



# Nature Inv

## VIVEIRO DOS SABERES

Q.Tell us more about the proposed solution of the project.How will it work?

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

Q.Tell us more about the challenge of the project.What is the problem you are trying to solve? Why is the problem significant?

O projeto viveiro de saberes, buscará através de oficinas, cursos, mutirões e dia de campo, sensibilizar agricultores rurais, a recuperar áreas degradadas, demarcar e cercar áreas de veredas e cursos d'água através de plantio de mudas nativas do cerrado, buscando resgatar os saberes locais de espécies da flora que possui valores culturais, econômicos e regenerativos. Multiplicando mudas de espécies nativas do cerrado, como buriti, baru, baunilha do cerrado, cajuzinho, jatoba, dentre outros. Assim os agricultores que aderirem de forma voluntária irá ter acompanhamento técnico, e qualificado sua área para de forma sustentável e buscando oferecer serviços ecossistêmicos dentro dos parâmetros de diretrizes do programa de Pagamento por Serviços Ambientais N.A.PSA, assim podendo observar que preservar o cerrado é financeiramente viável, pelo retorno dos benefícios gerados em sua propriedade. No início será instalado 1 unidade de referência onde irá 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.What will be the main activities of the project and how will the resources be applied?

ConstruÃ§Ã£o e um viveiro automatizado de 6 X 8 metros. Compra de equipamentos como carrinho de mÃ£o, pÃi, inchada, alicate de poda, sacos de mudas, telas, sombrite, madeira de eucaliptos, caixa d'Ãgua, irrigaÃ§Ã£o, sementes e insumos para fazer biofertilizantes . Gasto com alimentaÃ§Ã£o, material didÃtico, para curso e oficinas.

**Nature Invest**



<https://natureinvest.org/>