



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Tópicos Especiais em Economia Aplicada 1						
Unidade Ofertante:	PPGE - UFU						
Código:	PECC 1035	Período/Série:	2023 Sem 2		Turma:	Mestrado e Doutorado	
Carga Horária:				Natureza:			
Teórica:	60	Prática:	00	Total:	60	Obrigatória: ()	Optativa: (x)
Professor(A):	Flavio Vilela Vieira				Ano/Semestre:		
Observações:	Email: flaviovieira@ufu.br						

2. EMENTA

Teams:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ahtJ2QmzNJLRCyvUCWvKW1Q9tEjNQCp3VZ73bWUsv701%40thread.tacv2/conversations?groupId=2e76b14c-bf98-4359-aad5-52e7cdb18318&tenantId=cd5e6d23-cb99-4189-88ab-1a9021a0c451>

OS SEGUINTEs TÓPICOS SERÃO APRESENTADOS NO CURSO DE TÓPICOS eSPECIALIS EM ECONOMIA APLICADA I:

- Crise Financeira de 2008
- Regularidades da América Latina
- Ajuste Externo, Balança Comercial e Crise Global
- Taxa de Câmbio e Reservas Internacionais
- Ajuste Macroeconômico em Mercados Emergentes e Política Monetária
- Inflação e COVID
- COVID, Cidades e Desigualdades
- Instituições Fiscais e Credibilidade do Banco Central
- Inflação e Preços dos Combustíveis
- Comércio, Desalinhamento e Repasse Cambial
- Preço de Commodities
- Dívida, Moeda e Crise bancária
- Comércio e Desigualdade
- Política Industrial
- Política Macro na Ucrânia
- Repensando Regimes Cambiais
- Preço do Bitcoin
- Reservas e Risco

3. JUSTIFICATIVA

A disciplina tem um caráter amplo nos diversos tópicos relevantes a serem discutidos, com ênfase em aspectos macroeconômicos e de economia internacional

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

O PRESENTE CURSO DE TÓPICOS ESPECIAIS EM ECONOMIA APLICADA I TEM POR OBJETIVO DISCUTIR UMA variedade de TÓPICOS EM MACROECONOMIA E ECONOMIA INTERNACIONAL COM ÊNFASE EM ESTUDOS MAIS RECENTES (ÚLTIMOS 3 ANOS) PARA QUE SE TENHA UM BOM ENTENDIMENTO TEÓRICO E EMPÍRICO DESTES ASSUNTOS DIVERSOS, E COM ISSO ENTENDER O “ESTADO DA ARTE” DOS TÓPICOS EM QUESTÃO.

Objetivos Específicos:

Sistematizar um conjunto de leituras atualizadas em temas diversos

5. PROGRAMA

Programa (TÓPICOS E LEITURAS)

Aula 1: Apresentação do Programa

Apresentação do Programa e Sorteio dos Textos para Apresentação dos Alunos (a partir da aula 4)

Aula 2: Crise Financeira de 2008; Regularidades da América Latina

Viera, F. V. A Crise Financeira Internacional. Apresentação. Slides PowerPoint. (*)

Vieira, F. V. The new international financial crisis: causes, consequences and perspectives. Revista de Economia Política, vol. 31, número 2, Abril-Junho, 2011. (*)

Edwards, S. (2011) Exchange Rates in Emerging Countries: Eleven Empirical Regularities from Latin America and East Asia. NBER Working Paper No. 17074, May 2011 (*)

Aula 3: Ajuste Externo, Balança Comercial e Crise Global

Lane, P.R., Milesi-Ferretti, G.M., 2012. External adjustment and the global crisis. Journal of International Economics, 88, 252–265. (*)

Felice, G. and L. Tajoli. 2021. Trade Balances and global value chains: Is there a Link? Structural Change and Economic Dynamics, vol. 59, December, p.228-246. (*)

