

Tipos de solo: Formação e Composição

Instituição: EMEF Ricardo Porto

Cidade: Minas do Leão/RS

Autores:

Professor: Tassiane Silveira de Almeida

Alunos: Diogo Lutcho Jobim, Erion Felipe de Marins Teixeira

Série/Ano: 4º ano

O solo, também chamado terra, tem grande importância na vida de todos os seres vivos do nosso planeta.

É um recurso natural que sustenta a flora, a fauna, a agricultura, o armazenamento da água e as obras de engenharia humana. Além de ser um meio insubstituível para a agricultura, é também um componente vital do agroecossistema, no qual ocorrem processos e ciclos de transformações físicas, químicas e biológicas. Mas se for mal manejado e receber o aporte de resíduos indesejáveis, em curto espaço de tempo o solo poderá contribuir para a degradação do ecossistema.

O enfoque do Projeto é saber que o solo é um recurso natural lentamente renovável, identificar seus tipos, características e uso correto para evitar o seu degradamento e deteriorização.

Palavras-chave: Agroecossistema, recurso, solo.