



Agroecologia na boca do povo
- XII Congresso Brasileiro de Agroecologia (CBA) -
Rio de Janeiro, 20 a 23 de novembro, 2023

Eixo: Contra os Agrotóxicos e Transgênicos

Este eixo temático busca acolher trabalhos de pesquisa, relatos de experiência e exercícios de sistematização que adotem uma perspectiva crítico-avaliativa em relação ao uso de agrotóxicos, transgênicos (e novas biotecnologias), tecnologias de agricultura digital, entre outros. Espera-se a submissão de resumos que estejam referenciados em trabalhos de investigação e de sistematização de experiências envolvendo os impactos econômicos, sociais e ecológicos dessas tecnologias sobre o ambiente e a saúde, em áreas agrícolas e não agrícolas. No que diz respeito à questão ambiental, especial atenção será dedicada: à contaminação do solo, da água e do ar; à redução da presença de insetos benéficos, incluindo polinizadores e inimigos naturais de insetos indesejáveis; ao surgimento de populações de insetos resistentes; às alterações ocorridas em nível dos bioindicadores. Entre os efeitos dessas tecnologias no que diz respeito à saúde humana destacam-se: as intoxicações agudas e crônicas e agravos diversos à saúde, incluindo doenças como o câncer. O Eixo se propõe, ainda, a debater o surgimento de novas tecnologias - como a cisgenia, a biologia sintética, os gene drivers, as tecnologias digitais, entre outras - e suas repercussões sobre a vida dos trabalhadores, a saúde e os ecossistemas. Também são temas pertinentes a esse espaço de discussões: os processos de luta e organização das populações afetadas pelas tecnologias acima mencionadas incluindo povos indígenas, comunidades quilombolas, populações tradicionais, camponeses, populações urbanas e agricultoras/es orgânicos e agroecológicos; as percepções e visões de mundo associadas aos problemas gerados por essas tecnológicas; as estratégias de legitimação dessas soluções tecnológicas frente à opinião pública; a construção de estratégias de comunicação e educação no embate contra os agrotóxicos, transgênicos entre outras soluções tecnológicas que oferecem perigos à saúde e ao ambiente.