

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Elaboração de Artigos Científicos

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Diretrizes para leitura, análise e interpretação de textos científicos. Estruturação de textos científicos. Preparação de resumos para reuniões científicas e manuscritos para submissão para publicação. Realização de revisões sistemáticas. Normas de editoração científica. Linhas editoriais de periódicos da área de Nutrição.

Bibliografia:

Araújo CGS. Detalhando a redação de artigos científicos: 25 a 30 parágrafos. Arq Bras Cardiol. 2014;102(2):e21.

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals. 2014. disponível em: <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>.

Jha KN. How to write articles that get published. J Clin Diagn Res. 2014;8(9):XG01-XG03.

Letchford A, Moat HS, Preis T. The advantage of short paper titles. R Soc Open Sci. 2015;26;2(8):150266.

Marconi MA, Lakatos EM. Fundamentos de Metodologia Científica. 7a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 225 p. ISBN 978-85-224-5758-8. A 5a edição (2003) pode ser acessada gratuitamente em: https://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india.

Sengupta S, Shukla D, Ramulu P, Natarajan S, Biswas J. Publish or perish: The art of scientific writing. Indian J Ophthalmol. 2014;62(11):1089-93.

Shokraneh F1, Ilghami R, Masoomi R, Amanollahi A. How to select a journal to submit and publish your biomedical paper? Bioimpacts. 2012;2(1):61-8.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Estágio em Docência I

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
30	02					30	02

Ementa da Disciplina:

Ementa: A disciplina visa à preparação do Mestrando para a atividade Docente. O Mestrando deverá acompanhar, preparar e ministrar aulas e executar demais atividades relacionadas à docência em curso de Graduação, sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina escolhida. O mestrando deverá analisar, à luz da bibliografia indicada, a concepção de educação, as práticas educativas, as técnicas e os recursos pedagógicos, bem como os métodos de avaliação (dos alunos e da própria disciplina) desenvolvidos ao longo da disciplina.

Bibliografia:

Carvalho FFB. A saúde vai à escola: a promoção da saúde em práticas pedagógicas. *Physis*. 2015;25(4):1207-27.

Festas MIF. A aprendizagem contextualizada: análise dos seus fundamentos e práticas pedagógicas. *Educ Pesqui*. 2015;41(3):713-28.

Freire P. *Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa*. 43ª. ed São Paulo: Paz e Terra, 2011.

Kruschewsky JE, Kruschewsky ME, Cardoso JP. Experiências pedagógicas de educação popular em saúde: a pedagogia tradicional versus a problematizadora. *Rev Saúde Com*. 2008;4(2):160-76.

Masetto MT. *Competência pedagógica do professor universitário*. São Paulo: Summus, 2003.

Moreira AF, Pedrosa JG, Pontelo I. O conceito de atividade e suas possibilidades na interpretação de práticas educativas. *Rev Ensaio*. 2011;13(3):13-29.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Introdução ao Método Científico

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Conceito de Ciência. Produção do conhecimento científico. Tipos de pesquisa. Método científico. Pesquisa bibliográfica em indexadores. Estruturação de projetos de pesquisa. Ética em Pesquisa. Plágio e outras más condutas no processo científico.

Bibliografia:

Conselho Nacional de Saúde. Diretrizes e Normas Reguladoras de Pesquisas Envolvendo Seres Humanos. Resolução nº 466, de 12/12/2012. Disponível em <http://conselho.saude.gov.br/resolucoes/2012/Reso466.pdf>.

Juyal D, Thawani V, Thaledi S. Plagiarism: an egregious form of misconduct. N Am J Med Sci. 2015;7(2):77-80.

Krokosz M. Abordagem do plágio nas três melhores universidades de cada um dos cinco continentes e do Brasil. Rev Bras Educ. 2011;16(48):745-68.

Marconi MA, Lakatos EM. Fundamentos de Metodologia Científica. 7a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 225 p. ISBN 978-85-224-5758-8. A 5a edição (2003) pode ser acessada gratuitamente em: https://docente.ifm.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india.

