



Contribution ID: 101

Type: Trabajo científico

## A RESISTÊNCIA AGROECOLÓGICA NO ESTADO DO TOCANTINS EM PERÍODO DA PANDEMIA

*Thursday, 6 October 2022 10:36 (12 minutes)*

Este trabalho tem o objetivo de apresentar a trajetória do Programa Resistência Agroecológica desde a sua concepção até sua execução, que ocorreu durante o período da pandemia. Os principais objetivos do Programa foram: apresentar e articular os diferentes atores sociais que trabalham com o tema, além de informar e dialogar com a sociedade acerca das questões relacionadas a segurança alimentar e nutricional, produção e comercialização de produtos da agricultura familiar. Utilizou-se de abordagem metodológica qualitativa, a partir de técnicas de pesquisa descritivas e observação participante. O Programa trouxe um grupo de acadêmicos, docentes e sociedade civil que atuam na área e entrevistou personagens que constroem esse ideal. Durante os dez episódios houve 3.235 mil visualizações e 723 curtidas. A exibição dos programas permitiu refletir sobre o momento de pandemia e a necessidade de resistência e enfrentamento dos problemas. Assim, a relação do título do Programa com a situação política e econômica ficou evidente, visto os desafios da continuidade das ações, mas a vontade de continuar no processo de construção do conhecimento agroecológico. Logo, conclui-se que o Programa promoveu a discussão não somente no meio acadêmico, mas também nas comunidades.

**Primary author:** Ms DANTAS DE BRITO, Sônia Cristina (Universidade Federal do Tocantins)

**Co-authors:** Mr TOSCANO SILVA, Marcelo Henrique (Universidade Federal do Tocantins); Mr CHAVES RODRIGUES, Matheus Gabriel (Coletivo Juventude Agroecológica); Dr BERALDO, Keile Aparecida (Universidade Federal do Tocantins)

**Presenter:** Ms DANTAS DE BRITO, Sônia Cristina (Universidade Federal do Tocantins)

**Session Classification:** PRESENTACIONES ORALES III.

**Track Classification:** 3. Movimiento agroecológico como respuesta a los desafíos planetarios: Agroecología y crisis sistémicas