

**Circular: Orientações Gerais- Simulados FTD****Nível:** Ensino Médio

Caxias do Sul, 04 de março de 2020

**Srs. Pais e Responsáveis!**

Destacamos algumas informações importantes sobre:

**REUNIÕES DE PAIS**

Informamos que houve algumas alterações na proposta de reunião de pais. Para os educandos da 1ª e 2ª série, considerando que a maioria já conhece os processos e procedimentos da Escola, não realizar-se-á reunião coletiva. Procederemos convocando individualmente os educandos novos para acompanhamento, e também, outros casos pontuais que consideramos ser necessário. Para dúvidas ou mais informações, solicitamos que as famílias se reportem à Professora Conselheira de cada turma.

**QUADRO DE PROFESSORES E ORGANIZAÇÃO CURRICULAR**

<b>2ª SÉRIE- Conselheira: Marise Susin</b>		
LINGUA PORTUGUESA	4 aulas	<b>Marise Susin</b>
MATEMÁTICA	4 aulas	<b>Fernanda Marchioro</b>
BIOLOGIA	3 aulas	<b>Saionara Kersting Figueiró</b>
HISTÓRIA	1 aulas	<b>Aline Marques de Freitas</b>
GEOGRAFIA	2 aulas	<b>Fabiano Oliveira de Lima</b>
QUÍMICA	3 aulas	<b>Lilian Inês Guerra Pedruzzi</b>
FÍSICA	2 aulas	<b>Vinícius Cappelano de Franco</b>
LÍNGUA INGLESA	1 aula	<b>Wanusa Lopes</b>
LÍNGUA ESPANHOLA	1 aula	<b>Mari Silvia Ferri</b>
EDUCAÇÃO RELIGIOSA	1 aula	<b>Márcio José da Rosa Barreto</b>
EDUCAÇÃO FÍSICA	1 aula	<b>Luis Alfredo Kormann</b>
SOCIOLOGIA	1 aula	<b>Fabio Tioni Karling</b>
FILOSOFIA	1 aula	<b>Fabio Tioni Karling</b>

**SIMULADOS- FTD****OBJETIVO**

A preparação para grandes exames exige não só um estudo aprofundado e com bom direcionamento, mas também momentos de revisão e simulação da prova que será feita. O simulado ajuda o estudante a se familiarizar com a linguagem das questões e a aprender a administrar os desafios impostos pelo tempo de duração e o cansaço natural decorrente dele. Nesse sentido, propomos a aplicação de simulados que auxiliarão os participantes nesse momento importante de suas vidas acadêmicas e, além disso, trarão mais calma e segurança para o dia em que realizarem exames oficiais.

**DA ORGANIZAÇÃO DA PROVA**

- **Conteúdos:**

Todos os simulados terão seus conteúdos adequados de acordo com o público ao qual se destina e alinhado aos tratados nos livros didáticos. As questões apresentadas são produzidas por professores-autores com experiência em suas áreas. Foram elaborados itens que se distribuem de maneira uniforme no que se refere ao nível de dificuldade (questões fáceis, medianas e difíceis). Questões eventualmente mais difíceis podem, no entanto, representar um desafio que deve ser valorizado.

Observação importante: em breve, o detalhamento dos conteúdos por área, será repassado aos alunos e também estará disponível no Portal.

- **Estrutura:**

As provas do Ensino Médio são compostas de questões de múltipla escolha, distribuídas da seguinte forma:

SIMULADO		1ª SÉRIE- E.M	2ª SÉRIE- E.M	3ª SÉRIE- E.M
CARACTERÍSTICAS	1º dia	<b>Linguagens, Códigos e suas Tecnologias</b> (22 questões + 1 redação) + <b>Ciências Humanas e suas Tecnologias</b> (22 questões)	<b>Linguagens, Códigos e suas Tecnologias</b> (30 questões + 1 redação) + <b>Ciências Humanas e suas Tecnologias</b> (30 questões)	<b>Linguagens, Códigos e suas Tecnologias</b> (45 questões + 1 redação) + <b>Ciências Humanas e suas Tecnologias</b> (45 questões)
	2º dia	<b>Ciências da Natureza e suas Tecnologias</b> (24 questões) + <b>Matemática e suas Tecnologias</b> (22 questões)	<b>Ciências da Natureza e suas Tecnologias</b> (30 questões) + <b>Matemática e suas Tecnologias</b> (30 questões)	<b>Ciências da Natureza e suas Tecnologias</b> (45 questões) + <b>Matemática e suas Tecnologias</b> (45 questões)
1º DIA			2º DIA	
<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS</b>  ✓ Artes; ✓ Ed. Física; ✓ Ling. Port. (Interpretação de texto, análise linguística e Literatura); ✓ Língua Estrangeira Moderna (Inglês ou Espanhol); ✓ Produção de texto;		<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS</b>  ✓ Atualidades; ✓ Filosofia; ✓ Geografia; ✓ História; ✓ Sociologia;	<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS</b>  • Biologia; • Física; • Química;	<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS</b>  • Matemática;

- **Datas de aplicação :**  
 30 e 31/03- Prova 1  
 07 e 08/05- Prova 2  
 10 e 11/08- Prova 3  
 01 e 02/10- Prova 4

*Atenciosamente,  
Gleison Olivo - Supervisor Educativo*