



A Fundação Oswaldo Cruz, por meio da Unidade Fiocruz Ceará, certifica que o(a) aluno(a)

Daniel Abreu Dantas

documento: 18205700702, concluiu o curso livre **Técnicas de Análise Espacial Aplicadas à Vigilância em Saúde na Atenção Primária** (1º Oferta) com duração de 80 horas, obtendo desempenho de 80% no período de 31/07/2019 a 07/10/2019.

Eusébio, 07/10/2019





MINISTÉRIO DA **SAÚDE**







Decreto no 9.235/2017 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação superior e dos cursos superiores de graduação e de pósgraduação no sistema federal de ensino.

Reconhece as Escolas de Governo como integrantes do Sistema Federal de ensino para fins de regulação

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2017/Decreto /D9235.htm#art107

DECRETO no 5.707, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2006, Institui a Política e as Diretrizes para o Desenvolvimento de Pessoal da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei no 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

Regulamenta as Escolas de Governo Federais, prevendo a realização de eventos de capacitação, como cursos

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2006/Decreto /D5707.htm

Conteúdo programático do curso:

MODULO 1 – Instalação, configuração e apresentação da interface dos aplicativos MODULO 2 – Noções básicas de cartografia e geografia da saúde (territorialização) MODULO 3 – Manipulação de objetos espaciais (ferramentas de geoprocessamento) MODULO 4 – Fontes de dados e estruturação de um GIS MODULO 5 – Indicadores de Saúde MODULO 6 – Técnicas de análise espacial aplicadas a padrões pontuais (Mapas de pontos e Kernel) MODULO 7 – Técnicas de análise espacial aplicadas a padrões pontuais (Razão do vizinho mais próximo, Função K e Função G) MODULO 8 – Técnicas de análise espacial aplicadas a dados de área: análise exploratória MODULO 9 – Técnicas de análise espacial aplicadas a dados de área: identificação de clusters espaciais MODULO 10 – Estudo de caso (avaliação)

Este certificado pode ser validado eletrônicamente pelo QrCode ou pelo endereço: https://campusvirtual.fiocruz.br/gestordecursos/hotsite/tecnicasanaliseespacial/\$1\$oen4