

# Introducao os Solos

Os Solos são importantes, vivos, mágicos, misteriosos e de importância fundamental na sobrevivência humana. Solo é muito mais do que somente um substrato para dar suporte físico às raízes das plantas. O solo dá suporte e quimicamente determina a disponibilidade dos nutrientes e fisicamente determina a disponibilidade da água. Mais importante ainda são os meios e mecanismos que ele dá suporte à Vida, fornecendo os nutrientes e a saúde para as plantas.

Um solo saudável tem uma rede de milhares de micro-organismos como bactérias, fungos, nematóides, protozoários, e macro-organismos como minhocas, cupins, tatús, pacas, cutias e outros. É a vida dos solos que determina a saúde, nutrição e desenvolvimento das plantas.

Não é possível falar dos solos, sem falar e trabalhar com as plantas que estimula a biologia do solo. Solo é um complexo das interações entre plantas, bactérias, fungos, micro-organismos e a geologia. Sem manter um teor alta da biologia dos solos, você está trabalhando com geologia. Solos é Biologia.

A Natureza é quem cria o solo, mas em um processo bem lento. Precisamos aprender o suficiente a respeito dos solos para que possamos criar solos e não destruí-los. No interesse em cuidar e gerar a vida na Terra, começamos com a terra, o solo mesmo.

**N** [Netflix Video - Beijo a Chão](#)