



Trabalho de Projeto
Horta Pedagógica Biológica

A nossa horta

O mundo é repleto de verde. Esse verde é constituído por plantas.

Eu "Rayde Simone Beirão guadalupe" estudo na Escola Portuguesa de São Tomé. A nossa escola desde o 2º período anda a organizar uma horta com: tomates, mamoeiros, bananeiras, feijoeiros, aboboras, matabaieiras, cenouras, courves, etc.

O Sr. Samuel que é o funcionário de manutenção da escola, trata muito bem da horta. Foi o Senhor Samuel que semeou a horta e nós, os alunos do 1º ciclo plantámos courves.

A nossa horta é biológica, pois não usa nenhum produto químico.

O adulto (estrume) que a horta levou foram folhas de bananeiras, um produto inteiramente natural.

Depois de alguns meses, dias e noites, os tomates cresceram e, o Senhor Samuel deu-nos um para levar para casa, o meu está a crescer saudavelmente.

Basicamente é isso. Agora as plantas estão em fase de crescimento. Pode ser que, quando as plantas estiverem com fruta nos contem mais um pouco sobre a nossa maravilhosa horta.

Rayde guadalupe 4º ano





A Nossa Horta

Aqui, na nossa escola, temos uma horta biológica.

A nossa horta é um projeto do 1º ciclo. Ela foi iniciada no 2º período.

Existem lá diferentes tipos de legumes como: metolola, alvalata, couveira, couve, tomateiros, mamoeiro e feijões-verdes.

Mas para se poder ^{ter} uma boa horta, a EPST precisa de um solo fértil pois, a nossa terra, não era suficientemente fértil. Por isso, juntámos a terra do Monte Capi à nossa para a fertilizar melhor e depois aplicámos folhas de banana-moura.

Mas antes abrimos espaço cortando bananeiras.

Depois de fertilizar e adubar a terra... o 4º ano foi plantar couves, mas o 1º, 2º e 3º anos também contribuíram com alguma coisa.

Logo, para proteger as nossas plantas, o Sr. Samuel que trata da horta, improvisou uma estufa, que neste momento está guardada para quando for preciso poderemos tapar.

Podemos depois pedir ao Sr. Samuel para deixar levar alguns alimentos para casa.

Gabriela Barvalho
4º ano





A nossa horta

As hortas são feitas com várias sequências. Importantes, primeiro preparamos o terreno onde vão ser plantadas as sementes ou plantas, depois colocamos as sementes na terra ou plantamos vegetais. Regamos todos os dias, deixando a planta apanhar uma quantidade determinada de Sol para não ficar muito seca. Por fim, devemos colocar uma estufa por cima das plantas.

A horta da nossa escola é feita só de produtos naturais, sendo então uma horta biológica e uma horta pedagógica.

Na nossa horta há vários vegetais que com o tempo crescerão como os feijões, cebolas, couves, os tomates, as aboboras e as matalvas.

Para o cultivo das sementes nós precisamos de um bom local e com uma boa terra, então a primeira coisa que fizemos foi capinar a relva e juntar estrume com terra para obtermos um bom solo.

A existência de Sol e da água em quantidades limitadas é essencial no crescimento das plantas.

Em caso de chuva ou Sol muito forte, é sempre bom ter uma estufa em cima da horta.

Se contribuirmos com todas essas regras, daqui a um ano a nossa escola terá bons alimentos na inovadora horta.

4º ano
Beamea





Escola Portuguesa de São Tomé e Príncipe

Centro de Ensino de Língua Portuguesa - CELP





Escola Portuguesa de São Tomé e Príncipe

Centro de Ensino de Língua Portuguesa - CELP

