

**CRONOGRAMA DE ESTUDOS SEMANAL**

**TURMA:** 42

**PROFESSORA:** Gilsa Maria Spolaor

**PERÍODO DE DURAÇÃO:** 31/08 até 04/09.

Dias da semana	Descrição do estudo a ser desenvolvido
<b>Segunda-feira</b> <b>(31/08)</b>	Livro de matemática página 92 copiar (compreender situações que envolvem a multiplicação).
<b>Terça-feira</b> <b>(01/09)</b>	Livro de história e geografia página 60 e 61 ler, página 70 copiar (Brasil: os estados e as regiões).
<b>Quarta-feira</b> <b>(02/09)</b>	Livro de ciências página 64 copiar ( A respiração).
<b>Quinta-feira</b> <b>(03/09)</b>	Livro de português páginas 92 e 93 copiar (fazer uso das regras de acentuação de palavras paroxítonas).
<b>Sexta feira</b> <b>( 28/08)</b>	<p><b>Síntese avaliativa diagnóstica das atividades semanais.</b></p> <p>Esta atividade deve ser escrita em uma folha separada, com letra do aluno. Santa Maria, 04 de agosto de 2020.</p> <p>Meu nome é: Turma: 42 Professora: Gilsa</p> <p><b>FOTOSSÍNTESE:</b></p> <p>1- Sublinhe a frase que define, de modo simplificado, o que é fotossíntese. A) Reprodução dos vegetais. B) Fabricação de alimento pelo próprio vegetal. C) Retirada de água do solo feita pelas raízes.</p> <p>2- Em qual parte da planta é realizada a fotossíntese? ( ) caule      ( ) flores      ( ) folhas      ( ) frutos      ( ) raízes</p> <p>3- Que substância capta a energia solar durante o processo de fotossíntese? ( ) água      ( ) sais minerais      ( ) clorofila</p> <p>4- Qual gás as folhas dos vegetais absorvem do ar? ( ) oxigênio      ( ) nitrogênio      ( ) gás carbônico</p> <p>5- Por meio da fotossíntese, a planta produz glicose, que é: ( ) um gás      ( ) um fruto      ( ) um açúcar</p>

6- Que gás as plantas liberam no ambiente?

( ) oxigênio ( ) nitrogênio ( ) gás carbônico

7- Leia os enunciados e forme os nomes solicitados, usando o código a seguir.

Para isso, substitua cada número pela letra correspondente:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	B	D	E	I	L	O	R	S	T	U	V

A) os vegetais extraem sais minerais do solo pela raiz. Use o código e forme o sinônimo de sais minerais:

9	4	5	12	1

2	8	11	10	1

b) A glicose produzida pelo vegetal, durante o processo de fotossíntese, se junta a água contida na planta, formando o que chamamos de:

9	4	5	12	1

4	6	1	2	7	8	1	3	1

**IMPORTANTE!** Esse documento trata-se de um roteiro a ser seguido para a efetividade das aulas, o qual se complementa com o uso dos livros didáticos que foram distribuídos pela escola. Caso ainda não tenha retirado os livros, solicite-os junto à secretaria da escola. Horário de atendimento: terças e quintas-feiras, das 8h às 12h. Ressaltamos que todos os conteúdos e atividades devem ser registradas nos cadernos dos alunos, seguindo o roteiro de acordo com as datas. É fundamental o registro da data ao iniciar cada aula.