

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
Segunda-feira (31/08)	Livro de matemática página 92 copiar (compreender situações que envolvem a multiplicação).
Terça-feira (01/09)	Livro de história e geografia página 60 e 61 ler, página 70 copiar (Brasil: os estados e as regiões).
Quarta-feira (02/09)	Livro de ciências página 64 copiar (A respiração).
Quinta-feira (03/09)	Livro de português páginas 92 e 93 copiar (fazer uso das regras de acentuação de palavras paroxítonas).
Sexta feira (28/08)	<p>Síntese avaliativa diagnóstica das atividades semanais.</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>FOTOSSÍNTESE:</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.