

**Planos de Ensino – ADE – Ciências Atuariais**

<b>Nome da Unidade Curricular: Produção Técnica em Atuária</b>	
<b>Departamento Responsável: Ciências Atuariais</b>	
<b>Curso: Ciências Atuariais</b>	
<b>Professor(a) Responsável (% CH): Dan Rodrigues Levy</b>	
<b>Ano Letivo: 2020</b>	<b>Semestre: 8º/9º</b>
<b>Termo: I/N</b>	<b>Categorial da UC:</b>
<b>Dia da semana e horário: quarta (integral/noturno)</b>	
<b>Atividades</b>	
<p><b>METODOLOGIA DE ENSINO</b></p> <p>A unidade curricular será ministrada em conjunto com os professores orientadores de cada projeto que poderão ocorrer com orientações síncronas ou assíncronas conforme a necessidade e demanda do projeto, entre orientador e orientando. As orientações poderão ocorrer via Google Meet.</p>	
<p><b>METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO</b></p> <p>O aluno será avaliado do seguinte modo:</p> <p>a) Entrega do TCC no final do semestre.</p> <p><b>O conceito final da unidade curricular "cumprido/não cumprido".</b></p>	
<p><b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b></p> <p>ALAN, Angresti; FINLEY, Barbar. <b>Métodos estatísticos para as ciências sociais</b>. 4ed. Penso - Artmed, 2012.</p> <p>ASTI VERA, A. <b>Metodologia da pesquisa científica</b>. 7. ed. Porto Alegre: Globo, 1983.</p> <p>ECONOMÁTICA - Tools for Investment Analysis (n.d.). Base de Dados [CDROM]. São Paulo.</p> <p>GIAMBIAGI, Fabio e TAFNER, Paulo. <b>Demografia: a ameaça invisível</b>. Campus Elsevier. 9788535236781</p> <p>MATIAS-PEREIRA, José. <b>Manual de gestão pública contemporânea</b>. 4 ed. Atlas, 2012. 9788522469291.</p> <p>Surkyn, Johan, Deboosere, Patrick, and Van Bavel, Jan, eds. <b>Demographic Challenges for the 21st Century: A State of the Art in Demography</b>. Bruxelles, BEL: VUBPRESS, 2007. ProQuest ebrary. Web. 8 March 2016.</p>	