

**DIA 29 DE MAIO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM – TURMA B**

*DISCIPLINA*

*Disciplina é o seguimento de um conjunto de regras para o atingimento de um fim. No ensino presencial é, em geral, o professor quem organiza o grupo, definindo tarefas e prazos e evitando dispersões. No nosso ensino remoto, o professor faz isso através do roteiro de aula, das chamadas no whatsapp ou nos encontros pelo Meet.*

*Mas, agora, sua parte nesse processo ficou maior. É você quem decide se fica na “sala de aula”, se tira dúvida pelo whatsapp, se participa ou se se dispersa.*

*Sua capacidade de controlar o próprio comportamento e seguir a trilha de aprendizagem proposta pelo professor, em vez de simplesmente fazer o que tiver vontade é* ***autodisciplina****.*

*Essa é uma habilidade necessária em qualquer tipo de trabalho, principalmente nas profissões liberais, como médicos, professores, engenheiros, que costumam ter mais liberdade no exercício da profissão.*

**Boas aulas.**

**IMPORTANTE: Nossa consultora SAS informa que a plataforma já está funcionando bem. Tente realizar suas tarefas online.**

**VAI FAZER O SIMULADO SAS? DESEJAMOS A VOCÊ UMA BOA PROVA.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 08 – O MUNDO ÁRABE-MULÇUMANO E OS REINOS AFRICANOS

**Passo 01 –** Assistir à aula-LINK SERÁ ENVIADO NO MOMENTO DA AULA- Será apresentada nessa aula a HISTÓRIA DOS POVOS AFRICANOS

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula e realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=fO38LWATZYQ&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=112>

**Passo 02 – Atividade de classe:**

Questão 3-pág.13-Ativ. Propostas

Questão 6-pág.14-Ativ. Propostas

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- TRIGONOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 8 – RELAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS: SECANTE, COSSECANTE E COTANGENTE DE UM ARCO TRIGONOMÉTRICO. (PARTE 3)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO ao *Google Meet*** (link na hora da aula).

* Acompanhar a correção da atividade de casa

Tempo para entrada no aplicativo: **5’**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes. Depois solicite ao professor o gabarito das questões corrigidas.

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

Tempo: **10’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a **questão 5** - atividades para sala, p. 6 / **questões 4, 7 e 8** – atividades propostas, p. 7

Tempo: **20’**

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

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

*1) Os sinais das relações trigonométricas nos quadrantes variam conforme mostrado na tabela a seguir.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Relações*** | ***1º quadrante*** | ***2º quadrante*** | ***3º quadrante*** | ***4º quadrante*** |
| ***Seno e Cossecante*** | ***+*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** |
| ***Cosseno e Secante*** | ***+*** | ***-*** | ***-*** | ***+*** |
| ***Tangente e Cotangente*** | ***+*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** |

**Atividade de casa: Tarefa online – Capítulo 5**

( Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.)

Concluir até: 02/05/2020

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – LEIS DE NEWTON - Resolução de Exercícios

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 07 (parte III). Assista à aula no seguinte link:

<https://youtu.be/HhniwWrkSoY>

(32 min.)

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

Página 48 Q 5 e 6.

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

**Atividade de casa: Tarefa online – Capítulo 5**

( Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.)

Concluir até: 02/05/2020

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 8 – ASPECTOS GRAMATICAIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link* da plataforma Google Meet disponibilizado no grupo do WhatsApp. | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Resolva os exercícios da seção "Atividades propostas".  Envie foto da atividade realizada para Nunes Moraes 1º A e B . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 03 | 05 (questões 1 a 4) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 03 | 05 (questões 1 e 2)  05 (questões 1 a 4) |

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 08 – ESTUDO DAS INEQUAÇÕES DO 1º GRAU – ( Inequações básicas, sistema de inequações e inequações simultâneas)

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link : <https://youtu.be/8hrxwKKryjY>

Note que na videoaula foram resolvidas as questões :01(a) , 02(b) e 04 das questões propostas da página 7.

**2 –** Como atividade de sala, resolva as questões 02 e 03 das atividades de sala da página 6.

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

**Bom final de semana.**

**Use a criatividade e encontre um jeito de se divertir.**