

**DIA 25 DE MAIO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM – 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’ **- GEOMETRIA –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 7 –** Prismas (**PARTE 2**)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, (link na hora da aula). Caso não consiga acesso, comunique-se com seu coordenador e realize as demais etapas.

* Acompanhar a correção da atividade de casa
* Explicação sobre o princípio de Cavalieri

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 48 a 50, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **15’**

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

**Resolva** as **questões 1, 3** - atividades para sala, p. 50 e **questão 1** – atividades propostas, p. 51.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

*1) O prisma que apresenta as seis faces retangulares é denominado paralelepípedo reto-retângulo ou ortoedro, e sua área total é dada por* ***A=2ab+2ac+2bc****, sendo* ***a****,* ***b*** *e* ***c****, comprimento, largura e altura, respectivamente.*

*2) O volume do prisma é determinado pelo produto entre essas três dimensões (comprimento, largura e altura) e a diagonal, utilizando-se a fórmula*$d=\sqrt{a^{2}+b^{2}+c²}$*.*

*3) O prisma reto que apresenta seis faces quadradas e congruentes é denominado cubo. Sua área total é dada por* ***Atotal=6.a²*** *(área de seis quadrados de lado a), a diagonal, por* $d=a\sqrt{3}$*, e o volume, por* ***V=a³****.*

*4) Em um prisma, a área total é dada pela soma entre a área lateral, que é o número de lados do polígono da base multiplicando pela área de um dos paralelogramos que constituem as faces (****Alateral=n.Aface****) e as áreas das bases:* ***Atotal=Alateral+2Abase****.*

*5) O principio de Cavalieri auxilia a calcular o volume de um prisma qualquer a partir do volume do paralelepípedo reto-retângulo: dois sólidos que tiverem a mesma altura e, sempre que secionamos por um mesmo plano, gerarem áreas iguais, terão o mesmo volume.*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 9 - BETTER LIFE / SECOND CONDITIONAL

**Link da aula:** [**https://youtu.be/MPQZ9dDEs6Q**](https://youtu.be/MPQZ9dDEs6Q)

Páginas 10 a 14.

Assista a aula do vídeo resolvendo e corrigindo todas as questões propostas. Quando tiver TERMINADO o vídeo, TODAS as páginas e CORRIGIDO, envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**1.** Leia os textos, se preciso com a ajuda de um dicionário, e responda às questões. Nos textos, você terá mais informações sobre a temática do capítulo e exercitará a escrita argumentando sobre o tema.

**2.** Preste muita atenção no ponto gramatical; faça anotações sobre os pontos principais.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- INT. TEXTUAL –** PROFESSORA ALINE LANDIM

CAPÍTULO 07- INTERTEXTUALIDADE DISCURSIVA

**Passo 01 -** Assistir à explicação da professora, sobre o assunto, pelo Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com seu coordenador, assista à videoaula e realize os passos seguintes.

[**https://youtu.be/wxnCepKap0g**](https://youtu.be/wxnCepKap0g)

**Passo 02 -** Resolver as atividades de sala das páginas 1, 2, 3 da página 23 e questões de 3, 4 e 5 da página 26 - Respostas completas por extenso no caderno.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 -**  Após enviar a foto da atividade para a coordenação, fazer a correção das questões com a professora pelo Google Meet

**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.)

Concluir até 26/05/2020.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– FILO / SOCIO**  - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

FILOSOFIA - CAP. 09 METAFÍSICA

**1º PASSO:**

 Aluno, assista à videoaula sobre o CAP. 09 METAFÍSICA neste link:

[**https://www.youtube.com/watch?v=xIFoGbpoGNw**](https://www.youtube.com/watch?v=xIFoGbpoGNw)

**2º PASSO:**

Agora, faça as págs. 56 e 57(SOMENTE ATÉ A 4ª QUESTÃO), consultando as págs. 54, 55 e 56 do seu livro.

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

**3º PASSO:**

Atividade do livro, pág. 57 (5º, 6º e 7º questões)

**►5ª AULA:**  17:05’- 18:00’ **–BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 7 - LEI DA SEGREGAÇÃO INDEPENDENTE E INTERAÇÃO GÊNICA

**Passo 1** - Assista à videoaula neste link: <https://youtu.be/UyhqtUGJs1c>

**Do início até o tempo de 22:00**

**Passo 2** - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 38 a 45).

**Passo 3** – Tarefa de classe: Resolva os exercícios 1 a 4 da seção Atividades de Sala (página 51)

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES Sede 1. 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 26/05/2020.

**Aulas concluídas. Descanse.**