

PRODUTO FINAL DA TESE

O vídeo técnico educacional, se constitui, no âmbito da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), como um produto técnico, resultante de trabalhos realizados em pesquisas de Pós-Graduação Profissional. É uma exposição áudio visual, na qual se descrevem a realidade da região semiárida, demonstrando a prática de reúso de águas cinzas, as falas e experiências desta tecnologia social, no cultivo do quintal produtivo agroflorestal.

Este documento é definido pela CAPES como: produto de apoio/suporte com fins didáticos na mediação de processos de ensino e aprendizagem em diferentes contextos educacionais. Materiais impressos, audiovisual e novas mídias. Como por exemplo: a) impresso: coleções; livro didático e paradidático; guias; mapas temáticos; jogos educativos...; b) audiovisual: fotografia; painel cronológico; programas de TV – aberta e/ou fechada; Programas de Rádio – comunitários, universitários, alternativos; Trilha e/ou Paisagem sonora...; c) novas mídias: CD; CD-ROOM; DVD; e-book... (BRASIL, 2019, p. 42-43).

Desse modo, o sumário do vídeo técnico educacional, está visando o detalhamento do que está sendo abordado no referido documento.

O Produto Final foi elaborado em uma produção de filmagem áudio-visual, onde aborda-se o tema específicos na pesquisa de tese PPGADT-UNIVASF, com as seguintes etapas:

Parte I – Localização da área de estudo e filmagens;

Para execução deste projeto de vídeo técnico educacional, houve uma mobilização em convidar as agricultoras e agricultores, que integram a fase final de execução do projeto de reúso de águas cinzas, desenvolvidas pela ONG CAATINGA, no território sertão do Araripe, para participarem da produção de um vídeo.

As filmagens foram realizadas por um profissional particular, que trabalha com mídias digitais. Sendo realizada a coleta de imagens e som, com as famílias rurais, que residem na comunidade rural do Lopes II, no município de Bodocó-PE.

Parte II – Demonstração do sistema de reúso de águas, pela agricultora;

Para a produção do vídeo, foram planejadas ações e cenas, que

representam a região Semiárida, na realidade local do cotidiano das agricultoras, que reutilizam águas cinzas, em seus quintais produtivos.

Na perspectiva de desenvolver uma educação popular, com a produção de um vídeo sobre “REUSO DE ÁGUAS CINZAS EM QUINTAIS PRODUTIVOS NO TERRITÓRIO SERTÃO DO ARARIPE”. te a participação de uma agricultora, que possui em sua propriedade o sistema hidráulico e coleta de águas cinzas.

A agricultora Gilvanide Yassis, demonstrou todas as etapas, tais como: atividade cotidiana em usar a pia para lavar roupa, utensílios domésticos da casa; coleta desta água em uma caixa de gordura; processo de filtragem em um tanque de cimento e substratos utilizados; o armazenamento e irrigação com água de reuso, na irrigação do quintal produtivo.

Parte III – Entrevistas com os agricultores e agricultoras, sobre o reuso de águas cinzas em quintais produtivos, o trabalho da mulher no meio rural e produção de alimentos.

Com base nos resultados da pesquisa desenvolvida no PPGADT-UNIVASF, os agricultoras e agricultores, apresentaram depoimentos sobre a importância do reuso de águas cinzas, a produção de alimentos e a importância do trabalho da mulher e família, nos seus quintais produtivos.

Parte IV – Edição de produção do vídeo em studio de som e imagens, para os devidos fins de divulgação em plataformas digitais.

Parte V – Link de acesso:

https://drive.google.com/file/d/1PsRszl6gO_N9uorSwSscbtKCdb_ZaXTc/view?usp=drive_link

Discente: José Washington Gomes Coriolano – PPGADT-UNIVASF

Orientadora: Dra. Lucia Marisy Ribeiro de Souza Oliveira – PPGADT-UNIVASF

Bibliografia Consultada

BRASIL. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Ministério da Educação. **Relatório de Grupo de Trabalho**. 2019. Disponível em: <http://www.capes.gov.br/pt/relatoriostecnicos-dav>. Acesso em: 20, fev. 2021.