

ECOLOGIA DAS DOENÇAS TRANSMITIDAS POR VETORES: MÉTODOS DE COLETA, IDENTIFICAÇÃO E ESPACIALIZAÇÃO

Coordenadores:

Dra. Angela Cristina Verissimo Junqueira - junqueir.rlk@terra.com.br

Dra. Izabel Reis - izabio2005@gmail.com

Professores:

Alice Ricardo Silva (alicehrs@gmail.com)

Amanda Coutinho de Souza (amandacoutinhodesouza@gmail.com)

Andressa Alencastre Fuzari Rodrigues (andressafuzari@gmail.com)

Daniel Cardoso Portela Câmara (dcpchamber@gmail.com)

Diego Montenegro (diegocamilo.montenegrolopez@gmail.com)

José Joaquim Carvajal (jjcarvajalc166@gmail.com)

Vanessa de Araújo Barbosa (vanessabarbosa_bio@hotmail.com)

Vivian Franco (vivian_franco.bio@hotmail.com)

Ementa: Este curso tem como objetivo oferecer ao aluno noções de determinantes ecológicos, espaciais e socioambientais na dinâmica das doenças transmitidas por vetores (Doença de Chagas, Leishmanioses, Malária, Dengue e Febre Maculosa). O curso será dividido em dois módulos: no primeiro módulo serão apresentados os principais conceitos sobre geografia da saúde, território, espaço geográfico, determinantes socioambientais, risco e perigo de agentes infecciosos, ecologia das doenças infecciosas e noções básicas de biossegurança em trabalho de campo. O segundo módulo consiste no estudo da dinâmica das doenças transmitidas por vetores citadas acima (ciclos de transmissão, identificação dos principais vetores, controle e vigilância e metodologia de campo).

Período: 18/01 a 28/01/2015.

Carga horária: 52 horas.

Público-alvo: Alunos de graduação da área de saúde e geografia.

Número de vagas: Teórico-prático: 15

Critérios de avaliação: Entrega do estudo dirigido e bom desempenho nas discussões dos problemas abordados.

Cronograma:

Data	Horário	Local	Tema	Responsável
18/01/16	9:00 - 10:30	Auditório Emmanuel Dias Pav. Arthur Neiva	Apresentação do curso	Rubem Menna- Barreto
18/01/16	11:00 - 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Logística do curso, entrega de material, entrega do estudo dirigido	Todos
18/01/16	13:30-15:30	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Risco e perigo de agentes infecciosos	Andressa Fuzari
18/01/16	15:45-17:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Biossegurança no trabalho de campo	Andressa Fuzari
19/01/16	09:00 . 10:30	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Geografia da saúde (conceitos)	Jose Joaquim Carvajal
19/01/16	10:45 . 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Território e Espaço geográfico aplicado a saúde	Jose Joaquim Carvajal
19/01/16	13:30 . 15:30	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Determinantes socioambientais da saúde	Jose Joaquim Carvajal
19/01/16	15:45 . 17:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Ecologia de doenças infecciosas e Parasitárias	Daniel Camara Diego Montenegro
20/01/16	Feriado	Feriado	Feriado	Feriado
21/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Leishmanioses, efeito do desmatamento e ocupação de espaço	Andressa Furazi Vanessa Barbosa
21/01/16	13:00 . 15:30	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Prática: Flebotomíneos: Observação de caracteres	

	15:45. 17:00		para identificação; Demonstração de captura (Instalação de armadilhas)	Andressa Furazi Vanessa Barbosa
22/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Observação dos cenários da dinâmica de transmissão do <i>Trypanosoma cruzi</i>	Amanda Souza Alice Ricardo
22/01/16	13:00 . 15:30 15:45. 17:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Prática: Identificação de triatomíneos (principais gêneros) e métodos de capturas	Amanda Souza Alice Ricardo
25/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Dinâmica de transmissão da Malária no Brasil	Vivian Franco Daniel Camara
25/01/16	13:00 . 15:30 15:45. 17:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Prática: Vigilância entomológica e taxonomia dos principais vetores da Malária no Brasil	Vivian Franco Daniel Camara
26/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Dinâmica ecoepidemiológica do Dengue no Brasil	José Joaquim Daniel Camara
26/01/16	13:00 . 15:30 15:45. 17:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Prática: Implementação do Sistema de Monitoramento dos vetores do dengue: Campus Fiocruz	José Joaquim Daniel Camara
27/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Febre Maculosa: Espaço, tempo, vetores e hospedeiros/reservatórios	Diego Montenegro
27/01/16	13:00 . 15:30 15:45.	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Prática: Diagnostico taxonômico dos principais vetores de Febre Maculosa	Diego Montenegro

	17:00			
28/01/16	09:00 . 10:30 10:45. 12:00	Sala 1A Pav. Arthur Neiva	Discussão das questões do estudo dirigido	Todos
28/01/16	13:00 . 15:30	-	Confraternização e Visita ao Castelo (Opcionais)	Todos