



Colégio

Nunes Moraes

DIA 18 DE MARÇO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 1 –AULAS 5, 6, 7 E 8 (– PROTEÍNAS,ENZIMAS, VITAMINAS E ÁCIDOS NUCLEICOS) RETOMADA DE CONTEÚDOS

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor.

Passo 2- Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista uma das videoaulas abaixo.

<https://youtu.be/zviUDpPHSdo> OU <https://youtu.be/R88mxVZxclc> OU

<https://youtu.be/wtQPEZ9vYeQ>

Passo 3 – Atividade de classe: Atividades de aprofundamento – questões 1,2,3 e 4 - páginas 8,15,16,21,22,32 e 33.

► **2ª AULA: 13:55' -14:50' – QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
FRENTE IV - AULA 05: CÁLCULO DE CONCENTRAÇÃO II

*Molaridade, fração molar e molalidade

Passo 1 – Vamos nos encontrar em sala, presencial ou pelo meet,

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=GCzTILfWFGE>

<https://www.youtube.com/watch?v=rehksWCo5RI>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 62 e 63.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades essenciais - página 64 - questões 3 e 4.

Tarefa de casa: Atividades propostas – página 64 – Questões 2 e 3.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
FRENTE V – TRIGONOMETRIA VI

AULA

6

Trigonometria VI – Ciclo trigonométrico e simetria de arcos: redução de quadrantes

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

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

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<http://bit.ly/aula6frente5>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 75 a 79;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) a q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 77.

ATIVIDADES DE

APROFUNDAMENTO

@LINK QUESTÃO 01:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19510>

@LINK QUESTÃO 02:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19511>

@LINK QUESTÃO 03:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19512>

@LINK QUESTÃO 04:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19513>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1 - PROFESSOR RENATO DUARTE**
CAPÍTULO 6 - MISTURA DE SOLUÇÕES COM REAÇÃO QUÍMICA

* Correção das Atividades Propostas

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link informado pelo professor no momento da aula.

* Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/XoqEhN5Wqi0>

ETAPA 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

* Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - PRODUÇÃO TEXTUAL**

FINALIZAÇÃO DAS PROPOSTAS 5 E 5

*Disponíveis na agenda Edu – aba de atividades – e no site da escola – junto com o roteiro dos dias 07 e 10/03.

IMPORTANTE: **Tarefa de casa:** proposta de redação – disponibilizada no classroom do Prof Fladimir: **TR - alimentação e miséria**

*Esse texto será computado para nota de atividade de redação.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' - QUÍMICA 2 – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

QUÍMICA IV – AULA 06: DILUIÇÃO E MISTURA

* Cálculo com diluição e misturas sem reação

Passo 1- Acessar o link do meet a ser enviado pela professora.

* Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista uma das videoaulas abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=r2ufj-Y3-A>

Passo 2 – Leia o conteúdo da página 66 e 67.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades essenciais - página 64 - questões 3 e 4.