

<b>DISCIPLINA:</b> Introdução à economia	<b>PERÍODO LETIVO:</b> 4º Período (Semestral)
<b>FORMAÇÃO:</b> Básica	<b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não tem
<b>CARGA HORÁRIA TEORICA:</b> 25 h/r	<b>CARGA HORÁRIA PRÁTICA:</b> 4 h/r
<b>CARGA HORÁRIA DE EXTENSÃO:</b> 4 h/r	<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 33 h/r – 40 h/a
<p><b>EMENTA:</b></p> <p><b>TEORIA:</b> Fundamentos do sistema econômico. Introdução à microeconomia: pressupostos básicos e aplicações; demanda, oferta e equilíbrio de mercado; custos de produção e estruturas de mercado. Introdução à macroeconomia: objetivos e instrumentos da política econômica (política fiscal, monetária e cambial). Perspectivas macroeconômicas da construção civil no Brasil. Habitação como commodity.</p> <p><b>PRÁTICA:</b> Os estudantes realizarão análises sobre a região, envolvendo o mercado, na relação entre comportamento e consumo ou entre capital e trabalho em uma perspectiva mais geral ou com temas voltados à profissão de engenheiro civil. Também poderão realizar atividades segundo uma perspectiva macroeconômica e avaliar contas públicas, juros, investimentos e seus resultados para a produção local (PIB) ou realizar análises econômicas sobre projetos produzidos nas disciplinas técnicas para, em seguida, apresentar à comunidade sob a forma de seminários, palestras ou mesas redondas.</p> <p><b>PRÁTICA EXTENSIONISTA:</b> O docente descreverá a prática extensionista que abordará dentro de seu PLANO DE DISCIPLINA conforme <b>APÊNDICE II</b> (Resolução Nº 432/2021-CONSUP/IFPA).</p> <p><b>INTERDISCIPLINARIDADE:</b> Os conteúdos citados na ementa podem ser integrados com as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sociedade e cultura na engenharia civil (interação dos conceitos relacionados ao sistema econômico e a sociedade);</li> <li>• Ética, cidadania e direitos humanos (interação dos conceitos relacionados ao sistema econômico, a sociedade, as relações de trabalho e direitos humanos);</li> <li>• Introdução à administração (interação dos conceitos de administração e economia);</li> <li>• Orçamento, planejamento e gerenciamento de obras (aplicação de conceitos relacionados a economia);</li> <li>• Gestão de qualidade (aplicação dos fundamentos da economia).</li> </ul>	
<p><b>OBJETIVO:</b></p> <p>Fornecer ao estudante de Engenharia Civil os fundamentos de economia para a tomada de decisão na área de engenharia civil.</p>	