

|  |
| --- |
| **DIA 11 DE MAIO DE 2020 – 9º ANO – TURMA A** |

**“É outra vez segunda-feira?**

**Ótimo, porque uma nova semana representa novas conquistas!”**

**Boas aulas.**

**E não esqueça:**

**Durante todas as aulas, seu profesor vai acompanhar você pelo whatsapp para tirar suas dúvidas. Pergunte no privado.**

MUITO IMPORTANTE: A PARTIR DE HOJE, VOCÊ VAI ENVIAR AS FOTOS DAS ATIVIDADES DE CLASSE RESOLVIDAS PARA COORDENAÇÃO Manu. ELA ESTÁ NO GRUPO DA SUA SALA. MAS AGUARDE O PROFESSOR DIZER QUE VOCÊ JÁ PODE ENVIAR. ESCREVA A MATÉRIA, SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 4: RETAS, ÂNGULOS E SEGMENTOS PROPORCIONAIS

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)

2° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa fazendo a correção de exercícios no seguinte link:

<https://youtu.be/N6Gmj5xoloQ>

3° passo: resolva as seguintes questões.

Página 92 Q 9, 10 e 11

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

4° passo: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INTERPRETAÇÃO TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 5 **\* ATENÇÃO:** Você vai usar seu livro suplementar.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO* | *MATERIAL* | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Faça a leitura do texto. | Livro Suplementar | 27 a 30 |
| **2** | Resolva os exercícios de interpretação.  **IMPORTANTE:**  \*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.  *ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.* | Livro Suplementar | 30 e 31  (questões 1 a 4) |
| **3** | Atente-se à correção da atividade. | Livro Suplementar | 30 e 31  (questões 1 a 4) |
| **4** | Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão. | | |

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

CAPÍTULO 5 – UNIVERSO

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)

2° passo: Faça a leitura da página 70.

3° passo: assista ao vídeo do professor Denilson Sousa falando sobre o capítulo 05. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/s74hT3Xml94>

4° passo: Leia as páginas 71 e 72

5° passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 73

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

6° passo: Leia as páginas 73 a 75

7º passo: Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- QUÍMICA**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 5 – MODELOS ATÔMICOS: De Dalton a Rutherford (PARTE 2)

**ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETAPA 1** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir.  Link: [**https://bit.ly/5quimicap2**](https://bit.ly/5quimicap2) |  |

**ETAPA 2** – **LEIA** a teoria na Apostila SAS– páginas 94 a 99, com informações e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETAPA 3** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir, com as resoluções das questões **1** (*AGORA É COM VOCÊ!*) e **3** (*TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS*).  Link: [**https://bit.ly/c5quimicap2**](https://bit.ly/c5quimicap2) |  |

**ETAPA 4** - RESOLVA as questões.

* **2**, **3** e **6** (ATIVIDADES PROPOSTAS) - página (s) **103** (apostila SAS)

Uso do seu caderno/apostila.

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e se número em todas as páginas.

**ETAPA 5** - ACOMPANHAR mais resoluções de questões e o tira dúvidas, via **WhatsApp** na hora da Aula.

**ETAPA 6 -** Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**Que bom que você ficou conosco até o final!**