

**DIA 15 DE FEVEREIRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM- TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL 1** – PROFESSORA JADNA HOLANDA  
AULA 5: ANÁLISE DAS QUESTÕES ENEM

Passo 1 – Acesse a aula pelo link enviado pela professora.

Passo 2 – Acompanhamento pelo slide: Análise das questões ENEM ano 2019/2020

Passo 3 - Atividade de casa: Atividades propostas – Aulas 03 e 04.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
FRENTE II – AULAS 2 E 4: GEOMETRIA PLANA

\*Resolução de atividades



ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

@Link videoaula Complementar:

AULA 2	Aprofundamento Questão 2	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19104">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19104</a>
	Aprofundamento Questão 3	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19105">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19105</a>

AULA 4	Aprofundamento Questão 1	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19111">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19111</a>
	Aprofundamento Questão 2	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19112">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19112</a>
	Aprofundamento Questão 3	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19113">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19113</a>
	Aprofundamento Questão 4	<a href="https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19114">https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19114</a>

Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 30 e 39.

ETAPA 2 – Atividade de classe: Q1), Q2), Q3) e Q4) – APROFUNDAMENTO. p. 39

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - LITERATURA - PROFESSORA ALINE LANDIM**  
**AULA 2 - BARROCO- CONCLUSÃO / AULA 3 - ARCADISMO- INTRODUÇÃO**

Passo 1- Resolução das atividades essenciais da página 69.

Passo 2- Introdução da explicação da aula 3 (por slides)

\*Se não conseguir acesso à aula online, assista à videoaula abaixo. Complemente com a leitura do capítulo.

[https://youtu.be/\\_JsLUtK1c8](https://youtu.be/_JsLUtK1c8)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**  
**FRENTE 3 - AULA 5 - INTRODUÇÃO AO REINO PLANTAE**

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 70 a 72).

Passo 2 - Acesse a aula online link enviado pelo professor.

\*Se não conseguir acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e complemente com a leitura do capítulo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/%209365>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 73)

**Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 73 e 74)

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FILO/SOCIO – PROFESSOR VICTOR QUINTELA**  
FILOSOFIA - AULA 04 – A INFLUÊNCIA DE PLATÃO E ARISTÓTELES NA FILOSOFIA  
OCIDENTAL (CONCLUSÃO) E AULA 05 – ÉTICA E MORAL

Passo 1 – Acesse o link para a aula online – enviado pelo professor.

Se não conseguir acesso, fale com a coordenação e realize os passos seguintes.

Passo 2- Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3279>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3466>

Passo 3 – Faça a leitura dos capítulos, atentando para as ideias destacadas pelo professor.

Nesta aula, concluiremos aula 04 (A influência de Platão e Aristóteles na Filosofia ocidental), págs. 15 a 17, e trabalharemos a aula 05 (Ética e Moral), págs.19 e 20, de Filosofia.

**Tarefa de casa:** págs. 20 e 21.

▶ **6ª AULA: 17:05'- 18:00' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4 – AULA 3: VETORES

\*Noções Básicas e operações com vetores

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

Passo 2 – Na sala do meet irei fazer explanação da fundamentação teórica do assunto relacionado ao conteúdo.

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões essenciais da página 75.

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