



Universidade Federal do Rio Grande – FURG

Faculdade de Medicina – FAMED

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome: TE - Aplicações do Geoprocessamento da Área de Saúde

Sigla: AGAS

Número: 17097P

Créditos: 2

Carga Horária: 30h

Ementa:

Geoprocessamento: conceitos e aplicações. História da Geografia Médica e Geografia da Saúde. Práticas de Geoprocessamento na área da saúde.

Bibliografia:

Bibliografia básica:

FITZ, P. R. Geoprocessamento sem complicação. São Paulo: Oficina de Textos

GUIMARÃES, RB. Geografia da saúde: categorias, conceitos e escalas. In: Saúde: fundamentos de Geografia humana [online]. São Paulo: Editora UNESP, 2015, pp. 79-97. ISBN 978-85-68334-938-6. Available from SciELO Books .

Ribeiro, Helena (Org.). Geoprocessamento e saúde Muito além de mapas. 1. Ed. Barueri, SP: Manole. 2017. 246 p.

Bibliografia complementar:

CÂMARA, G., DAVIS, C., MONTEIRO, A. M. V. (Ed.). Introdução à ciência da geoinformação. [São José dos Campos: INPE, 2001]. Disponível em: .

Acesso em: 26 jun. 2019.

SILVA, Jorge Xavier da; Z Aidan, Ricardo Tavares (Org.). Geoprocessamento & análise ambiental: aplicações. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2009. 363 p.

Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior

Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior,

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde.

Rua Visconde de Paranaguá, 102 – Área Acadêmica do Campus da Saúde – Sala 418

Rio Grande, RS CEP único: 96203-900

Tel: (55-53) 32374627