

SEMINÁRIO ABERTO ENCONTRO DE SABERES

DA NATUREZA À MESA

O que estamos comendo? Agrotóxicos e transgênicos

O que queremos comer? Alimentos agroecológicos

-ETAPA 1-

ONDE: r.Prof. Aloísio de Carvalho Filho, 402/Ogunjá-Auditorio CREA-Ba

(Presencial)

ONDE: Link: (Virtual)

https://us02web.zoom.us/j/85136998318?pwd=MWgwSkpzQnFINW1OdWRkNzA4UmxhUT09

DATA: 09 de setembro

PROGRAMAÇÃO

09h30 - ABERTURA DO SEMINÁRIO

- Dra. Luciana Khoury Coordenadora Geral-FBCA-Forum Baiano de Combate aos Impactos dos Agrotoxicos, Transgênicos e pela Agroecologia
- Cláudio Mascarenhas Coordenador Adjunto FBCA-Forum Baiano de Combate aos Impactos dos Agrotoxicos, Transgênicos e pela Agroecologia
- Dr. Pedro Serafim Coordenador Geral FNCIAT-Forum Nacional de Combate aos Impactos dos Agrotoxicos e Transgênicos

- EVENTO 1-

"MONITORAMENTO DE AGROTÓXICOS NOS ALIMENTOS E NA ÁGUA"

Comissão Temática Líder: Meio Ambiente e Saúde

09h45 – Saudação: Profa. Neuza Miranda-CT M. Ambiente e Saúde Mediação: Prof.º Ademário Galvão Spinola-CT M. Ambiente e Saúde

PALESTRAS

09h50 - **Mapa das Águas – Metodologia e impactos dos resultados dos trabalhos**Secretaria Nacional do Consumidor do Ministério da Justiça
Dr. Rodrigo Henrique Roca Pires – Secretário

- 10h10 **PARA Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos** Prof.^a Neuza Miranda – NEANMA/NUT-UFBA
- 10h30 **PARA Programa de Análise de Resíduos de Agrotóxicos** Eng.º Agrônomo Ruy Muricy - AEABA
- 10h50 **Programa VIGIÁGUA Programa Nacional de Vigilância da Qualidade da Água** Dra. Luzana Alves Carvalho e Dra. Emily Karle S. Conceição DIVISA
- 11h20 **Monitoramento da Água Análise de resíduos** Sr. Fabrício Tourinho Fontes Aleluia – EMBASA
- 11h40 **Regionalização do monitoramento por Bacias Hidrográficas**Dra. Luciana Khoury Promotora de Justiça Ministério Público do Estado da Bahia

12h05 – **Contribuições/Debate** Mediação: Evanildo Pereira de Lima – EMBASA

12h35 - **ENCERRAMENTO**

ORGANIZAÇÃO/REALIZAÇÃO:

órum Baiano de Combate aos Impactos dos Agrotóxicos, Transgênicos e Pela Agroecologia