

Calendário de Avaliações do 6º ao 9º ano do EF II

1º bimestre / 2025

1º) Atividades Especiais: são avaliações semanais, contendo 10 questões, realizadas das 9h20min às 10h10min.

fevereiro / março			abril		
Dia	Dia da Semana	Disciplina	Dia	Dia da Semana	Disciplina
18/02	3ª feira	Língua Portuguesa I – LP	1º	3ª feira	P1 – SOMOS – 9h20min às 11h
20/02	5ª feira	Matemática I – M	03	5ª feira	P2 – SOMOS – 9h20min às 11h
25/02	3ª feira	Arte	08	3ª feira	Matemática II – M
27/02	5ª feira	Geografia – G	10	5ª feira	Livro
11/03	3ª feira	Ciências – C	17	5ª feira	Publicação de Resultados
13/03	5ª feira	História – H			
18/03	3ª feira	Espanhol			
20/03	5ª feira	Produção de Texto			
25/03	3ª feira	Inglês			
27/03	5ª feira	Língua Portuguesa II – LP			

2º) A.I.: são atividades individuais realizadas em: classe + casa + pH – aplicativo Plurall + trabalhos + avaliações externas da Somos, valendo de 0,0 a 10,0.

✓ L. Portuguesa, Produção de Texto, História, Geografia, Ciências e Matemática:

* Em classe = 0,0 a 2,50 * Plurall = 0,0 a 2,50 * Em casa = 0,0 a 2,50 * Av. Somos = 0,0 a 2,50

Para as disciplinas que não constam nos pHs – Plurall, as notas valem conforme abaixo:

✓ Educação Física:

* Participação = 0,0 a 10,00

* Trabalho = 0,0 a 10,00

✓ Arte, Inglês e Espanhol:

* Em classe = 0,0 a 2,50 * Trabalho = 0,0 a 2,50 * Em casa = 0,0 a 2,50 * Av. Somos = 0,0 a 2,50

Os trabalhos deverão ser entregues, em mãos, diretamente para os professores das disciplinas, conforme o horário das aulas e os dias abaixo:

✓ 31/03 – 2ª f.: Ed. Física,

✓ 02/04 – 4ª f.: Inglês,

✓ 03/04 – 5ª f.: Arte e

✓ 04/04 – 6ª f.: Espanhol.

Calendário Plurall (L. Portuguesa, Redação, História, Geografia, Ciências e Matemática)					
Nº do pH	Data de abertura	Data de encerramento	Nº do pH	Data de abertura	Data de encerramento
01	19/02/2025	11/03/2025	03	12/03/2025	18/03/2025
02	26/02/2025	11/03/2025	04	19/03/2025	08/04/2025

As notas das atividades em classe e as de casa serão “fechadas” pelos professores até o dia 11/04 – 6ª f.

3º) Ao término do 3º bimestre as A.E's e A.I's serão somadas e divididas por 2, para obtermos a média final bimestral.

Se as médias bimestrais forem < que 6,0, o aluno estará em R.O.

3º) Recuperação Obrigatória (R.O.), são 10 questões, valendo de 0,0 a 10,0 – das 14h às 16h30min		
Dia	Dia da Semana	Disciplina
24/04	5ª feira	LPI + MI + G + I
25/04	6ª feira	H + Prod. Texto + Arte + C
30/04	4ª feira	LP II + Livro L.P. + M II + Esp

Exemplos: Cálculos das Médias Bimestrais

	Hist		Média A.E.	Média A.I.	Média $\frac{1}{2}$	RO	Nota RO	Nota RO	Média Bim. Final
1 frente	<u>4,50</u>	-	4,50	5,50	5,00	sim	6,50	-	6,0
	<u>2,00</u>	-	2,00	6,00	4,00	sim	3,00	-	4,5
2 frentes	LP	Livro							
	6,00	5,00	5,50	7,00	6,25	não	-	-	6,5

Atenciosamente,

Coordenação Pedagógica