PROACC/UFF. Nem tudo que parece é: entenda o que é o Plágio. Disponível em: http://www.proppi.uff.br/portagalir/sites/default/files/cartilha_autoria_-_digital.pdf.

Russo M. Ética e integridade na ciência: da responsabilidade do cientista à responsabilidade coletiva. Estud Av. 2014;28(80):189-98.

Silva OSF. Entre o plágio e a autoria: qual o papel da universidade?. Rev Bras Educ. 2008;13(38):357-68.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Seminário Avançado em Ciências da Nutrição

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Conteúdo variável que visa trazer temas atuais e relevantes na área de Ciências da Nutrição através da apresentação de projetos de pesquisas desenvolvidos no âmbito da PPGCN e de outras áreas afins. Os seminários serão realizados por pesquisadores convidados que apresentarão resultados recentes de seus trabalhos e pelos alunos da PPGCN que apresentarão seus projetos.

Bibliografia:

Gibney MJ, Lanham-New S, Cassidy A, Vorster HH. Introdução à Nutrição Humana. 2ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010, 320p.

Periódicos: American Journal of Clinical Nutrition; Annual Review of Nutrition; Cadernos de Saúde Pública; Clinical Nutrition; European Journal of Clinical Nutrition; Food Research International; Journal of Nutrition; Nutrition Research; Public Health Nutrition; Revista de Nutrição; Revista de Saúde Pública.

A bibliografia complementar será determinada a cada semestre conforme programação da disciplina.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Tutorial I

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Acompanhamento dos alunos pelos seus orientadores no desenvolvimento do projeto de pesquisa. Busca e discussão de artigos científicos pertinentes ao tema estudado.

Bibliografia:

Goldin JR. Manual de Iniciação à Pesquisa em Saúde. 2a. ed. rev. ampl. Porto Alegre: Dacasa, 2000. 179 p.

Marconi MA, Lakatos EM. Fundamentos de Metodologia Científica. 7a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 225 p. ISBN 978-85-224-5758-8. A 5a edição (2003) pode ser acessada gratuitamente em: https://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india.

Periódicos: American Journal of Clinical Nutrition; Annual Review of Nutrition; Cadernos de Saúde Pública; Clinical Nutrition; European Journal of Clinical Nutrition; Food Research International; Journal of Nutrition; Nutrition Research; Public Health Nutrition; Revista de Nutrição; Revista de Saúde Pública.

A SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:								
		SIGLA		Nº DE CRÉD.		SEQ. POR ÓRGÃO			

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Tutorial II

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Acompanhamento dos alunos pelos seus orientadores no desenvolvimento do projeto de pesquisa. Busca e discussão de artigos científicos pertinentes ao tema estudado.

Bibliografia:

Goldin JR. Manual de Iniciação à Pesquisa em Saúde. 2a. ed. rev. ampl. Porto Alegre: Dacasa, 2000. 179 p.

Marconi MA, Lakatos EM. Fundamentos de Metodologia Científica. 7a ed. São Paulo: Atlas, 2010. 225 p. ISBN 978-85-224-5758-8. A 5a edição (2003) pode ser acessada gratuitamente em: https://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india.

Periódicos: American Journal of Clinical Nutrition; Annual Review of Nutrition; Cadernos de Saúde Pública; Clinical Nutrition; European Journal of Clinical Nutrition; Food Research International; Journal of Nutrition; Nutrition Research; Public Health Nutrition; Revista de Nutrição; Revista de Saúde Pública.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Análise de Políticas de Nutrição, Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Interfaces entre de nutrição, saúde e segurança alimentar e nutricional: diferentes desenhos de estudo e abordagens metodológicas; tendências de investigação sobre políticas e programas; estudos sobre o processo de implementação de programas; análise de processos decisórios; estudos sobre atores, concepções e práticas sociais; abordagens teórico-conceituais; métodos empregados; temas abordados; avaliação de políticas sociais na ótica dos Direitos Humanos.

