
	Universidade do Estado do Rio de Janeiro
	Sub-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa – SR2
	Departamento de Fomento ao Ensino para Graduados – DEPG
	- FOST -

Serviço Público Estadual	
Processo Nº E-26/007/_____	
Data: _____	Fls. _____
Rubrica: _____	
ID	

	<b>EMENTA DE DISCIPLINA / ATIVIDADE OBRIGATÓRIA</b>
---	---

UNIDADE ACADEMICA INSTITUTO DE NUTRIÇÃO	DEPARTAMENTO INSTITUTO DE NUTRIÇÃO		
NOME DA DISCIPLINA <b>TEANS - Uso de dados secundários em epidemiologia nutricional</b>	( ) OBRIGATÓRIA	C. HORARIA	CRÉDITOS
	( X ) ELETIVA	45 horas	3
NOME DO PROJETO / CURSO ALIMENTAÇÃO, NUTRIÇÃO E SAÚDE  ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ALIMENTAÇÃO, NUTRIÇÃO E SAÚDE	DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
	TEÓRICA	45 horas	3
	PRÁTICA		
	TOTAL	45 horas	3
PRÉ-REQUISITOS Não há	<input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado acadêmico <input type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado profissional <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de Doutorado		

**EMENTA**  
Vigilância em saúde. Introdução ao uso de dados secundários. Limites e possibilidades no uso de dados secundários em epidemiologia nutricional. Bases de dados nacionais disponíveis: amostragem, coleta de dados, acesso e construção do banco de dados.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**  
 Olsen J. Usingsecondary data. In: Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Modernepidemiology. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2008.  
 Mota ELA, Almeida MF, Viacava F. O dado epidemiológico: fontes, propriedades e instrumentos estrutura. In: Almeida Filho N, Barreto ML (Org.). Epidemiologia & Saúde: fundamentos, métodos e aplicações. 1º ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.  
 Santos PX, Guanaes P. Ciência aberta, dados abertos: desafio e oportunidade. TrabEduc Saúde. 2018; 16:5-7.  
 Hernan MA, Wilcox AJ. Epidemiology, data sharing, andthechallengeofscientificreplication. Epidemiol. 2009; 20:167-168.  
 Coeli CM. Sistemas de Informação em Saúde e uso de dados secundários na pesquisa e avaliação em saúde. Cad Saúde Colet. 2010; 18(3):335-6.  
 Micha R, Coates J, Leclercq C, Charrondiere R, Mozaffarian D. Global DietarySurveillance: data gaps andchallenges. Food Nutr Bull. 2018; 39(2):175-205.

<b>COORDENADOR DO PROJETO / CURSO</b>
<b>ASSINATURA</b>