

**DIA 05 DE JUNHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



**Nossa mente é livre. Pode ir aonde quisermos.**

**Boa tarde. Boas aulas.**

**NÃO ESQUECER QUE AMANHÃ TEM SIMULADO SAS – 2º DIA. BOA PROVA.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- REDAÇÃO**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 9 – ESTUDO DA PONTUAÇÃO – VÍRGULA E PONTO E VÍRGULA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA*  *PA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link* da plataforma Google Meet disponibilizado no grupo do WhatsApp.  Caso não consiga acessar, comunique-se com a  coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.  <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2191> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Resolva os exercícios da seção "Atividades para sala".  \*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1º A e 1º B. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 03 | 13 (questões 1 a 3) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade.  Se não conseguiu acessar o meet, corrija sua tarefa pelo gabarito disponível no portal SAS. | Livro SAS 03 | 13 (questões 1 a 3) |
| **4** | Realize a atividade domiciliar. | Livro SAS 03 | 14 (questões 4 e 5) |

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 08 – FORÇAS EM TRAJETÓRIAS CURVILÍNEAS

1° passo: Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha

2° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa exercitando o capítulo 08. Assista à aula no seguinte link:

<https://youtu.be/d_gwaQ3Wyko>

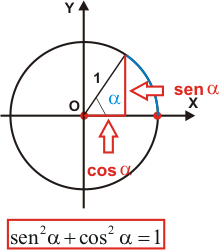
3° passo: Baseado no que você leu no livro e assistiu na videoaula, resolva as questões:

Página 11 Q. 3 e 4.

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1º A e 1º B. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 9 – RELAÇÕES FUNDAMENTAIS E DERIVADAS (PARTE 2)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** a videoaula do SAS ao vivo.

Link:[**https://bit.ly/c9trigonometriap2**](https://bit.ly/c9trigonometriap2)

**ASSISTIR A PARTIR DE 25’**

**ETAPA 2** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***http://bit.ly/acessomeet***](http://bit.ly/acessomeet)).

* Acompanhar a correção das atividades

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Depois acompanhe seu grupo, pelo whasapp, na realização dos passos seguintes.

**ETAPA 3 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 2 a 6, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a **questão 6** - atividades propostas, p. 11.

\*Envie foto das atividades resolvidas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) A relação fundamental da trigonometria, relaciona duas funções trigonométricas bastante conhecidas, a****função seno*** *e a* ***função cosseno****. Essa relação é útil em diversos problemas de álgebra que envolva* *qualquer uma das funções trigonométricas, seja ela a seno, cosseno ou tangente.*

*2) A relação é simples, dada por:* ***sen²(x)+cos²(x)=1****, sendo x o ângulo em questão. Perceba que esse ângulo x deve ser o mesmo tanto na parcela do seno quanto na parcela do cosseno.*

*3) As relações derivadas da fundamental são:* ***1+cotg²x=cossec²x*** *e* ***1+tg²x=sec²x****.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

**Resolva** as **questões 1 e 2** - atividades propostas, p. 11.

Data: **08/06/2020** – segunda-feira.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 - INEQUAÇÃO QUOCIENTE E EQUAÇÃO DO 2º GRAU

ORIENTAÇÕES:

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link: <https://youtu.be/a3eHCjK6kZs>

**2 –** Como atividade de sala, resolva as questões 08 e 09das atividades de sala da página 07. Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa).

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1º A e 1º B. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 09 – MUNDO MEDIEVAL

**Passo 01 –** **Acesse Google Meet** para assistir à aula-LINK SERÁ ENVIADO NO MOMENTO DA AULA- Conversaremos sobre o funcionamento da sociedade medieval.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=NK6-nRB2g8U&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=99>

**Passo 02 – Atividade de classe:**

Questão 2-pág. 28-Ativ. Propostas

Questão 7-pág. 29-Ativ. Propostas

Questão 6-pág. 28-Ativ. Propostas

**Obrigado por estar conosco. Bom final de semana.**