Bibliografia:

Burlandy L, Maluf R, Magalhães R, Reis M, Mafra L, Frozi D. Saúde e sustentabilidade: Desafios conceituais e alternativas metodológicas para a análise de sistemas locais de Segurança Alimentar e Nutricional. Tempus: Actas Saúde Colet. 2015;9(1):55-70.

Burlandy L, Gomes FS, Carvalho CMP, Dias PC, Henriques P. Intersetorialidade e potenciais conflitos de interesse entre governos e setor privado comercial no âmbito das ações de alimentação e nutrição para o enfrentamento de doenças crônicas não transmissíveis. Vig Sanit Debate. 2014;2(4):124-9.

Carvalho DBB, Malta DC, Duarte EC et al. Estudo de caso do processo de formulação da Política Nacional de Alimentação e Nutrição no BRASIL. Epidemiol Serv Saúde. 2011;20(4):449-58.

Lignani JB, Burlandy L, Sichert R, Salles R. Changes in food consumption among the Programa Bolsa Família participant families in Brazil. Public Health Nutr. 2011;14(1):785-92.

Magalhães R. Avaliação de políticas e iniciativas públicas de segurança alimentar e nutricional: dilemas e perspectivas metodológicas. Cienc Saude Colet. 2014;19(5):1339-46.

Maluf R, Burlandy L, Santarelli M, Scholtz V, Speranza J. Nutrition-sensitive agriculture and the promotion of food and nutrition sovereignty and security in Brazil. Cien Saude Colet. 2015;20(8):2303-12.

Sidaner E, Balaban D, Burlandy L. The Brazilian school feeding programme: an example of an integrated programme in support of food and nutrition security. Public Health Nutr. 2013;16(1):989-94.

Siqueira RL, Cotta RMM, Ribeiro RCL et al. Análise da incorporação da perspectiva do Direito Humano à Alimentação adequada no desenho institucional do Programa Nacional de Alimentação Escolar. Cien Saude Colet. 2014;19(1):301-10.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Avaliação Nutricional

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Componentes da avaliação nutricional, sua abordagem e importância na prática clínica e epidemiológica. Diagnóstico, prognóstico e risco nutricional. Avaliação nutricional ao longo do ciclo de vida. Técnica antropométrica. Alterações da composição corporal nos processos de doença e no ciclo de vida.

Bibliografia:

Anjos LA, Souza D, Rossato S. Desafios na medição da ingestão alimentar quantitativa de populações. Rev Nutr. 2009;22(1):151-61.

Brasil. Ministério da Saúde. Orientação para coleta e análise de dados antropométricos em serviços de saúde. Norma técnica do sistema de vigilância Alimentar e Nutricional (SISVAN). Brasília: Ministério da Saúde. 2011.

De Onis, M.; Onyango, A. W.; Borghi E, Siyam A, Nishida C, Siekmanna J. Development of a WHO growth reference for school-aged children and adolescents. Bull World Health Organ. 2007;85:660-7.

Gomes FS, Anjos LA, Vasconcellos MTL. Antropometria como ferramenta de avaliação do estado nutricional coletivo de adolescentes: uma revisão da literatura. Rev Nutr. 2010;23(4):591-605.

IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009. Antropometria e estado nutricional de crianças, adolescentes e adultos no Brasil. Rio de Janeiro, IBGE, 2010.

IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Análise do consumo alimentar pessoal no Brasil: Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009. Rio de Janeiro: Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2011.

IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Pesquisa Nacional de Saúde. Ciclos de Vida. Brasil e Grandes Regiões. Rio de Janeiro: IBGE, 2015.

Kac G, Sichieri R, Gigante D. Epidemiologia Nutricional. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz/Atheneu, 2007.

Taddei JA, Lang RMF, Longo-Silva G, Toloni, MHA. Nutrição em Saúde Pública. Rio de Janeiro: Editora Rubio, 2011.

WHO (World Health Organization). Obesity: Preventing and managing the global epidemic. [WHO Technical Report Series 894]. Geneve: WHO 2000.

WHO (World Health Organization). WHO Child Growth Standards. Length/height-for-age, weight-

for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age. Methods and development. Geneva: WHO, 2006.

