

ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Aluno(a): _____ Data: ____ / ____ / ____

ORIENTAÇÕES

- 1- Antes de assistir ao vídeo, releia suas hipóteses sobre “ Como as plantas conseguem o seu alimento?”
- 2- Escolha um local bem agradável para assistir ao vídeo.
- 3- Ao término do vídeo, verifique se em suas hipóteses, algumas você acertou.
- 4- Ao terminar a atividade abaixo, encaminhe para o e-mail de sua professora:

Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com

Professora Helô: helomainque@yahoo.com.br

Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com

Objetivo

Iniciar o estudo do processo da fotossíntese reconhecendo a importância de elementos como ar, luz solar, nutrientes e água para a manutenção e o perfeito equilíbrio da flora.

🚩 Liste, nas linhas abaixo, as suas hipóteses iniciais sobre a pergunta: “Como as plantas conseguem o seu alimento?”

Assista ao vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=oLjv5w3Amw>



Registre, em um parágrafo, o que você conseguiu compreender do vídeo.

Complete o nome das substâncias envolvidas no processo da fotossíntese.

