

ENTRE SABERES E FAZERES EM AGROPECUÁRIA: O PAPEL DO @ AGRONOSABER NA FORMAÇÃO DISCENTE

Ananda Brito Santos IF Baiano - Campus Valença. E-mail: anandabrito48@gmail.com

Anderson Gomes da Epifania IF Baiano - Campus Valença. E-mail: anderson.epifania@ifbaiano.edu.br

O presente trabalho visa refletir sobre as ações, trocas e interlocuções discente no âmbito da atividade extensionista intitulada “Entre saberes e fazeres na agropecuária”, voltando-se neste caso para análise de uma experiência discente no âmbito educativo. Tal proposta, foi adaptada em decorrência da pandemia, na qual inicialmente, seriam realizados curtas metragens em campo com técnicos de nível médio e superior em agropecuária e com comunidades tradicionais, sendo que o resultado seria utilizado posteriormente para fins didáticos. Com o contexto pandêmico, o projeto foi executado no ambiente virtual do instagram através da página @agronosaber, trazendo para o debate as mais variadas discussões da área. Neste caso, utilizamos dois tipos de modalidade de propostas para o debate, os conteúdos dialógicos e as lives, sendo todos estes mediados pela estudante extensionista técnica em agropecuária em formação e direcionados para a comunidade em geral. Além do descrito, a mediadora realizou ao longo de um ano, uma pesquisa com uso do googleforms, para entender a relação e conhecimento dos interessados no conteúdo apresentado na página @agronosaber e se os objetivos do projeto – o de discutir saberes e fazeres a partir do olhar científico e popular – estavam sendo atendidos. Por outro lado, por estar próxima a finalização da participação da mediadora, em se relato de experiência focaremos mais especificamente do papel da prática apresentada na sua formação. Dos resultados, ao longo desse período o projeto está sendo socializado em duas revistas Caleidoscópico (IFBA) e Ciência Junior (IFBAIANO), além da premiação na 15ª Feira dos municípios e 5ª mostra de iniciação científica da Bahia (FEMMIC 2021) e será apresentado também na 20ª Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (FEBRACE 2022).

Palavras-chave: Saberes, fazeres, agropecuária, @agronosaber.