


ESCOLA MUNICIPAL MARIA SIQUEIRA DE PAULA

Nome do aluno:		Semana:32
Professora: Neili da Silva Moreira	Quarta- Feira	Turmas: 2º Ano
Componente Curricular: INTERDISCIPLINAR	Entrega: Foto/vídeo/ Atividade impressa	

ASSISTA O VÍDEO PARA A REALIZAÇÃO DO EXPERIMENTO: TRANSPIRAÇÃO DAS PLANTAS.

[\(216\) Experimento da Transpiração das plantas - YouTube](#)



Em ambientes muito quentes a transpiração é **fundamental para o resfriamento das plantas**. A transpiração também está intimamente ligada à fotossíntese, pois atua na formação de um potencial hídrico (ou potencial de água), que faz a água subir pelo xilema, da raiz até as folhas, onde será utilizada para a fotossíntese.