

9º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19



GRUPO 1

ESCOLA MUNICIPAL ARTHUR DA COSTA E SILVA

PROFESSORA : Luciana de Sousa Bizetto

COMPONENTES CURRICULARES: Matemática e Arte

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 29 de Junho a 03 de Julho

Prezados Pais e responsáveis!

Contamos muito com a participação de vocês nesse Plano de Estudos Dirigidos. Primeiro, reserve um local bem legal para que seu(sua) filho(a) possa estudar com tranquilidade. Depois leia com atenção as orientações que seguem. Nela descrevemos de forma simples o que vamos estudar, para que, como e de que forma faremos os registros da aprendizagem. Também podemos estar mais próximos pelo aplicativo “whatsApp”. Caso tenha dúvidas, estarei no horário de aula, disponível para ajudar. Não se esqueça de que estamos em um momento de reclusão social devido ao vírus COVID-19, por isso mantenha os cuidados necessários para a sua proteção e da sua família.

Um abraço,

O QUE VAMOS ESTUDAR?	Horas
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	<ul style="list-style-type: none">_ Reconhecer a hora no relógio analógico (com ponteiros)._ Perceber que os minutos são relacionados com a tabuada.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	<ol style="list-style-type: none">1- Ler as informações e copiá-las no seu caderno.2- Confeccionar seu próprio relógio.
COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?	<ul style="list-style-type: none">_ Coloque a data no seu caderno._ Copie as informações que estarão abaixo desse quadro.

1- Copie as informações :

Você sabia que ...

- O relógio com ponteiros é chamado de relógio analógico?
- O relógio com apenas números é chamado de relógio digital?
- Um minuto tem 60 segundos.
- Uma hora tem 60 minutos.
- Meia hora tem 30 minutos.
- Um dia tem 24 horas.

- Alguns relógios tem 2 ponteiros, mas é comum ter três. O menor representa as horas, o maior os minutos e um bem fininho que anda rápido são os segundos.

_ O ponteiro que representa os minutos, cada número que ele aponta é contado de cinco em cinco. Esse é um dos motivos importantes para saber a tabuada.

- 2- Veja um relógio analógico e observe os ponteiros, depois com a ajuda de um adulto confeccione seu próprio relógio.

Guarde com muito carinho, assim que retornarmos para escola a professora quer vê-lo.

Sugestão:

Para confeccionar o seu relógio você pode utilizar capa de caderno velho, papelão, prato descartável. Para fazer os ponteiros pode usar canudinho de plástico, um papel mais grosso ou qualquer outro tipo de material que sirva. Para fazer a base do seu relógio.

Este exemplo abaixo está em formato de flor, mas você é muito criativo (a), espero que você faça um mais bonito que este.

