

CALENDÁRIO – RECUPERAÇÃO FINAL – 7º ANO

HORÁRIO AULA	06.12 6ª feira	09.12 2ª feira	10.12 3ª feira	11.12 4ª feira	12.12 5ª feira			
8h às 8h50	AN. LÍNG.	ESP.	HIST.	CIÊNC.	PROD. T.			
9h05 às 9h55	AN. LÍNG.	INGL.	HIST.	CIÊNC.	PROD. T.			
9h55 às 10h45	GEO.	MAT.						
11h às 11h50	GEO.	MAT.			ED. FÍS.			
HORÁRIO AVALIAÇÃO			10.12 3ª feira	11.12 4ª feira	12.12 5ª feira	MANHÃ	13.12 6ª feira	16.12 2ª feira
14h30 às 15h20	-	-	AN. LÍNG.	ESP.	MAT.	9h05 às 9h55	HIST.	CIÊNC.
	-	-			-			
16h20 às 17h10	-	-	GEO.	INGL.	-	11h às 11h50	ED. FÍS	PROD.T.
	-	-			-			

O processo de Recuperação Final começará no dia 06.12, sexta-feira, com aulas de Revisão, entrega do Roteiro de Estudo e Avaliação Somativa.

Será considerado promovido o aluno que, após o término das três Etapas de Avaliação Escolar, obtiver 75% de frequência e resultado (média) anual igual ou superior a 6,0 (seis) em cada disciplina, a partir da seguinte fórmula:

$$\frac{(\text{Média da 1ª Etapa} \times \text{peso 2}) + (\text{Média da 2ª Etapa} \times \text{peso 2}) + (\text{Média da 3ª Etapa} \times \text{peso 3})}{7}$$

Na Recuperação Final a Média será composta por dois instrumentos avaliativos: a média anual (nota anterior à recuperação final) + Nota da recuperação (Roteiro de Estudos no valor de 2,0 pontos + Avaliação Somativa no valor de 8,0 pontos.)

Nota pós Recuperação =

$$MF = (\text{Média anual} \times 4) + (\text{Nota da recuperação} \times 6) / 10$$

No caso dos Componentes Curriculares onde não é oferecido aula de RP (Ens. Rel., Sol. E Inovação e Arte), o aluno deverá apresentar o Roteiro de Estudo para o professor na semana de 09 a 13.12. As orientações estarão na plataforma PLURALL. O visto do professor não significa que o exercício foi corrigido. A correção do exercício será postada na PLURALL até dois dias antes da prova.

- O aluno deverá frequentar as aulas do curso devidamente uniformizado e portar os materiais da disciplina.
- Os Roteiros de Estudos estarão disponíveis na Plurall.

Equipe Técnico-Pedagógica Ensino

Fundamental – Anos Finais