

P1					
26/02	3ªf	1º e 2º tempos	Redação*	2ª CHAMADA P1 OU P2	
27/02	4ªf		Língua Portuguesa		
13/03	4ªf		Ciências		
15/03	6ªf		Matemática 1		
20/03	4ªf		História		
22/03	6ªf		Geografia		
27/03	4ªf		Matemática 2		
29/03	6ªf		Inglês		
03/04	4ªf		Espanhol		
P2					
05/04	6ªf	1º e 2º tempos	Redação	11/04	5ªf
10/04	4ªf		Língua Portuguesa	16/04	3ªf
12/04	6ªf		Ciências	18/04	5ªf
17/04	4ªf		Matemática 1	25/04	5ªf
24/04	4ªf		História	30/04	3ªf
26/04	6ªf		Geografia	02/05	5ªf
03/05	6ªf		Matemática 2	07/05	3ªf
08/05	4ªf		Inglês	13/05	2ªf
10/05	6ªf		Espanhol	14/05	3ªf
[RP1] REAVALIAÇÃO 1º BIMESTRE de 20/05 a 24/05 (*1)					

P3					
15/05	4ªf	1º e 2º tempos	Redação	2ª CHAMADA P3 OU P4	
17/05	6ªf		Língua Portuguesa		
22/05	4ªf		Ciências		
24/05	6ªf		Matemática 1		
29/05	4ªf		História		
31/05	6ªf		Geografia		
05/06	4ªf		Matemática 2		
07/06	6ªf		Inglês		
11/06	3ªf		Espanhol*		
P4					
12/06	4ªf	1º e 2º tempos	Redação	18/06	3ªf
14/06	6ªf		Língua Portuguesa	19/06	4ªf
19/06	4ªf		Ciências	25/06	3ªf
26/06	4ªf		Matemática 1	02/07	3ªf
28/06	6ªf		História	03/07	4ªf
03/07	4ªf		Geografia	08/07	2ªf
05/07	6ªf		Matemática 2	09/07	3ªf
10/07	4ªf		Inglês	11/07	5ªf
11/07	5ªf		Espanhol*	30/07	3ªf
[RP2] REAVALIAÇÃO 2º BIMESTRE de 05/08 a 09/08 (*2)					

*Prova em dia diferente dos dias fixos previstos na grade de horários da turma.

(*1) REAVALIAÇÃO 1º BIMESTRE					
Dia	20/05 2ªf	21/05 3ªf	22/05 4ªf	23/05 5ªf	24/05 6ªf
Horário					
13h30min às 15h	Língua Portuguesa	Matemática 1	Matemática 2	Ciências	História
15h15min às 16h45min	Redação	*****	Espanhol	Geografia	Inglês

(*2) REAVALIAÇÃO 2º BIMESTRE					
Dia	05/08 2ªf	06/08 3ªf	07/08 4ªf	08/08 5ªf	09/08 6ªf
Horário					
13h30min às 15h	Língua Portuguesa	Matemática 1	Matemática 2	Ciências	História
15h15min às 16h45min	Redação	*****	Espanhol	Geografia	Inglês

SIMULADO I
17/06, 2ª feira, das 8h às 12h

AVALIAÇÃO ACADÊMICA SISTEMÁTICA
20/05, 2ª feira, das 8h às 12h30min

ENTREGA DE BOLETINS
1º BIMESTRE: 16/05
2º BIMESTRE: 01/08

As informações abaixo complementam o Informativo 2019.

1. Nos dias de prova, antes e/ou após o seu término, as aulas serão normais. Os alunos só podem entregar a prova decorridos 45 minutos de seu início.
2. É aceito, como margem de tolerância, o atraso de 15 minutos na entrada do aluno para fazer as provas. O atraso, no entanto, deve ser evitado, pois reduz o tempo disponível para a realização da prova.
3. As provas de 2ª chamada serão realizadas às 13h30min, tendo de ser requeridas na Coordenação até 24 horas antes da sua realização.
4. No dia do Simulado I (que ocorrerá das 8h às 12h), os alunos deverão chegar até às 7h30min e sairão à medida que forem terminando a prova, a partir das 10 horas. Seu resultado, em função da pontuação obtida, valerá 30% na nota da P3.
5. Bimestralmente é desenvolvido um trabalho decorrente da leitura de obras literárias. O resultado do desempenho nesse trabalho irá compor a nota de Língua Portuguesa/Redação.
P1 e P3 → (Língua Portuguesa + Redação): 2;
P2 e P4 → (Língua Portuguesa + Leitura Complementar + Redação): 3;
Prova de Reavaliação → (Língua Portuguesa + Redação): 2.
6. A média bimestral (B) corresponde à média aritmética simples das provas do bimestre. Assim, $B1 = (P1 + P2) : 2$.
7. Ao longo do ano, no final de cada bimestre letivo, haverá uma Reavaliação, no caso RP1 e RP2, dos alunos que concluíram o bimestre com média abaixo de 60(sessenta).
Se $(B + RP) : 2$ for superior à média anterior (B), esse resultado a substitui, passando a ser a nova Média Bimestral (MB). Caso contrário, fica mantida a média anterior, isto é, $MB = B$.
8. Aos alunos que desejarem acompanhamento contínuo por meio de aulas formais no contra turno, serão oferecidas aulas de apoio (1º bimestre: 12/03 a 04/05; 2º bimestre: 28/05 a 13/07). A avaliação dos alunos participantes será considerada na composição da nota da Recuperação Paralela.
9. A média semestral (MS) corresponde à média aritmética simples das médias bimestrais. Assim, $MS1 = (MB1 + MB2) : 2$.
10. A média anual (MA) é $(2MS1 + 3MS2) : 5$. Se o aluno obtiver no mínimo $MA = 60$ (sessenta), estará aprovado, sendo dispensado de participar das atividades de Recuperação Final (aulas e provas).
11. Em qualquer situação, para ser aprovado, os alunos têm de ter frequência mínima de 75%.
12. No dia da Avaliação Acadêmica Sistemática (que ocorrerá das 8h às 12h30min), os alunos deverão chegar até às 7h30min e sairão à medida que forem terminando a prova, a partir das 10 horas. Seu resultado, em função da pontuação obtida, poderá render bônus de até 20 (vinte) pontos na P2.