



Colégio

Nunes Moraes

DIA 27 DE ABRIL DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE V – TRIGONOMETRIA XI – FUNÇÃO COSSENO II.

AULA

11

Trigonometria XI – Função cosseno II

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/aula11trigonometriaXI>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 76 a 78;

ETAPA 2 - Tarefa de classe:

> q1) a q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 76.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Para os alunos sem acesso à aula, o professor disponibilizará a correção das questões no whatsapp da sala.

Tarefa de casa:

> q1) a q6) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 76 e 77.

> ATIVIDADES DE APROFUNDAMENTO. p. 78.

@LINK QUESTÃO 01:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21724>

@LINK QUESTÃO 02:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21734>

@LINK QUESTÃO 03:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21742>

@LINK QUESTÃO 04:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21751>

2ª AULA: 13:55'-14:50' - INT. TEXTUAL II - PROFESSORA ALINE LANDIM
AULA 10 - A VARIAÇÃO LINGUÍSTICA DIASTRÁTICA

Passo 1 – Acesso à aula.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/OWkrebsp8Ng>

Passo 2 - Resolução das questões das páginas 120 a 122.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

Passo 3 - Correção das questões.

*Para os alunos sem acesso à aula, a professora disponibilizará a correção das questões no whatsapp da sala.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 1 - PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 2 – AULA 9 DERIVADOS DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS / AULA 10: AMINAS ...

* Atividades Essenciais: Resolução

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link disponibilizado no momento da aula.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Resolva as questões das Atividades Essenciais das aulas 9 e 10. Consulte as aulas 9 e 10 ou assista à aula abaixo.

<https://youtu.be/rmDTQf9rup0>

ETAPA 2 – Resolver e corrigir as atividades essenciais – AULAS 09 E 10 – QUÍMICA 2.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Para os alunos sem acesso à aula, o professor disponibilizará a correção das questões no whatsapp da sala.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ **4ª AULA: 10'-17:05' – REDAÇÃO** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULAS 11 E 12 - INFORMATIVIDADE E FUGA DO SENSO COMUM / USO DO REPERTÓRIO SOCIOCULTURAL

Passo 1 – Acessar a aula pelo link do SAS.

Passo 2 – Acompanhar o conteúdo – apresentação em slides.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Releia as aulas 9 e 10.

Word enviado para o SAS.

Tarefa de casa: Elaborar um parágrafo dissertativo-argumentativo para as teses indicadas pelo professor. - Atividade disponível na Sala de Aula SAS. Atente para usar informatividade e repertório sociocultural.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – GEOGRAFIA 1** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO

AULA 14 - HIDROGRAFIA DO BRASIL

Passo 1 – Aula online pelo Google Meet. (o link será enviado no início da aula).

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=O6sa-xQHmQ4>

▶ **6ª AULA: 18:00' –18:55' – MATEMÁTICA 1** – BETOWER MORAIS

FRENTE 1 – AULA 9: RELAÇÃO DE DEPENDÊNCIA ENTRE GRANDEZAS

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 - Irei fazer explicações das fundamentações teóricas do assunto . O aluno pode acompanhar as explicações lendo as páginas 1 e 2 da apostila 3.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=-lP_KlxGS-Y (42 minutos)

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 03.

*Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos das resoluções das questões.

Passo 4 – Tarefa de classe: Resolva as questões 02 e 03 das atividades propostas da página 4.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Para os alunos sem acesso à aula, o professor disponibilizará a correção das questões no whatsapp da sala.

Tarefa de casa: Atividades propostas e Atividades de aprofundamento - páginas 03 e 04.