



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOGRAFIA – PROFESSORA KHARINE GOMES**

CAPÍTULO 11 – EUROPA: QUESTÕES POPULACIONAIS

*População europeia – pág 5

1- Aula explicativa sobre as características da população europeia e suas particularidades

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

https://www.youtube.com/watch?v=JUn_US90ejw , minuto 01:10 a 20:40.

2- Atividade de classe: Livro SAS p. 7, 8 e 10.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50'- MATEMÁTICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA**

CAPÍTULO 11 – RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

*Estudo das páginas 16 e 17 – Exercícios e representação gráfica de uma função no plano cartesiano.

1- Correção da questão 4 da página 15 e resolução da questão 5 da página 16

2 - Leitura das páginas 16 e 17

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no classroom ou no gabarito disponível na plataforma SAS.

Assista ao vídeo:

<https://youtu.be/k3kFOwCZILQ> (Assistir a partir de 18'53")

3- Atividade de classe: questões 1 e 2 da página 17

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

4- Leitura das páginas 18 e 19

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GEOGRAFIA – PROFESSORA KHARINE GOMES**
CAPÍTULO 11 – EUROPA: QUESTÕES POPULACIONAIS

*Imigrantes na Europa - p. 12

1- Aula sobre os movimentos migratórios na Europa.

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

https://www.youtube.com/watch?v=JUn_US90ejw , minuto 01:05 a 14:00.

2- Atividade de classe: Livro SAS p. 21 a 23 (questões 1 a 9).

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 10: NÚMERO DE OXIDAÇÃO. (PARTE 1)

1- Estudo do conteúdo para:

> Aplicar as regras para a determinação do Nox.

> Determinar o Nox em substâncias simples e compostas.

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

<http://bit.ly/c10quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 84 a 94;

2 – Atividade de classe:

> q1) – Agora é com você. p. 88.

> q1) – Testando seus conhecimentos. p. 88.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ 5ª AULA: 17:05' –18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 11 – LANÇAMENTO OBLÍQUO

*Estudo das páginas 12 a 14 – Exercitando lançamento oblíquo

1- Correção da questão 4 da página 12

2- Exercícios: questão 5 página 12; questões 1, 2 e 3 das páginas 13 e 14

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no classroom ou no gabarito disponível na plataforma SAS

2- Atividade de classe: Resolva a questão 4 da página 14

No vídeo a seguir você encontra solução de questões que servirão de base para lhe ajudar na resolução das questões de hoje: <https://youtu.be/f1AefRwlBHg>

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.