

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

SÉRIE: 4º ano      TURMA: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_ TURNO: MATUTINO

ENSINO: FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS      UNIDADE I      DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / 2020

Componente curricular: CIÊNCIAS      PROFESSORA: \_\_\_\_\_

## ATIVIDADE DE CIÊNCIAS

Agora você é o cientista:

- OBSERVE o experimento sobre a fotossíntese proposto na agenda online (Simulação da Reação de Fotossíntese disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=hy3Yo1mWqZk>);
- OUÇA com atenção as explicações realizadas durante o experimento;
- Fique atento(a) às informações que surgirão ao longo das explicações, pois você precisará registrar observações importantes para nossa pesquisa.
- PREENCHA o relatório de observação com as informações colhidas durante a análise do experimento.

### RELATÓRIO DE OBSERVAÇÃO

**NOME DO EXPERIMENTO:** \_\_\_\_\_

MATERIAL UTILIZADO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
ETAPAS DE DESENVOLVIMENTO DO EXPERIMENTO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
CONCEITOS ESTUDADOS QUE SÃO APRESENTADOS NESTE EXPERIMENTO	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

AGORA, COMO CIENTISTA, RESPONDA:

COMO O EXPERIMENTO CIENTÍFICO OBSERVADO PODE TE AJUDAR A ENTENDER O CONTEÚDO ESTUDADO EM CIÊNCIAS?

---

---

---

---

---