

<b>Nome do componente:</b>		<b>PRINCIPIOS DE MICROECONOMIA</b>		
<b>Tipo do componente:</b>		<b>DISCIPLINA</b>		
<b>Departamento:</b>	ECONOMIA – DE	<b>Código:</b>	PSAE00252	
<b>Pré-requisito:</b>	-			
<b>Parcela teórica de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária referente à parcela teórica:</b>	60 horas	
<b>Parcela prática de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela prática:</b>	0 horas	
<b>Parcela extensionista de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela extensionista:</b>	0 horas	
<b>Total de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária total:</b>	60 horas	
<b>Ementa:</b> Introdução e Princípios de Economia. Oferta, Demanda e Equilíbrio. Elasticidade. Excedente do Produtor. Excedente do Consumidor. Eficiência. Introdução à Teoria do Consumidor. Introdução à Teoria da Firma. Estruturas de Mercado.				
<b>Bibliografia básica:</b> KRUGMAN, Paul.; Well, Robin. <b>Introdução à Economia</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2021. MANKIW, N. Gregory. <b>Introdução à Economia</b> . 4. ed. (Tradução da 8. ed. Norte-Americana), Cengage Learning, 2020. PINHO, Divas B.; VASCONCELLOS, Marcus A. S. de; TONETO JR. Rudinei (Orgs.). <b>Manual de Economia</b> . 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. SAMUELSON, Paul A. NORDHAUS, William D. <b>Economia</b> . 19. ed. Grupo A, 2012				
<b>Bibliografia complementar:</b> ACEMOGLU, D.; LAIBSON, D.; LIST, D. <b>Economics</b> . Pearson, 2015. PINDYCK, Robert S.; RUBINFELD, Daniel L. <b>Microeconomia</b> . 7ª ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010. VARIAN, Hal R. <b>Microeconomia: princípios básicos</b> . 7ª ed. Rio de Janeiro: Campus, 2003. VASCONCELLOS, M. A. S. e OLIVEIRA, R. G. <b>Microeconomia</b> . 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2006.				

<b>Nome do componente:</b>		<b>PRINCIPIOS DE MACROECONOMIA</b>		
<b>Tipo do componente:</b>		<b>DISCIPLINA</b>		
<b>Departamento:</b>	ECONOMIA – DE	<b>Código:</b>	PSAE00253	
<b>Pré-requisito:</b>	-			
<b>Parcela teórica de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária referente à parcela teórica:</b>	60 horas	
<b>Parcela prática de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela prática:</b>	0 horas	
<b>Parcela extensionista de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela extensionista:</b>	0 horas	
<b>Total de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária total:</b>	60 horas	
<b>Ementa:</b> Fundamentos e Conceitos Básicos da Macroeconomia. Contas Nacionais. Balanço de Pagamentos. Introdução ao Sistema Financeiro Nacional: Mercados Monetário, de Crédito, de Capitais e Cambial. Inflação e Desemprego.				
<b>Bibliografia básica:</b> FEIJÓ, Carmem A.; RAMOS, Roberto L. O. (Orgs.) <b>Contabilidade Social - Referência Atualizada das Contas Nacionais do Brasil</b> . 5. ed., rev e atual. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. KRUGMAN, Paul.; Well, Robin. <b>Introdução à Economia</b> . 3. ed. Rio de Janeiro: Grupo Gen, 2021. MANKIW, N. Gregory. <b>Introdução à Economia</b> . 4. ed. (Tradução da 8. ed. Norte-Americana), Cengage Learning, 2020. PINHO, Divas B.; VASCONCELLOS, Marcus A. S. de; TONETO JR. Rudinei (Orgs.). <b>Manual de Economia</b> . 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2017. SAMUELSON, Paul A. NORDHAUS, William D. <b>Economia</b> . 19. ed. Grupo A, 2012.				

**Bibliografia complementar:**

ACEMOGLU, D.; LAIBSON, D.; LIST, D. **Economics**. Pearson, 2015.  
 BLANCHARD, Olivier. **Macroeconomia**. 7. Pearson. 2018.  
 MANKIW, N. Gregory. **Macroeconomia**. 10. Atlas. 2021.  
 FROYEN, Richard T. **Macroeconomia: teorias e aplicações**. 2. Saraiva. 2013.  
 LOPES, Luiz Martins; BRAGA, Márcio Bobik; VASCONCELLOS, Marcos Antonio Sandoval de;  
 JUNIOR, Rudinei Toneto. **Macroeconomia: Teoria e Aplicações de Política Econômica**. 4. ATLAS. 2018.

<b>Nome do componente:</b>		<b>ECONOMETRIA I</b>	
<b>Tipo do componente:</b>		<b>DISCIPLINA</b>	
<b>Departamento:</b>	ECONOMIA – DE	<b>Código:</b>	PSAE00254
<b>Pré-requisito:</b>	INFERENCIA PARA ATUARIA		
<b>Parcela teórica de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária referente à parcela teórica:</b>	60 horas
<b>Parcela prática de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela prática:</b>	0 horas
<b>Parcela extensionista de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela extensionista:</b>	0 horas
<b>Total de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária total:</b>	60 horas
<b>Ementa:</b> Introdução à econometria. Modelos de regressão linear. Método de máxima verossimilhança. Variáveis dummies. Violação dos pressupostos. Método de mínimos quadrados em dois estágios. Modelos de escolhas qualitativas.			
<b>Bibliografia básica:</b> GUJARATI, D. N.; Porter, D. <b>Econometria: princípios, teoria e aplicações práticas</b> . 5 ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2019. STOCK, J.H.; WATSON, M.W. <b>Econometria</b> . Addison-Wesley, 2004. WOOLDRIDGE, J. F. <b>Introdução à econometria: uma abordagem moderna</b> . 6. São Paulo: Cengage Learning, 2016.			
<b>Bibliografia complementar:</b> WOOLDRIDGE, J. <b>Introdução à Econometria: uma abordagem moderna</b> . Cengage. São Paulo, 2018.			

<b>Nome do componente:</b>		<b>ECONOMETRIA II</b>	
<b>Tipo do componente:</b>		<b>DISCIPLINA</b>	
<b>Departamento:</b>	ECONOMIA – DE	<b>Código:</b>	PSAE00255
<b>Pré-requisito:</b>	ECONOMETRIA I		
<b>Parcela teórica de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária referente à parcela teórica:</b>	60 horas
<b>Parcela prática de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela prática:</b>	0 horas
<b>Parcela extensionista de créditos:</b>	0	<b>Carga-horária referente à parcela extensionista:</b>	0 horas
<b>Total de créditos:</b>	4	<b>Carga-horária total:</b>	60 horas
<b>Ementa:</b> Processos não estacionários. Modelos de volatilidade. Regressão dinâmica. Vetores autoregressivos. Cointegração.			
<b>Bibliografia básica:</b> AIUBE, F. A. L. <b>Modelos Quantitativos em Finanças:</b> Com Enfoque em Commodities. Bookman; 1. ed, 2012. BUENO, R. L. S. <b>Econometria De Séries Temporais.</b> Cengage Learning; 2. ed. Revista E Atualizada, 2011. FERREIRA, P. C. <b>Análise de séries temporais em R:</b> um curso introdutório. FGV: Ibre, 2017.			
<b>Bibliografia complementar:</b> ENDERS, W. <b>Applied Econometric Time Series.</b> Wiley; 3. ed., 2009. MORETTIN, R. <b>Econometria Financeira:</b> um Curso em Séries Temporais Financeiras. Blucher; 3. ed., 2017. HAMILTON, J. <b>Time Series Analysis.</b> Princeton University Press, 1994.			