WHO (World Health Organization). Waist Circumference and Waist–Hip Ratio: Report of a WHO Expert Consultation. Geneva, 8–11 December 2008. 2011. Disponível em: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44583/1/9789241501491_eng.pdf.

A SER PREENCHIDO PELA PROPP	Código da Disciplina:								
		SIGLA		Nº DE CRÉD.		SEQ. POR ÓRGÃO			

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Composição Corporal e Gasto Energético

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Fundamentos teóricos da estimativa da composição corporal. Métodos de composição corporal aplicados em laboratórios e no campo. Definições e métodos de medição dos componentes do gasto energético (GE). Métodos de estimativa e medição do GE em estudos clínicos e epidemiológicos.

Bibliografia:

Anjos LA, Machado JM, Wahrlich V, Vasconcellos MTL, Caspersen CJ. Absolute and relative energetic costs of walking in a Brazilian adult probability sample. *Med Sci Sports Exerc.* 2011;43(11):2211-8.

Anjos LA, Wahrlich V, Vasconcellos MTL. BMR in a Brazilian adult probability sample: the Nutrition, Physical Activity and Health Survey. *Public Health Nutr.* 2014;17(4):853-60. Corrigendum in *Public Health Nutr.* 2013;16:1526.

Ellis KJ. Human body composition: In vivo methods. *Physiol Rev.* 2000;80(2):649-80.

FAO/WHO. Human Energy Requirements. Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. [Technical Report Series 1]. Rome: FAO; 2004.

Hall KD, Heymsfield SB, Kemnitz JW, Klein S, Schoeller DA, Speakman JR. Energy balance and its components: implications for body weight regulation. *Am J Clin Nutr.* 2012;95:989-94. Erratum in: *Am J Clin Nutr.* 2012 Aug;96(2):448.

Haskell WL, Lee IM, Pate RR et al. Physical activity and public health: updated recommendation for adults from the ACSM and the AHA. *Med Sci Sports and Exerc.* 2007;39(8):1423-34.

Leonard WR. Laboratory and field methods for measuring human energy expenditure. *Am J Hum Biol.* 2012;24(3):372-84.

Strath SJ, Kaminsky LA, Ainsworth BE et al. AHA Physical Activity Committee of the Council on Lifestyle and Cardiometabolic Health and Cardiovascular, Exercise, Cardiac Rehabilitation and Prevention Committee of the Council on Clinical Cardiology, and Council. Guide to the assessment of physical activity: Clinical and research applications: a scientific statement from the AHA. *Circulation.* 2013;128(20):2259-79.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

--	--	--	--	--	--	--	--	--

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Desenvolvimento de Alimentos para Fins Especiais

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Legislação brasileira de alimentos para fins especiais e de alimentos funcionais. Aspectos tecnológicos dos alimentos para fins especiais. Limitações tecnológicas relativas à substituição de nutrientes e retenção e atividade de compostos bioativos. Avaliação da qualidade física, química e funcional de matérias-primas, alimentos e produtos alimentícios. Estudos de consumidor por métodos sensoriais.

Bibliografia:

Dávalos A, Gómez-Cordovés C, Bartolomé B. Extending applicability of the oxygen radical absorbance capacity (ORACfluorescein) assay. J Agric Food Chem. 2004;52:48-54.

Dutcosky SD. Análise sensorial de alimentos. 2a. ed rev e ampl. Curitiba: Champagnat, 2007. 239p.

Haytowitz DB, Bhagwat S. USDA Database for the Oxygen Radical Absorbance Capacity (ORAC) of Selected Foods, Release 2. U.S. Department of Agriculture, Beltsville, 2010.

ISO (International Organization for Standardization). Sensory analysis - Vocabulary, ISO 5492. Geneve: ISO, 2008.

Lawless HT, Heymann H. Sensory Evaluation of Food: Principles and Practices. New York: Springer, 2010, 596p.

Meilgaard M, Civille GV, Carr BT. Sensory Evaluation Techniques. 5a ed. Boca Raton: CRC Press, 2016. 354 p

Ordóñez JA. Tecnología de Alimentos: componentes dos alimentos e processos. Porto Alegre: Artmed, 2005.