Aula 4: Taxa de Câmbio e Reservas Internacionais

Vieira, F. V. e C. Gomes da Silva (2022) The Role of International Reserves on Real Exchange Rate: A Panel Data Analysis. Economia Aplicada, Junho, 2022. (*)

Aulas 5: Ajuste Macroeconômico em Mercados Emergentes e Política Monetária

Rashad, Ahmed. Flights-to-safety and macroeconomic adjustment in emerging markets: The role of U.S. monetary policy. Journal of International Money and Finance 133 (2023) 102827. (1)

Romer, Christina D. and David. H. Romer. DOES MONETARY POLICY MATTER? THE NARRATIVE APPROACH AFTER 35 YEARS Christina D. Romer David H. Romer Working Paper 31170 <http://www.nber.org/papers/w31170>. April, 2021. (2)

Aula 6: Inflação e COVID

Harding, M.; Lindé, J. and Mathias Trabandt. Understanding post-covid inflation dynamics. BIS Working Papers, No 1077, Feb. 2023. (3)

Crump, R; S. Eusepi, ; M. Giannoni; A. Sahin and THE UNEMPLOYMENT-INFLATION TRADE-OFF REVISITED: THE PHILLIPS CURVE IN COVID TIMES, Working Paper 29785 <http://www.nber.org/papers/w29785>, Feb, 2022. (4)

Aula 7: COVID, Cidades e Desigualdades

Duranton, G. and J. Handbury. COVID AND CITIES, THUS FAR. Working Paper 31158 <http://www.nber.org/papers/w31158>, April 2023 (5)

Deaton, A. COVID-19 AND GLOBAL INCOME INEQUALITY. Working Paper 28392 <http://www.nber.org/papers/w28392>. February 2021 (6)

Aula 8: Instituições Fiscais e Credibilidade do Banco Central

Chrysanthakopoulos, C. and A Tagkalakis. The effects of fiscal institutions on fiscal adjustment. Journal of International Money and Finance 134 (2023) 102853 (7)

Schreger, J.; Pierre Yared and Emilio Zaratiegui. Central Bank Credibility and Fiscal Responsibility. Working Paper 31246, <http://www.nber.org/papers/w31246>, May, 2023. (8)

Aula 9: Inflação e Preços dos Combustíveis

Gagliardone, L. and Gertler, M. OIL PRICES, MONETARY POLICY AND INFLATION SURGES. Working Paper 31263. <http://www.nber.org/papers/w31263>, May, 2023. (9)

Abdallah, C. and K. Kpodar. How large and persistent is the response of inflation to changes in retail energy prices? Journal of International Money and Finance 132 (2023) 102806. (10)

Aula 10: Comércio, Desalinhamento e Repasse Cambial

Gont, Liutang; Chan Wang; Liyuan Wu and Heng-fu Zou. Currency misalignments, international trade in intermediate inputs, and inflation targeting. Journal of International Money and Finance 134 (2023) 102843. (11)

Cheikh, N.; Younes Ben Zaied and Hachmi Ben Ameer. Recent developments in exchange rate pass-through: What have we learned from uncertain times? Journal of International Money and Finance 131 (2023) 102805. (12)

Aula 11: Preço de Commodities

Wang, W. and Yin-Wong Cheung. Commodity price effects on currencies. *Journal of International Money and Finance* 130 (2023) 102745. (13)

Aula 12: Dívida, Moeda e Crise Bancária

Eijffinger, S. C. W. and Bilge Karatas. Three sisters: The interlinkage between sovereign debt, currency, and banking crises. *Journal of International Money and Finance* 131 (2023) 102798. (14)

Aula 13: Comércio e Desigualdade

Rodrik, D. A Primer on Trade and Inequality. Institute for Fiscal Studies. https://drodrik.scholar.harvard.edu/files/dani-rodrik/files/a_primer_on_trade_and_inequality.pdf (15)

Aula 14: Política Industrial

Rodrik, D. An Industrial Policy for Good Jobs. The Hamilton Project. POLICY PROPOSAL SEPTEMBER 2022 (16).

