

VIVEIRO DOS SABERES

Q.Diga-nos mais sobre o desafio do projeto. Qual é o problema que você está tentando resolver? Porque é que o problema é significativo?

O projeto viveiro de saberes, buscarÃi através de oficinas, cursos, mutirões e dia de campo, sensibilizar agricultores rurais, a recuperar Ãireas degradadas, demarcar e cercar Ãireas de veredas e cursos d'Ãiguas através de plantio de mudas nativas do cerrado, buscando resgatar os saberes locais de especies da flora que possui valores culturais, econà micos e regenerativos. Multiplicando mudas de especies nativas do cerrado, como buriti, baru, baunilha do cerrado, cajuzinho, jatoba, dentre outros. Assim os agricultores que aderirem de forma voluntaria ira ter acompanhamento técnico, e qualificado sua Ãirea para de forma sustentÃivel e buscando oferecer serviços ecossistêmicos dentro dos parâmetros de diretrizes do programa de Pagamento por serviços AmbientaisN.A.PSA, assim podendo observar que preservar o cerrado é financeiramente viÃivel, pelo retorno dos benefÃcios gerados em sua propriedade. No inicio serÃi instalado 1 unidade de referencia onde irÃi ser realizados os cursos, oficinas e a restauração do Rio Bonito que desagua no Rio Macaco que adentra o Parque estadual de Terra Ronca

Q.Conte-nos mais sobre a solução proposta para o projeto, como ela funcionará?

Através do Viveiro de saberes buscaremos soluções para a renaturalização e recuperação dos rios e veredas em Ãireas sensÃveis e degradadas pela ação do homem. A importância desse problema é pela conservação, preservação e aumento do volume hÃdrico, recuperação de rios e veredas que estão sendo assoreados e compactados por criações de gado. Assim o viveiro de saberes irÃi buscar a conscientização e recuperação das Ãireas plantando especies nativas e aumentando o volume hÃdrico.

Q.Quais serão as principais atividades do projeto e como os recursos da doação serão aplicados?

Construção e um viveiro automatizado de 6 X 8 metros. Compra de equipamentos como carrinho de mão, pÃi, inchada, alicate de poda, sacos de mudas, telas, sombrite, madeira de eucaliptos, caixa d'Ãigua, irrigação, sementes e insumos para fazer biofertilizantes . Gasto com alimentação, material didÃitico, para curso e oficinas.

Nature Invest



https://natureinvest.org/