.Araujo, E. & Gala, P (2012). Regimes de crescimento econômico no Brasil: evidências empíricas e implicações de política. **Estudos avançados**, 26 (75).Blecker, R. Distribution, demand, and growth in neo-Kaleckian macro models. In: SETTERFIELD, M. (Ed.). **The economics of demand-led growth: challenging the supplyside vision of the long run.** Cheltenham: Edward Elgar, 2002.Bhaduri, A.; Marglin, S. (1990). Unemployment and the Real Wage: the Economic basis for Contesting Political Ideologies. **Cambridge Journal of Economics**, 14:4. Barbosa-Filho, N. (2001), The balance-of-payments constraint: from balanced trade to sustainable debt. **Banca Nazionale Del Lavoro Quarterly Review**, n.219, p. 381-399. Cimoli, M.; Porcile, G. (2009), Specialization, wage bargaining and technology in a multigoods growth model. **Metroeconomica**, p. 1-25.Domar, E. Capital Expansion, Rate of Growth andEmployment. **Econometrica**. Vol. 14, 1946.Gouvêa, R. R., Lima, G. T., 2010. Structural change, balance-of-payments constraint and economic growth: evidence from the multi-sectoral Thirlwall's law. **Journalof Post Keynesian Economics**, 33, 171-206.Harrod, R. An Essay in Dynamic Theory. **Economic Journal***.* Vol. 49, mar., 1939.Kaldor, N (1956), Alternative Theories of Distribution. **Review of Economic Studies**. 23:2.Kaldor, N. (1957), A Model of Economic Growth. **Economic Journal**, 67, pp. 591-624.McCombie, J. S.L. (2011) Criticisms and Defences Of The Balance-Of-Payments Constrained Growth Model: Some Old, Some New. **PSL Quarterly Review**.McCombie, J. S. L., & Thirlwall, A. P. (1994). **Economic Growth and the Balance-of-Payments Constraint**.Michel, Renaut e Carvalho, Leonardo. **Crescimento econômico: setor externo e inflação** (organizadores). – Rio de Janeiro: Ipea, 2009.Ocampo, J. A.; Rada, C.; Taylor, L. **Growth and Policy in Developing Countries: a Structuralist Approach**, New York: Columbia University Press, 2009.Pasinetti, L. The Rate of Profit and Income Distribution in Relation to the Rate of Economic Growth. **Review of Economic Studies**, 29, 1961-62.Rowthorn, R. (1981), Demand, Real Wages and Economic Growth*.* **Thames Papers in Political Economy.** Fall.Rada, C. Stagnation or transformation of a dual economy through endogenous |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA |  | REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS |  |  No FOLHA: RUBRICA: |

|  |  |
| --- | --- |
| DISCIPLINA:Tópicos Especiais III: Macrodinâmica | CÓDIGO: ECO 792 |

|  |
| --- |
|  productivity growth, **Cambridge Journal of Economics**, 31, p.711-740, 2007.Razmi, A.; Rapetti, M.; Skott, P. **The real exchange rate as an instrument of development policy**. Working Paper 2009–07.Department of Economics, University of Massachusetts Amherst, 2009.Setterfield, M. (Ed.). **The economics of demand-led growth: challenging the supplyside vision of the long** run. Cheltenham: Edward Elgar, 2002. Part II.Thirlwall, A. (1979) The balance of payments constraint as an explanation of international growth rates differences, **Banca Nazionale del Lavoro Quarterly Review**, Vol. 128.Thirlwall, A. & Hussain, M. (1982) The balance of payments constraint, capital flows and growth rates differences between developing countries, **Oxford Economic Papers**, Vol. 34.Thirlwall, A. P. (2011) Balance Of Payments Constrained Growth Models: History And Overview. **PSL Quarterly Review.** |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CHEFE DO DEPARTAMENTO |