



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Análise da literatura brasileira sobre o nexos água-energia-alimento e agricultura sensível à nutrição
Autor	LUIZA VITORIA MARINHO CHAMORRO
Orientador	SERGIO SCHNEIDER

O crescimento populacional esperado, a crescente demanda por recursos naturais e as mudanças climáticas extremas geram preocupações sobre a futura disponibilidade de alimentos. A qualidade e acessibilidade da alimentação dependem dos métodos de produção agrícola, recursos naturais disponíveis, condições climáticas e políticas regionais. A criação de mercados para alimentos sustentáveis desempenha um papel vital, assegurando conservação ambiental e acesso universal aos alimentos. O estudo justifica-se por promover uma análise crítica que aborda a interconexão entre água, energia e alimentos, bem como princípios de agricultura sensível à nutrição e o envolvimento de mercados alimentares para solucionar desafios atuais. O objetivo deste trabalho consiste em identificar e estudar produções científicas e/ou literárias relacionadas à abordagem integrada do nexo água-energia-alimento e a agricultura sensível à nutrição. A metodologia utilizada para a pesquisa se trata de uma revisão narrativa descritiva da literatura que consiste em uma descrição do desenvolvimento de uma determinada disciplina através da análise de resultados científicos existentes. Os resultados do estudo são parciais e estão em processo de revisão, entretanto a produção literária encontrada até agora aponta que o crescente tensionamento sobre os recursos naturais terrestres demanda uma produção agrícola de qualidade, adequada ao contexto atual adverso e amparada por mercados para alimentos sustentáveis.