

ENSINO MÉDIO			
	1ª série	2ª série	3ª série
23 a 28 de setembro		MONOGRAFIAS	LÍNGUA PORTUGUESA (T1) INGLÊS (T1) MATEMÁTICA (T1) BIOLOGIA (T1)
30 de setembro a 5 de outubro			FÍSICA (T1) QUÍMICA (T1) HISTÓRIA (T1) GEOGRAFIA (T1)
7 a 12 de outubro	LÍNGUA PORTUGUESA (T1) MATEMÁTICA (T1)		LÍNGUA PORTUGUESA (T2) INGLÊS (T2) QUÍMICA (T2)
14 a 19 de outubro	BIOLOGIA (T1) GEOGRAFIA (T1) INGLÊS (T1)		MATEMÁTICA (T2) BIOLOGIA (T2) FÍSICA (T2)
21 a 26 de outubro	QUÍMICA (T1) FÍSICA (T1) HISTÓRIA (T1)		HISTÓRIA (T2) GEOGRAFIA (T2) FILOSOFIA/SOCIOLOGIA (T2)
4 a 9 de novembro	LÍNGUA PORTUGUESA (T2) MATEMÁTICA (T2) FÍSICA (T2)	MONOGRAFIAS	
11 a 16 de novembro	BIOLOGIA (T2) GEOGRAFIA (T2) FILOSOFIA/SOCIOLOGIA (T2)		
18 a 23 de novembro	INGLÊS (T2) QUÍMICA (T2) HISTÓRIA (T2)		

OBSERVAÇÕES:

- 1) Há duas tarefas valoradas de cada disciplina (T1 e T2), com exceção de Filosofia/Sociologia, que tem apenas uma. Essas tarefas irão compor a nota do trimestre, juntamente com as notas das provas e de outras eventuais atividades pedagógicas.
- 2) As tarefas estarão disponíveis no *moodle*, das 8h do primeiro dia do período correspondente até as 20h do último dia. **Não serão aceitas tarefas entregues fora do prazo.**
- 3) Veja, **no verso dessa página**, a composição das provas e a fórmula para cálculo da média trimestral.

COMPOSIÇÃO DAS PROVAS E DA MÉDIA TRIMESTRAL

	COMPONENTE CURRICULAR	PROVAS	MÉDIA TRIMESTRAL
1ª SÉRIE	Língua Portuguesa	10 questões dissertativas (1,0 cada)	$Média = \frac{4P1 + 4P2 + 4P3 + 6RED + T1 + T2}{20}$ <i>RED é a média aritmética das 6 maiores notas de redações do trimestre</i>
	Matemática, Física, Química, Biologia, História, Geografia, Inglês	9 questões dissertativas (1,0 cada) + 2 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{6P1 + 6P2 + 6P3 + T1 + T2}{20}$
	História da Arte	6 questões dissertativas (1,0 cada) + 4 testes (1,0 cada)	$Média = \frac{P1 + P2 + P3}{3}$
	Filosofia e Sociologia	2 questões dissertativas (2,5 cada) + 5 testes (1,0 cada)	$Média = \frac{4 \cdot Prova + Tarefa}{5}$
2ª SÉRIE	Língua Portuguesa	10 questões dissertativas (1,0 cada)	$Média = \frac{4P1 + 4P2 + 4P3 + 6RED + T1 + T2}{20}$ <i>RED é a média aritmética das 6 maiores notas de redações do trimestre.</i>
	Matemática, Física, Química, Biologia, História, Geografia, Inglês	9 questões dissertativas (1,0 cada) + 2 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{6P1 + 6P2 + 6P3 + T1 + T2}{20}$
	Aprofundamentos	Questões contidas nas provas das disciplinas originais	$Média = \frac{4P1 + 4P2 + 4P3 + T1 + T2}{14}$
	Filosofia e Sociologia	2 questões dissertativas (2,5 cada) + 5 testes (1,0 cada)	$Média = \frac{4 \cdot Prova + Tarefa}{5}$
3ª SÉRIE	Língua Portuguesa	8 questões dissertativas (1,0 cada) + 4 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{5P1 + 5P2 + 3RED + 3LAB + T1 + T2}{18}$ <i>RED é a média aritmética das 6 maiores notas de redações da apostila.</i> <i>LAB é a média aritmética das 6 maiores notas de redações do laboratório</i>
	Inglês	8 questões dissertativas (1,0 cada) + 4 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{8P1 + 8P2 + T1 + T2}{18}$
	História Geografia	9 questões dissertativas (1,0 cada) + 2 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{8P1 + 8P2 + T1 + T2}{18}$
	Filosofia e Sociologia	2 questões dissertativas (2,5 cada) + 5 testes (1,0 cada)	$Média = \frac{2P1 + 2P2 + Tarefa}{5}$
	Matemática	15 questões dissertativas (0,5 cada) + 5 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{8P1 + 8P2 + T1 + T2}{18}$
	Física Química Biologia	9 questões dissertativas (1,0 cada) + 2 testes (0,5 cada)	$Média = \frac{8P1 + 8P2 + T1 + T2}{18}$
	Aprofundamentos	Questões contidas nas provas das disciplinas originais	<i>Média = Média da disciplina original</i>
	Oficina de Aprimoramento Argumentativo (HUM)	Redações do Caderno do Objetivo e do Laboratório	$Média = \frac{RED + LAB}{2}$ <i>RED = média das 6 maiores notas de redações da apostila.</i> <i>LAB = média das 6 maiores notas de redações do laboratório.</i>
	Mundo dos Elétrons (NAT)	Questões contidas na prova de Física	$Média = 4 \cdot (Nota da Parte 2 da Prova de Física)$