

Para isso existem as escolas: não para ensinar as respostas, mas para ensinar as perguntas. As respostas nos permitem andar sobre a terra firme. Mas somente as perguntas nos permitem entrar pelo mar desconhecido.

*Rubem Alves*

DATA/DIA/HORA	ÁREA / DISCIPLINA	TIPO DE QUESTÃO	PONTUAÇÃO
31/08/2020 a 09/09/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – TODAS AS ÁREAS		
10/09/2020 (Quinta-feira) 13h30min às 18h30min	SIMULADO ELEVA	Múltipla escolha	1,0 (Pontuação extra)
09/11/2020 a 13/11/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – ÁREA DE LINGUAGENS		
17/11/2020 (Terça-feira) 10h50min às 12h30min	AVALIAÇÃO DE LINGUAGENS (LP/LE)	Discursiva	2,0
17/11/2020 e 18/11/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS		
19/11/2020 (Quinta-feira) 7h às 8h40min	AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS HUMANAS (HIS/GEO/FIL/SOC)	Discursiva	2,0
19/11/2020 a 22/11/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA		
23/11/2020 (Segunda-feira) 7h50min às 9h30min	AVALIAÇÃO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA (BIO/QUI/FIS)	Discursiva	2,0
23/11/2020 e 24/11/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – ÁREA DE LINGUAGENS		
25/11/2020 (Quarta-feira) 10h50min às 12h30min	AVALIAÇÃO DE LINGUAGENS (RED)	Discursiva	2,0
25/11/2020 e 26/11/2020	USO DA PLATAFORMA ADAPTATIVA – ÁREA DE MATEMÁTICA		
27/11/2020 (Sexta-feira) 8h40min às 10h20min	AVALIAÇÃO DE MATEMÁTICA	Aberta	2,0
30/11 a 04/12	* Período de Retomada processual (Ressignificando o conhecimento)		
07/12 (segunda-feira) 8h às 12h30min	*Aplicação da avaliação multidisciplinar (retomada processual)	MÚLTIPLA ESCOLHA	2,0

OBS.:

➤ Para a utilização da Plataforma Adaptativa sugerimos que seja frequente e sirva como suporte de estudo e ampliação de exercícios. Trazemos em destaque algumas datas para uma melhor programação destes estudos.

- As avaliações ocorrerão na aula da disciplina sob orientação do (a) professor (a).
- O Simulado Eleva será no turno oposto e em caráter opcional. Para participar o estudante acessará o Portal Eleva e clicar em seguida no ícone da plataforma Studos e acessar o Simulado. O tutorial de instruções para acesso de todas as etapas estará disponível na sala de avisos do Classroom da série.
- Ao longo do trimestre, publicaremos no site do colégio e no Classroom (Sala de Avisos) a relação das atividades pontuadas e suas respectivas pontuações.

\* (NOTA DO II TRIMESTRE + ATIVIDADE DE RETOMADA PROCESSUAL = A MÉDIA FINAL DO II TRIMESTRE)

- Será somada a nota obtida até no máximo de 2,0 pontos não ultrapassando a nota 10,0.

**Informações importantes:**

- Complementação do recesso escolar: **09/10 a 18/10 (sujeito a alterações).**
- Confraternização final planejada nas aulas pelos professores - **08/12 (terça-feira).**
- Conselho de Classe final dos trimestres - **09/12 (quarta-feira).**
- Resultado final do III Trimestre - **11/12/2020 (sexta-feira).**
- Período de Recuperação Final - **14/12 a 18/12.**
- Conselho de Classe Final (Recuperação) – **21/12 (segunda-feira).**
- Resultado final de Recuperação e revisão de prova - **22/12 (terça-feira).**

<b>ORIENTAÇÕES DO TRIMESTRE</b>	<b>DISTRIBUIÇÃO DA AVALIAÇÃO</b>
<p>- As disciplinas de História da Arte, Ed. Física e LIV têm pontuação apenas nas atividades de área (processuais);</p> <p>- Ficar atentos as datas de todas as avaliações e atividades do Trimestre que são publicadas na agenda virtual no site do Colégio(<a href="http://www.mendelvilas.com.br">www.mendelvilas.com.br</a>);</p> <p>- As médias se darão com o somatório das Avaliações Processuais + Avaliação Digital fechando um total de 10 pontos;</p> <p>- Na pontuação extra na média que computará no máximo 1,0 ponto será feito pelo somatório da realização da plataforma Adaptativa + Simulado On-line Eleva e dividido por 2, obtendo assim, o resultado da pontuação final.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Uso da plataforma adaptativa – <b>1,0</b> + simulado On-line = <b>1,0</b> <b>(Plataforma + Simulado Eleva / 3 = 1,0 (pontuação extra na média)</b></li><li>➤ Atividades da área (Exercícios, pesquisas, paradidáticos, etc.) - <b>8,0</b></li><li>➤ Avaliação digital final - <b>2,0</b></li></ul>