

**DIA 25 DE MAIO DE 2020 - 9º ANO – TURMA B**

**ENSINO REMOTO: está dando certo**

Estamos iniciando a quarta semana de ensino remoto e queremos, mais uma vez, parabenizar alunos e professores pelo sucesso das aulas. Nosso objetivo é reproduzir, o mais fielmente possível, o ambiente de sala de aula, embora mediado por tecnologias digitais. Afinal, ensino remoto não é EAD.

Por essa razão, os professores têm planejado aulas pensando na sua turma, que ele conhece de perto e sabe de que jeito aprende melhor. E têm lançado mão de grande criatividade para, mesmo de longe, ficarem perto de vocês, alunos, levando conteúdo novo e tirando suas dúvidas.

Do lado de lá da tela, vocês têm nos deixado orgulhosos com seu engajamento e sua participação. Acreditamos que cada um, ao seu modo, tem procurado dar o seu melhor. E uma coisa é certa: todos ganharam mais autonomia e autodisciplina. Parabéns e continuem assistindo às aulas, perguntando, fazendo tarefas.

Claro que ainda há ajustes a fazer, e os coordenadores estão estudando as possibilidades de reajustes de calendários e outras reformulações necessárias. Fiquem tranquilos: vai dar tudo certo.

**Boa semana de aulas!**

**IMPORTANTE: Esta semana indicaremos tarefas online. Você deve fazê-las sem pesquisar, pois seu professor quer saber o que você aprendeu, para reforçar o que não ficou bem assimilado. O prazo para conclusão é de um dia. Fique atento(a).**

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

CAPÍTULO 6 – ORAÇÕES REDUZIDAS DE GERÚNDIO E PARTICÍPIO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA*  *PA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma Google Meet.  *Link* da aula para quem não conseguir acessar:  <https://www.youtube.com/watch?v=F_e2IVsI_Hc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=109> (ASSISTA DE 10:40 ATÉ O FINAL) | Celular ou computador com acesso à internet. | 18 |
| **2** | Resolva os exercícios.  \*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 02 | 24  (questões 3 a 5) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade. | Livro SAS 02 | 24  (questões 3 a 5) |

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

CAPÍTULO 5 – SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

1° passo: Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior. (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (5 min.)

2° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa exercitando triângulos semelhantes. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/l1gaaUA4DWo> (24 min.)

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

Página 114 Q. 4 e 5.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa: Tarefa online –** Capítulo 4

( 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.)

Data para conclusão: 26/05/2020

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- INT. TEXTUAL -**  PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 6 – CARTAZES E PAISAGENS URBANAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETA*  *PA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Faça a leitura do texto, se necessário. | Livro SAS 02 | 15 e 16 |
| **2** | Resolva os exercícios de interpretação.  **IMPORTANTE:**  \*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página. | Livro SAS 02 | 17  (questões 4 a 7) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade na Plataforma Google Meet. | Livro SAS 02 | 17  (questões 4 a 7) |

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– FÍSICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 6 – VETORES - Introdução

1° passo: Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior. (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (5 min.)

2° passo: faça a leitura das páginas 4 a 6 (cap. 06)

3° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa fazendo a introdução do capítulo 06 - vetores. Assista à aula no seguinte link:

<https://youtu.be/xdAuAclm-T8>

(28 min.)

4° passo: Agora faça a transcrição da solução das seguintes questões.

Livro 01, página 93 Q. 3 e 4 (testando seus conhecimentos) e Q, 1, 2 e 3 (Atividades propostas) O professor Denilson vai colocar essas soluções no grupo da sala no WhatsApp.

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

**Aulas concluídas. Descanse.**