R Development Core Team. R: A language and environment for statistical computing. Vienna, Austria: R Foundation for Statistical Computing, 2007.

Varela P, Ares G. Novel Techniques in Sensory Characterization and Consumer Profiling, CRC Press, 2014, 416p.

Periódicos: Food Research International; Journal of Agricultural and Food Chemistry; Journal of Dairy Science; Plant Foods for Human Nutrition

A SER PREENCHIDO

Código da Disciplina:

PELA PROPP

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Epidemiologia em Saúde e Nutrição

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Conceito de epidemiologia e epidemiologia nutricional. Epidemiologia descritiva e analítica. Principais delineamentos das pesquisas epidemiológicas e sua aplicação em estudos relacionados com Nutrição e Alimentação. Utilização dos métodos epidemiológicos para investigação do papel da alimentação e nutrição nos processos de saúde e doença.

Bibliografia:

Medronho RA, Bloch KV, Luiz RR, Werneck GL. Epidemiologia, 2ª ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2008.

Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Epidemiologia Moderna, 3ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

Willett W. Nutritional epidemiology. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 1998.

Kac G, Sichieri R, Gigante DP (Org.). Epidemiologia Nutricional. Rio de Janeiro: Fiocruz/Atheneu, 2007.

Margetts BM, Nelson M. Design concepts in nutritional epidemiology, 2nd ed. Oxford: Oxford University Press, 1997 (2008 report).

Periódicos: American Journal of Epidemiology.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Estágio em Docência II

Ministrada :

ME

DO

Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
30	02					30	02

Ementa da Disciplina:

Ementa: A disciplina visa à preparação do mestrando para a atividade docente. O Mestrando deverá acompanhar, preparar e ministrar aulas e executar demais atividades relacionadas à docência em curso de Graduação, sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina escolhida. O mestrando deverá analisar, à luz da bibliografia indicada, a concepção de educação, as práticas educativas, as técnicas e os recursos pedagógicos, bem como os métodos de avaliação (dos alunos e da própria disciplina) desenvolvidos ao longo da disciplina.

Bibliografia:

Carvalho FFB. A saúde vai à escola: a promoção da saúde em práticas pedagógicas. *Physis*. 2015;25(4):1207-27.

Festas MIF. A aprendizagem contextualizada: análise dos seus fundamentos e práticas pedagógicas. *Educ Pesqui*. 2015;41(3):713-28.

Freire P. *Pedagogia da autonomia: saberes necessários à prática educativa*. 43^a. ed São Paulo: Paz e Terra, 2011.

Kruschewsky JE, Kruschewsky ME, Cardoso JP. Experiências pedagógicas de educação popular em saúde: a pedagogia tradicional versus a problematizadora. *Rev Saúde Com*. 2008;4(2):160-76.

Masetto MT. *Competência pedagógica do professor universitário*. São Paulo: Summus, 2003.

Moreira AF, Pedrosa JG, Pontelo I. O conceito de atividade e suas possibilidades na interpretação de práticas educativas. *Rev Ensaio*. 2011;13(3):13-29.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Introdução a Bioestatística

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Estatística Descritiva: definição e tipos de variáveis; medidas de tendência Central, dispersão e simetria; representações gráficas: Histograma, Box-plot; Conceito de Outliers. Probabilidade: definição e propriedades; probabilidade condicional e teorema de Bayes; distribuição de probabilidade e probabilidade acumulada; algumas distribuições de probabilidade: Binomial, Poisson, Gaussiana; teorema do limite central. Inferência Estatística: estimadores estatísticos e intervalo de confiança; Testes Estatísticos: inferência estatística (erros do Tipo I e II); Significância estatística e poder de teste; testes bilaterais e unilaterais/amostras independentes e emparelhados; teste Z; teste t-Student para amostras independentes e para amostras pareadas; testes Qui-quadrado; teste de Correlação.

Bibliografia:

Morettin PA, Bussab WO. Estatística Básica, 5ª ed., São Paulo: Editora Saraiva, 2006.

