



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE DISCIPLINA

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	N ^o DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
DCS8325	Saúde Coletiva V e Metodologia da Pesquisa I	06	02	144

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
DCS8324	SAÚDE COLETIVA IV

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Medicina

VI. EMENTA

Atenção Primária em Saúde I; Introdução à metodologia científica; Método científico; Projeto de pesquisa; Delineamento de pesquisa.

VII. OBJETIVOS

Subsidiar o aprendizado da prática médica em interface com a gestão de serviços de saúde no âmbito do SUS.

Promover a produção do conhecimento acerca de instrumentos e ferramentas da área de gestão e planejamento no âmbito do SUS.

Introduzir o aluno à pesquisa e à Medicina Baseada em Evidência

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Iniciação a Metodologia da pesquisa e Medicina Baseada em Evidência

Política Nacional de Atenção Básica

Estratégia Saúde da Família

Atributos da Atenção Primária em Saúde

Integralidade, interdisciplinaridade e Intersetorialidade

Trabalho em equipe

Acesso às Unidades de Saúde

Visita Domiciliar

Territorialização

Núcleo Ampliado de Estratégia Saúde da Família

Estágio prático nas Unidades de Saúde

IX. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. GIOVANELLA, L. (Org.) Políticas e sistema de saúde no Brasil. 2º ed. rev. e amp. Rio de Janeiro:
2. FIOCRUZ/CEBES, 2014/2015. DUNCAN, B. B. et al. Medicina ambulatorial: condutas de atenção primária baseadas em evidências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 1976p.
3. FLECK, U. Introdução à metodologia de pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012. 256p. (Série Métodos de Pesquisa).

X. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. DRUMMOND, J.P. Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências: Teoria e Prática. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2014.
2. RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos os cursos de graduação e pós-graduação.ed. São Paulo: Edições Loyola. 2017.
3. LAKATOS, E.M; MARCONI, M.A. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2011.
4. PEREIRA. Saúde baseada em evidências. 1º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
5. STEWART, M. et al. Medicina centrada na pessoa: transformando o método clínico. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 376 p.

Aprovado em reunião de Departamento