

**DIA 18 DE JANEIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA A /B**

Caro/Cara aluno/aluna, seja bem-vindo/bem-vida ao ano letivo 2021.

Para maior aproveitamento do ano ensino remoto,

- não se atrase para o início da aula;

- mantenha a câmera do seu celular ligada;

- faça as atividades solicitadas no tempo correto;

- tire dúvidas.

MUITO IMPORTANTE: Se você ainda não está no grupo de whatsapp da coordenação, ligue para a sede 2 - 3348 3365 e fale com Luis Menezes para ser incluído(a).

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INT. TEXTUAL** – PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 1 - ARTE E SUAS FUNÇÕES

Acesse a aula onlinepelo link: <https://meet.google.com/cde-tfyp-had>

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Faça a leitura do capítulo 1, acompanhando pelos slides enviados no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e fale com a professora na próxima aula.

**Tarefa de casa:** Resolver as questões ESSENCIAIS pp. 97 e 98.

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- LITERATURA –** PROFESSORA ALINE LANDIM

CAPÍTULO 1- QUINHENTISMO

Acesse a aula onlinepelo link enviado para o whatsapp do grupo.

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Faça a leitura do capítulo 1, e realize os passos 2, 3. Anote suas dúvidas e fale com a professora na próxima aula.

Passo 02- Resolução das questões da sessão Atividades essenciais, pág 56 e 57

Passo 03- Correção das questões da sessão Atividades essenciais, pág 56 e 57

Para casa: Resolução das questões da sessão Atividades propostas pág 57 e 58

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– MATEMÁTICA 2 –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**FRENTE V - AULA 01 -** TRIGONOMETRIA I – RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Trigonometria I – Razões trigonométricas no triângulo retângulo. |

**ETAPA 1** – **ACESSO** via Google Meet

Link: [**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet) ou **https://meet.google.com/ona-xahi-rvd**

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Assista à videoaula no link abaixo.

@Link videoaula Complementar: **http://bit.ly/a1f5matematica2**

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Exercício**: **Q1)**, **Q2)**, **Q3)** e **Q4)** – ATIVIDADES PARA ESSENCIAIS. p. 84 e 85.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

FILOSOFIA: CAPÍTULO 1 - O QUE É FILOSOFIA? / CAPÍTULO 2 - ORIGEM DA FILOSOFIA

Nesta primeira aula, faremos uma apresentação da disciplina de Filosofia e trabalharemos por completo as aulas (O que é Filosofia?) e 02 (Origem da Filosofia).

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Assista à videoaulas nos links abaixo e faça a leitura dos capítulos. Anote suas dúvidas e fale com o professor na próxima aula.

[**https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3293**](https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3293)

[**https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3021**](https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3021)

**Exercício de casa: págs. 07, 09 e 10.**

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

FRENTE 3 - CAPÍTULO 1 - O MÉTODO CIENTÍFICO

Acesse o link para a aula online - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO. Acesse a videoaula neste link e e siga os passos indicados abaixo:

https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/229

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 69 a 71).

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 72)

 Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 72 e 73)

►**6ª AULA:**  18:00’ – 18:55’ **– FÍSICA 1**– PROFESSOR BETOWER MORAIS

 FRENTE 2 – CAPÍTULO 1: PROCESSOS DE ELETRIZAÇÃO I

– Pág.22 a 27

Acesse o link para a aula online pelo link enviado para o grupo de whatsapp.

 Caso não consiga acessar a aula online, FALE COM A COORDENAÇÃO, assista à videoaula no link abaixo e siga os passos indicados a seguir.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1102>

Passo 1 – Após ver a vídeo aula, faça leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 22 e 23.

- Passo 2 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva as questões das atividades propostas das páginas 25 e 26.

- Anote suas dúvidas e fale com o professor na próxima aula.