Pagano M, Gauvreau K. Princípios de Bioestatística, Cengage Learning: 2003.

Pereira JCR. Bioestatística em outras palavras. São Paulo: Edusp, FAPESP, 2010.

Siqueira AL, Tibúrcio JD. Estatística na área da saúde: conceitos, metodologia, aplicações e prática computacional. Belo Horizonte: Coopmed, 2011.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Leituras em Ciências da Nutrição

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Disciplina organizada no formato de seminários sobre temas relacionados à nutrição e saúde, segurança alimentar e nutricional e epidemiologia nutricional com conteúdo variável de acordo com as demandas dos projetos de pesquisa ou grupos de pesquisa para consolidar conhecimento na área.

Bibliografia:

Kac G, Sichieri R, Gigante D. Epidemiologia Nutricional. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz/Atheneu, 2007.

Rocha C, Burlandy L, Magalhães R. Segurança Alimentar e Nutricional: perspectivas, aprendizados e desafios para as políticas públicas. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2013. 225p.

Taddei JA, Lang RMF, Longo-Silva G, Toloni, MHA. Nutrição em Saúde Pública. Rio de Janeiro: Editora Rubio, 2011.

Popkin BM, Adair LS, Ng SW. Global nutrition transition and the pandemic of obesity in developing countries. Nutr Rev. 2012;70(1):3–21.

Periódicos: American Journal of Clinical Nutrition; American Journal of Epidemiology; British Journal of Nutrition; British Journal of Medicine; Cadernos de Saúde Pública; European Journal of Clinical Nutrition; Journal of Nutrition; Nutrition Reviews; Obesity Reviews, Public Health Nutrition; Revista de Nutrição; Revista de Saúde Pública.

Bibliografia complementar poderá variar de acordo com os temas abordados a cada semestre.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Métodos Qualitativos de Análise de Políticas Sociais

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Métodos qualitativos de análise de políticas sociais. Questões conceituais sobre métodos qualitativos e políticas públicas. Construção e análise de dados qualitativos em estudos sobre políticas públicas. Casos brasileiros e internacionais de análise qualitativa de políticas sociais: análises de metodologias, métodos e técnicas qualitativas de construção dos dados.

Bibliografia:

Baptista TWF, Mattos RA. Introdução. In Mattos RA; Baptista TWF, orgs. Caminhos para análise das políticas de saúde, 2011. p 10-9. Disponível em www.ims.uerj.br/ccaps.

Bowen GA. Document Analysis as a qualitative research method. Qual Res J. 2009;9(2):27-40.

Bernier NF, Clavier C. Public health policy research: making the case for a political science approach. Health Promot Int. 2011;26(1):109-16.

Burlandy L, Magalhães R, Lobato E, Florentino A, Salles R. Potencialidades e limites para implementação de sistemas locais de segurança alimentar e nutricional. Estudo de caso em dois municípios do estado do Rio de Janeiro. Cadernos de Estudos - Secretaria de Avaliação e Gestão da Informação. 2014;(1):163-5.

Conti J, O'Neil M. Studying power: qualitative methods and the global elite. Qual Res J. 2007;7(1):63-82.

Freeman R, Maybin J. Documents, practices and policy. Evid Policy. 2011;7:155-70.

Givel, M.S. Deconstructing Social Constructionist Theory in Tobacco Policy: The Case of the Less Hazardous Cigarette. J Policy Pract. 2011;10(1):19-34.

Howlet, M. Ramesh, M and Perl, A. Studying Public Policy: policy cycles and policy subsystems. Canada: Oxford University Press, 2009. p 178-196.

Griggs, S. Howarth, D. Discourse and practice: using the power of well-being. Evid Policy. 2011;7(2):213-26.

Johannesson, I A. The politics of historical discourse analysis: a qualitative research method? Discourse: Stud Cult Polit Educ. 2010;31(2):251-64.