Aula 15: Política Macro na Ucrânia

Centre for Economic Policy Research, CEPR. Macroeconomic Policies for Wartime Ukraine. (17)

Aula 16: Repensando Regimes Cambiais

Ilzetski, E.; Carmen M. Reinhart and Kenneth S. Rogoff. RETHINKING EXCHANGE RATE REGIMES. *Handbook in International Economics*, 2021. (18)

Aula 17: Preço do Bitcoin, Reservas e Risco

Feng, W. and Z. Zhang. Currency exchange rate predictability: The new power of Bitcoin prices. *Journal of International Money and Finance* 132 (2023) 102811 (19)

Fatum, R.; T. Hattori and Y. Yamamoto. Reserves and risk: Evidence from China. *Journal of International Money and Finance* 134 (2023) 102844 (20)

OBS: (*) INDICA MATERIAL A SER DESENVOLVIDO EM SALA DE AULA PELO PROFESSOR

6. METODOLOGIA

A metodologia do curso será pautada na leitura, apresentação e discussão dos textos.

7. AVALIAÇÃO

Cada aluno deverá fazer 2 ou 3 apresentações tendo por base os textos enumerados acima de 1 a 20, dependendo do número de alunos matriculados na disciplina.

O Sorteio dos textos para cada aluno será feito no primeiro dia de aula

As apresentações terão o seguinte valor:

Cenário 1: Duas Apresentações por aluno (45 pontos cada)

Cenário 2: Três Apresentações por aluno (30 pontos cada)

Serão atribuídos **10 pontos para a participação dos demais alunos da turma em cada uma das apresentações individuais. Esta participação envolverá perguntas e debates em cada uma das apresentações.**

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

Vieira, F. V. The new international financial crisis: causes, consequences and perspectives. *Revista de Economia Política*, vol. 31, número 2, Abril-Junho, 2011.

Edwards, S. (2011) Exchange Rates in Emerging Countries: Eleven Empirical Regularities from Latin America and East Asia. NBER Working Paper No. 17074, May 2011

Romer, Christina D. and David. H. Romer. DOES MONETARY POLICY MATTER? THE NARRATIVE APPROACH AFTER 35 YEARS Christina D. Romer David H. Romer Working Paper 31170 <http://www.nber.org/papers/w31170>. April, 2021.

Harding, M.; Lindé, J. and Mathias Trabandt. Understanding post-covid inflation dynamics. *BIS Working Papers*, No 1077, Feb. 2023.

Gagliardone, L. and Gertler, M. OIL PRICES, MONETARY POLICY AND INFLATION SURGES. Working Paper 31263. <http://www.nber.org/papers/w31263>, May, 2023.

Abdallah, C. and K. Kpodar. How large and persistent is the response of inflation to changes in retail energy prices? *Journal of International Money and Finance* 132 (2023) 102806.

Complementar

Viera, F. V. A Crise Financeira Internacional. Apresentação. Slides PowerPoint. (*)

Vieira, F. V. The new international financial crisis: causes, consequences and perspectives. Revista de Economia Política, vol. 31, número 2, Abril-Junho, 2011.

Edwards, S. (2011) Exchange Rates in Emerging Countries: Eleven Empirical Regularities from Latin America and East Asia. NBER Working Paper No. 17074, May 2011

Lane, P.R., Milesi-Ferretti, G.M., 2012. External adjustment and the global crisis. Journal of International Economics, 88, 252–265.

Felice, G. and L. Tajoli. 2021. Trade Balances and global value chains: Is there a Link? Structural Change and Economic Dynamics, vol. 59, December, p.228-246.

Vieira, F. V. e C. Gomes da Silva (2022) The Role of International Reserves on Real Exchange Rate: A Panel Data Analysis. Economia Aplicada, Junho, 2022.

