

<b>EMENTA DE DISCIPLINA</b>			
UNIDADE ACADÊMICA: <b>FAF/PPGCGP</b>	DEPARTAMENTO: <b>FAF/PPGCGP</b>		
NOME DA DISCIPLINA  <b>PESQUISA QUANTITATIVA PARA TOMADA DE DECISÃO NA GESTÃO PÚBLICA</b>	TIPO	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
	<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA	30	2
	<input checked="" type="checkbox"/> ELETIVA		
NOME DO CURSO:  <b>MESTRADO PROFISSIONAL EM CONTROLADORIA E GESTÃO PÚBLICA</b>	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
	TEÓRICA	30	2
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:  <b>CONTROLADORIA E GESTÃO</b>	PRÁTICA	-	-
	TOTAL	30	2
PRÉ-REQUISITOS:	<input type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado acadêmico <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado profissional <input type="checkbox"/> Disciplina do curso de Doutorado		
<b>EMENTA</b> Pesquisa de Survey. Tipos de desenhos de pesquisa. Pesquisa para a tomada de decisão. A produção e disseminação das estatísticas públicas. Principais indicadores sociais. Significados e usos em políticas públicas. Projeto e implementação da pesquisa de Survey. Amostragem. Conceituação e desenho de instrumentos. Construção de índices e escalas. Criação de questionário. Fundamentos de análise de dados. Estatística multivariada.			
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LIMA, A.C. Pesquisas de Opinião Pública: Teoria, Prática e Estudos de Caso, São Paulo: Novatec, 2017.</li> <li>▪ RUEL, E., WAGNER, W.E., GILLESPIE, B.J. The Practice of Survey Research: Theory and Applications, SAGE Publications Inc, 2016.</li> <li>▪ FARAH, Marta Ferreira Santos. An analysis of public policies in Brazil: from an unnamed practice to the institutionalization of the " public field". Revista de Administração Pública, v. 50, n. 6, p. 959-979, 2016. (A2 – ISSN 0034-7612)</li> </ul>			
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ MISHRA, M., CHATTERJEE, S. Application of Analytical Hierarchy Process (AHP) algorithm to income insecurity susceptibility mapping – A study in the district of Purulia, India. Socio-Economic Planning Sciences, v.62, June, pp. 56-74, 2018. (A1 - ISSN 0038-0121)</li> <li>▪ FREDRIKSSON, A., Location-allocation of public services – Citizen access, transparency and measurement. A method and evidence from Brazil and Sweden, Socio-Economic Planning Sciences, v. 59, June, pp. 1-12, 2017. (A1 - ISSN 0038-0121)</li> <li>▪ KOURTIT, K., NIJKAMP, P., STEENBRUGGEN, J. The significance of digital data systems for smart city policy. Socio- Economic Planning Sciences, v.58, June, pp. 13-21, 2017. (A1 - ISSN 0038-0121)</li> <li>▪ PICK, J.B., SARKAR, A., JOHNSON, J. United States digital divide: State level analysis of spatial clustering and multivariate determinants of ICT utilization, Socio-Economic Planning Sciences, v.49, March, pp. 16-32, 2015. (A1 - ISSN 0038-0121)</li> <li>▪ COUTO, Hugo Leonnardo Gomides do; RIBEIRO, Francis Lee. Objectives and challenges of the sustainable public procurement policy in Brazil: expert opinions. Revista de Administração Pública, v. 50, n. 2, p. 331-343, 2016. (A2 – ISSN 0034-7612)</li> </ul>			