A SER PREENCHIDO

Código da Disciplina:

PELA PROPP

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Métodos Quantitativos Para Análise Em Epidemiologia

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Introdução aos modelos de regressão normal; introdução aos modelos lineares generalizados; modelos para dados binários; modelos para dados de contagem; modelos lineares para dados contínuos, positivos e assimétricos; análise de diagnóstico.

Bibliografia:

Baltar VT, Xun WW, Chuang SC, et al. Smoking, secondhand smoke, and cotinine levels in a subset of EPIC cohort. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2011;20(5):869-75.

Barros AJ, Hirakata VN. Alternatives for logistic regression in cross-sectional studies: an empirical comparison of models that directly estimate the prevalence ratio. *BMC Med Res Methodol.* 2003;3:21.

Hosmer DM, Lemeshow S, Sturdivant RX. *Applied logistic regression.* 3ª ed. New York, John Wiley & Sons, 2013.

McCullagh, MG, Nelder JA. *Generalized Linear Models.* 2ª ed. Chapman & Hall, Londres. 1989.

Paula, GA. *Modelos de Regressão com apoio computacional.* Instituto de matemática e estatística – USP. Disponível em http://www.ime.usp.br/~giapaula/texto_2013.pdf.

Vittinghoff E, Glidden DV, Shiboski SC, McCulloch CE. *Regression Methods in Biostatistics: Linear, Logistic, Survival, and Repeated Measures Models.* 2ª ed. New York: Springer, 2012.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Nutrição Experimental

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Ética na manipulação de animais de laboratório e papel do professor/pesquisador em laboratório de experimentação animal. Compreensão da teoria da Ciência da Nutrição a partir de experimentos com animais de laboratório. Respostas fisiológicas em função da administração de dietas com diferentes fontes proteicas, lipídicas, de carboidratos e de compostos bioativos.

Bibliografia:

Andrade A. Animais de Laboratório: Criação e Experimentação. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2002.

Gropper SS, Smith JL, Groff JL. Nutrição avançada e metabolismo humano. São Paulo: Cengage Learning, 2011.

Henriques GS, Martino HSD, Peluzio MCG, Costa NMB. Nutrição Experimental – Teoria e Prática, 1ª ed. Rio de Janeiro: Rubio, 2014.

Ibrahim Tereza. Nutrição Experimental, 1ª ed. Rio de Janeiro: Rubio, 2012.

National Research Council. Guide for the Care and Use of Laboratory Animals. Washington: National Academy Press, 1996.

National Research Council. Nutrient Requirements of Laboratory Animals. 4th ed. Washington: National Academy Press, 1995.

Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alimentos - NEPA / Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Tabela Brasileira de Composição de Alimentos – TACO. Campinas: 2006.

Sizaret F, Jardim C (org.). Tabelas de composição de alimentos, 5ª edição, Rio de Janeiro: IBGE, 1999.

Periódicos: Nutrition; Journal of Nutritional Biochemistry; Journal of Nutrition; Nutrition and Dietetics; Nutrition Research

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Seminários de Cardiometabolismo e Doença Renal Crônica

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa Estudo das complicações da Doença Renal Crônica, principalmente inflamação, estresse oxidativo e *wasting*. Com ênfase nos parâmetros nutricionais relacionados a estas complicações a à mortalidade cardiovascular. Discussão de artigos atuais sobre o assunto.

Bibliografia:

NKF-KDOQI Guidelines: National Kidney Foundation - Kidney disease Outcomes Quality Initiative. Am J Kidney Dis. 2002;39:1-222.

Levey AS, Coresh J, Balk E et al. National Kidney Foundation practice guidelines for chronic kidney disease: evaluation, classification and stratification. Ann Intern Med. 2003;139:137-47.

Lekawanvijit S, Krum H. Cardiorenal syndrome: role of protein-bound uremic toxins. J Ren Nutr. 2015;25(2):149-54.

Fouque D, Kalantar-zadeh Z, Kopple J et al. A proposed nomenclature and diagnostic criteria for protein-energy wasting in acute and chronic kidney disease. Kidney Int. 2008;73:391-8.

