

## EMENTA

<b>Disciplina:</b> Construção e análise de bancos de dados	
<b>Disciplina em Inglês:</b> Construction and analysis of databases	
<b>Disciplina em Espanhol:</b> Construcción y análisis de bases de datos	
<b>Código:</b> NUT 402	
<b>Carga Horária:</b> 45	<b>Créditos:</b> 03
<p><b>Ementa:</b> Conceito de banco de dados, seu uso e aplicações. Epidata: características e finalidade. Stata: conceitos, uso e análises principais.</p> <p><b>Ementa em Inglês:</b> Concept of database, its use and applications. Epidata: characteristics and purpose. Stata: concepts, use and main analyzes.</p> <p><b>Ementa em Espanhol:</b> Concepto de base de datos, su uso y aplicaciones. Epidata: características y propósito. Stata: conceptos, uso y análisis principales.</p> <p><b>Bibliografia:</b> Auritsen JM. (Ed.) EpiData. Data Entry, Data Management and basic Statistical Analysis System. Odense Denmark, EpiData Association, 2000-2006. <a href="http://www.epidata.dk">http://www.epidata.dk</a></p> <p>StataCorp. 2011. <i>Stata Statistical Software: Release 12</i>. College Station, TX: StataCorp LP.</p> <p>Fávero, L. P. L. ; Belfiore, p. ; Takamatsu, R. T. ; Suzart, J. A. S. <b>Métodos Quantitativos com Stata</b>. 1 ed. Rio de Janeiro: Campus Elsevier, 2014. p. 248.</p> <p>Fávero, L.P. (2015). <b>Análise de dados: modelos de regressão com Excel, Stata e SPSS</b>. Rio de Janeiro: Elsevier.</p> <p>Artigos atualizados sobre a temática.</p>	