

PROJETO BARAÚNAS DOS SERTÕES - EXPERIÊNCIAS DA EQUIPE DA UNILAB EM CONTATO COM A FORMAÇÃO DE ATER NO SEMIÁRIDO BRASILEIRO

Amanda Cristina Bentes Do Lago¹
Karolayne Viana Alves Lopes²
Marcelo Casimiro Cavalcante³

RESUMO

O projeto Baraúnas dos Sertões consiste em um curso de especialização e extensão em ATER Agroecológica, Feminista e Antirracista no Semiárido Brasileiro, desenvolvido a partir das Redes Feminismo e Agroecologia e Rede ATER Nordeste, sob a coordenação da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) e execução juntamente com a Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB e Universidade Federal do Piauí - UFPI, além de recurso do Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar (MDA), através da Secretaria de Agricultura Familiar (SAF). O projeto está envolvendo mais de 300 estudantes na primeira etapa do curso, entre técnicas(os), agricultoras(es), estudantes e demais pessoas envolvidas com o campo em todo o Nordeste brasileiro. A iniciativa visa qualificar a Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) praticada no semiárido que, assim como nas demais regiões, segue sendo historicamente machista, racista e manipulada para atender aos interesses do capital, ignorando questões socioambientais. As atividades recebem o suporte de mais de 10 bolsistas de três universidades públicas situadas na região: UFRPE, UFPI e UNILAB, campus do Ceará. O projeto começou a ser executado entre os anos de 2023 e 2024, realizando inicialmente encontros online, formações das bolsistas e outras atividades internas como os Intercâmbios Virtuais, onde as bolsistas territoriais, que em geral são jovens mulheres do campo e de povos e comunidades tradicionais, fizeram apresentações sobre os seus territórios e suas culturas. As bolsistas de graduação da UNILAB e UFPI tiveram a oportunidade de ir até Recife-PE para o Seminário Quintais das Margaridas, promovido pela ASA - Articulação do Semiárido, durante 5 dias ricos de interação e aprendizado. As inscrições dos participantes para o Curso de especialização e extensão do Baraúnas foram realizadas por indicação das organizações que compõem a rede ATER Nordeste e outras, incluindo a UNILAB que pôde indicar 14 estudantes, dentre graduadas e graduandas. O processo formativo tem previsão de duração de 18 meses, com uma aula EaD por semana, e teve início em setembro de 2024, servindo como especialização para quem já possui uma graduação, e como curso de extensão para quem não possui. A metodologia prevê atividades locais e territoriais desenvolvidas pelas estudantes como parte do processo formativo, assim como outras maneiras de se publicizar ciência na forma de conclusão do curso como produção de vídeos, cordel, cartilhas, exposições fotográficas, etc. Desta forma, as pessoas que estiverem cursando na modalidade especialização também terão que apresentar comprovação de participação em atividades práticas juntamente com as organizações/instituições que as indicaram, além de produzir um TCC- Trabalho de Conclusão de Curso para receberem seus certificados. A experiência se mostra desafiadora por atender centenas de pessoas no formato virtual, onde algumas possuem familiaridade com o meio e outras se aproximam do analfabetismo digital. A participação em um projeto desse porte é uma grande oportunidade de aprendizado, mas também de inserção em redes sociotécnicas de atuação em toda a região Nordeste, possibilitando amplo processo formativo em temas importantes e contemporâneos e de crescimento profissional para estudantes e professores da UNILAB.

Palavras-chave: Agroecologia; Feminismo; Antirracismo; Curso.

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, amandolago@gmail.com¹

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, karolaynelopes@aluno.unilab.edu.br²

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, marcelocasimiro@unilab.edu.br³