Barreto DV, Barreto FC, Liabeuf S et al. European Uremic Toxin Work Group (EUTox). Plasma interleukin-6 is independently associated with mortality in both hemodialysis and pre-dialysis patients with chronic kidney disease. Kidney Int. 2010;77:550-6.

Periódicos: American Journal of Clinical Nutrition; Journal of Nutrition; Journal of the American Dietetic Association; Nephrology Dialysis Transplantation; Journal of Renal Nutrition; International Journal of Cardiology

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Tópicos Avançados em Ciências da Nutrição

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
60	04					60	04

Ementa da Disciplina:

Ementa: Temas atuais e inovadores relacionados a Ciências da Nutrição com conteúdo variável de acordo com as demandas dos projetos de pesquisa ou grupos de pesquisa para consolidar conhecimento na área.

Bibliografia:

O'Brien DM. Stable Isotope Ratios as Biomarkers of Diet for Health Research. Annu Rev Nutr.2015;35:565-94

Pacheco AR, Barile D, Underwood MA, Mills DA. The Impact of the Milk Glycobiome on the Neonate Gut Microbiota. Annu Rev Anim Biosci.2015;3:419-45.

Westerterp KR. Physical activity, food intake, and body weight regulation: insights from doubly labeled water studies. Nutr Rev. 2010;68(3):148-54.

Yamini S, Trumbo PR. Qualified health claim for whole-grain intake and risk of type 2 diabetes: an evidence-based review by the US Food and Drug Administration. Nutr Rev.2016 DOI:http://dx.doi.org/10.1093/nutrit/nuw027. First published online: 26 August 2016.

Zou L, Pande G, Akoh CC. Infant Formula Fat Analogs and Human Milk Fat: New Focus on Infant Developmental Needs. Annu Rev Food Sci Technol. 2016;7:139-65.

Periódicos: Annual Review of Nutrition; American Journal of Clinical Nutrition; Clinical Nutrition; European Journal of Clinical Nutrition; Food Research International; Journal of Nutrition; Nutrition Research; Nutrition Reviews.

Bibliografia complementar poderá variar de acordo com os temas abordados a cada semestre.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

CADASTRAMENTO DE DISCIPLINAS - *Stricto Sensu*

Programa: Ciências da Nutrição

Nome da Disciplina:

Biossegurança e Pesquisa Científica

Ministrada : ME DO Ambos

Carga Horária/Créditos

Teóricos		Téorico-Práticos		Trabalho Orientado / Est. Superv.		Total	
Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos	Carga Horária	Nº de Créditos
45	03					45	03

Ementa da Disciplina:

Ementa: Conceitos de biossegurança; Tipos de riscos; Avaliação de risco; Mapa de risco; Normas Básicas de Biossegurança; Equipamentos de proteção individual e coletiva; Limpeza e descontaminação de material; Níveis de biossegurança em laboratórios; Medidas de emergência em laboratórios; Gerenciamento e descarte de resíduos químicos, biológicos e radioativos; Sinalização de segurança em saúde.

Bibliografia:

HIRATA, Mario Hiroyuki e MANCINI-FILHO, Jorge e HIRATA, Rosario Dominguez Crespo. **Manual de Biossegurança**. . Barueri: Manole. 2016.

TEIXEIRA, P., and VALLE, S., orgs. **Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar** [online]. 2nd ed. rev. and enl. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2010. 442 p. ISBN: 978-85-7541-306-7. Available from SciELO Books .

Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento do Complexo Industrial e Inovação em Saúde. **Classificação de risco dos agentes biológicos**– 3. ed. – Brasília : Ministério da Saúde, 2017. 48 p.

Martins, Eduardo Vieira; Martins, Adriana Sotero; Silva, Franceline Helena Alvarenga Lima; Silva, Pedro César Teixeira da; Lopes, Márcia Cristina Mendes; Moreno, Maria Lúcia Vieira. **Biossegurança, Informações e Conceitos: textos básicos**. Rio de Janeiro; FIOCRUZ; 2006. 288.

A SER PREENCHIDO
PELA PROPP

Código da Disciplina:

SIGLA

Nº DE CRÉD.

SEQ. POR ÓRGÃO