|  |  |
| --- | --- |
|  | Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.  Catanduvas, 01 de junho de 2020.  Diretora: Tatiana Bittencourt Menegat.  Assessora Técnica Pedagógica: Maristela Borella Baraúna.  Assessora Técnica Administrativa: Margarete Petter Dutra.  Professora: **ALEXANDRA VIEIRA DOS SANTOS.**  4º ano 01 e 02 |

**ATIVIDADES DO 4º ANO PARA A SEMANA DE 01 a 05/06**

Queridos alunos, pais e/ou responsáveis:

Seguem atividades para que continuem desenvolvendo **DISTRIBUINDO-AS NO DECORRER DA SEMANA**. Copiem cada atividade no seu caderno específico, mantendo-os organizados.

Não esqueçam de passar o traço ao final de cada atividade, utilizando a régua e o lápis de cor.

## SINTO SAUDADES! DEUS OS ABENÇOE! FIQUE EM CASA!

**ATIVIDADE 1 – PORTUGUÊS**

* **DATA;**
* **DIA DA SEMANA;**
* **Faça o texto no caderno de Português.**

1. Após a cópia e leitura do texto Estações do Ano no caderno de Ciências na semana passada, realize uma produção de texto, onde você aluno(a) deverá escolher a sua estação do ano favorita e elaborar uma história a partir desta estação. Ilustre.

* Não esqueça do título;
* Parágrafos;
* Sinais de pontuação;
* Criatividade e capricho.

**Envie foto do texto para o whatsApp da professora Ale, vou pedir um pouco de cuidado nesta foto, pois preciso ler o que está escrito.**

**ATIVIDADE 2 – MATEMÁTICA**

* **DATA;**
* **DIA DA SEMANA;**
* **Copie no caderno de Matemática.**

1. Resolva as situações problemas no caderno de matemática:

1. Se a Lua leva 365 dias para dar uma volta ao redor do Sol, assim como a Terra, quantos dias leva para dar

|  |  |
| --- | --- |
| * 2 voltas? ......................... * 3 voltas? ......................... * 4 voltas? ......................... * 5 voltas? ......................... | * 6 voltas? ......................... * 7 voltas? ......................... * 8 voltas? ......................... * 9 voltas? .......................... |

1. Se um dia tem 24 horas, quantas horas tem

|  |  |
| --- | --- |
| * 2 dias? .............................. * 3 dias? .............................. * 4 dias? .............................. * 5 dias? .............................. | * 6 dias? ................................... * 7 dias? ................................... * 8 dias? ................................... * 9 dias? ................................... |

**OBS: Arme e resolva todas as operações**

1. Escreva os resultados das operações das atividades **a** e **b** por extenso.

**BOA SEMANA!**