

Treinamento em Serviço das Ações de Vigilância do Tracoma nos municípios da COADS de Acaraú.

22 a 24 de outubro

Av. José Giffoni da Silveira, 1000 – Rodagem, Acaraú – CE

PROGRAMAÇÃO – 22/10

12h **Almoço / Acolhida**

13h **Abertura / Pré- teste**

Rita Almeida

Auxiliar Técnica Administrativa

Mariza Lima

Auxiliar Técnica Administrativa

13h30 **Tracoma: histórico e epidemiologia, estratégia SAFE**

- » Aspectos epidemiológicos da vigilância do tracoma
- » Orientações quanto à notificação dos casos de Tracoma no SINAN
- » Preenchimento da ficha 1: Inquérito de busca ativa
- » Monitoramento do Indicador no painel de vigilância em saúde
- » Tratamento

Vivian Gomes

Assessora técnica da Célula de Vigilância Entomológica e Controle de Vetores (Cevet), responsável pela vigilância do Tracoma



15h30 Prática de eversão da pálpebra

Vivian Gomes

Assessora técnica da Célula de Vigilância Entomológica e
Controle de Vetores (Cevet), responsável pelo Tracoma

17h Encerramento

PROGRAMAÇÃO – 23/10

7h30 **Café da Manhã / Acolhida**

8h **Busca ativa nos alunos das escolas públicas do ensino fundamental**

Rita Almeida

Auxiliar Técnica Administrativa

Mariza Lima

Auxiliar Técnica Administrativa

Vivian Gomes

Assessora técnica da Célula de Vigilância Entomológica e Controle de Vetores (Cevet), responsável pelo Tracoma

12h **Almoço**

13h **Busca ativa nos alunos das escolas públicas do ensino fundamental**

Rita Almeida

Auxiliar Técnica Administrativa

Mariza Lima

Auxiliar Técnica Administrativa

Vivian Gomes

Assessora técnica da Célula de Vigilância Entomológica e Controle de Vetores (Cevet), responsável pelo Tracoma

16h **Encerramento**

PROGRAMAÇÃO – 24/10

8h **Avaliação dos casos clínicos de tracoma / Pós-teste**

- » Orientações quanto à notificação dos casos de Tracoma no SINAN
- » Elaboração do plano de ação para vigilância do tracoma
- » Pós teste

Vivian Gomes

Assessora técnica da Célula de Vigilância Entomológica e Controle de Vetores (Cevet), responsável pelo Tracoma

12h **Encerramento**