Rashad, Ahmed. Flights-to-safety and macroeconomic adjustment in emerging markets: The role of U.S. monetary policy. Journal of International Money and Finance 133 (2023) 102827. (1)

Romer, Christina D. and David. H. Romer. DOES MONETARY POLICY MATTER? THE NARRATIVE APPROACH AFTER 35 YEARS Christina D. Romer David H. Romer Working Paper 31170 <http://www.nber.org/papers/w31170>. April, 2021. (2)

Harding, M.; Lindé, J. and Mathias Trabandt. Understanding post-covid inflation dynamics. BIS Working Papers, No 1077, Feb. 2023. (3)

Crump, R; S. Eusepi,; M. Giannoni; A. Sahin and THE UNEMPLOYMENT-INFLATION TRADE-OFF REVISITED: THE PHILLIPS CURVE IN COVID TIMES, Working Paper 29785 <http://www.nber.org/papers/w29785>, Feb, 2022. (4)

Duranton, G. and J. Handbury. COVID AND CITIES, THUS FAR. Working Paper 31158 <http://www.nber.org/papers/w31158>, April 2023 (5)

Deaton, A. COVID-19 AND GLOBAL INCOME INEQUALITY. Working Paper 28392 <http://www.nber.org/papers/w28392>. February 2021 (6)

Chrisanthakopoulos, C. and A Tagkalakis. The effects of fiscal institutions on fiscal adjustment. Journal of International Money and Finance 134 (2023) 102853 (7)

Schreger, J.; Pierre Yared and Emilio Zaratiegui. Central Bank Credibility and Fiscal Responsibility. Working Paper 31246, <http://www.nber.org/papers/w31246>, May, 2023. (8)

Gagliardone, L. and Gertler, M. OIL PRICES, MONETARY POLICY AND INFLATION SURGES. Working Paper 31263. <http://www.nber.org/papers/w31263>, May, 2023. (9)

Abdallah, C. and K. Kpodar. How large and persistent is the response of inflation to changes in retail energy prices? Journal of International Money and Finance 132 (2023) 102806. (10)

Gont, Liutang; Chan Wang; Liyuan Wu and Heng-fu Zou. Currency misalignments, international trade in intermediate inputs, and inflation targeting. Journal of International Money and Finance 134 (2023) 102843. (11)

Cheikh, N.; Younes Ben Zaied and Hachmi Ben Ameer. Recent developments in exchange rate pass-through: What have we learned from uncertain times? Journal of International Money and Finance 131 (2023) 102805. (12)

Wang, W. and Yin-Wong Cheung. Commodity price effects on currencies. Journal of International Money and Finance 130 (2023) 102745. (13)

Eijffinger, S. C. W. and Bilge Karatas. Three sisters: The interlinkage between sovereign debt, currency, and banking crises. Journal of International Money and Finance 131 (2023) 102798. (14)

Rodrik, D. A Primer on Trade and Inequality. Institute for Fiscal Studies. https://drodrik.scholar.harvard.edu/files/dani-rodrik/files/a_primer_on_trade_and_inequality.pdf (15)

Rodrik, D. An Industrial Policy for Good Jobs. The Hamilton Project. POLICY PROPOSAL SEPTEMBER 2022 (16).

Centre for Economic Policy Research, CEPR. Macroeconomic Policies for Wartime Ukraine. (17)

Ilzetski, E.; Carmen M. Reinhart and Kenneth S. Rogoff. RETHINKING EXCHANGE RATE REGIMES. Handbook in International Economics, 2021. (18)

Feng, W. and Z. Zhang. Currency exchange rate predictability: The new power of Bitcoin prices. Journal of International Money and Finance 132 (2023) 102811 (19)

Fatum, R.; T. Hattori and Y. Yamamoto. Reserves and risk: Evidence from China. Journal of International Money and Finance 134 (2023) 102844 (20)

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/___

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Flavio Vilela Vieira, Professor(a) do Magistério Superior**, em 20/06/2023, às 09:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4580882** e o código CRC **6BEA250A**.