

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Epidemiologia Aplicada à Nutrição	Departamento: Instituto de Saúde Coletiva / DEPIS	Código: SSC 0053
<p>A disciplina será ofertada para outros cursos da área de saúde da Unirio? <input checked="" type="checkbox"/> sim () não Quais? Como inscritos externos, para estudantes de Biomedicina, Enfermagem ou quaisquer outros cursos que solicitem inscrição de discentes.</p>		
<p>A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: <input type="checkbox"/> integral (X) noturno () integral e noturno</p>		
Professor(es) responsável(eis): Rodolfo Castro		
Professor(es) ministrante(s): Rodolfo Castro		
Carga horária*: 45	Crédito teórico*: 3	Crédito prático*: 0
<p>O conteúdo prático será ofertado remotamente: (X) sim () não () parcialmente A disciplina não possui carga horária prática, mas teremos exercícios realizados remotamente. No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos?</p>		
Pré-requisito*: Bioestatística e Ambiente e Saúde.		
<p>Concorda com quebra de pré-requisito(s)/co-requisito(s)? (X) sim () não Quais sim? Ambiente e Saúde. Quais não? Bioestatística.</p>		
<p>Ementa*: Processo saúde e doença; conceitos e fundamentos da epidemiologia e sua aplicabilidade à nutrição; medidas de morbidade e mortalidade relacionadas ao estudo de questões nutricionais no Brasil; desenhos de estudos epidemiológicos aplicados às investigações em Nutrição.</p>		
<p>Conteúdo programático: Conceitos e fundamentos da epidemiologia; Processo saúde-doença; História Natural da doença e Níveis de prevenção; Variáveis de pessoa, lugar e tempo; Indicadores de saúde: morbidade; Indicadores de saúde: mortalidade; Os Sistemas de informação em Saúde no Brasil; Vigilância Epidemiológica; Transição epidemiológica e demográfica; Transição nutricional e Vigilância alimentar e nutricional; Método epidemiológico: desenhos de estudo; Epidemiologia das doenças endêmicas agudas; Epidemiologia das doenças endêmicas crônicas; Epidemiologia das doenças crônicas degenerativas; Epidemiologia dos agravos não transmissíveis.</p>		
<p>Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar):</p> <p>Exposição dialogada nos 50% de carga horária síncrona; visualização das apresentações, leitura do material da disciplina e de textos nos 50% de carga horária assíncrona, incluindo exercícios e testes desenvolvidos e corrigidos em ambiente virtual de aprendizagem.</p> <p>As atividades síncronas serão focadas nas discussões dos materiais da disciplina. Ocorrerão às quartas feiras entre 18 e 21h.</p> <p>Os seminários deverão ser assíncronos com a gravação da apresentação por meio do</p>		

software de apresentação de slides (Powerpoint® ou quaisquer outros). Após a visualização das apresentações será realizada uma atividade síncrona de discussão dos temas apresentados nos seminários.

O planejamento inclui o uso da plataforma Google Classroom (<https://classroom.google.com/>) e de um site criado em Moodle Cloud (<https://epidemic.moodlecloud.com/>) que vem sendo elaborado desde o início do período da pandemia.

As atividades serão: () síncronas () assíncronas (X) síncronas e assíncronas
Percentual aproximado de atividades: 50% síncronas 50% assíncronas

Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas):

Os alunos serão avaliados pela presença e participação nas aulas síncronas, em exercícios e demais em atividades assíncronas (avaliação conceitual – AC), elaboração dos trabalhos / seminários (TS), prova (P). A nota final será uma média simples.

A prova será realizada em formulário eletrônico e terá o tempo de 7 dias para resposta.

Média final = $AC + TS + P / 3$

Plataformas digitais: () Moodle (X) Google institucional () Não definido

Bibliografia:

MEDRONHO R., CARVALHO, D.M., BLOCH, K.V., WERNECK, G.L. Epidemiologia. Rio de Janeiro: Atheneu, 2003

ROUQUAYROL, M.Z.; SILVA, M.G.C. Epidemiologia & saúde. 7. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2013.

GORDIS, L. Epidemiology. 5ª ed., Philadelphia: Saunders, Elsevier Inc., 2013