



Disciplina: Ciências Físicas e Biológicas

Professor(es): Alessandra Magno

Fase/Série/Ano: 7º ANO

1º
TRIMESTRE

CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES TRIMESTRAIS

Instrumento Avaliativo	Data de Aplicação / Apresentação	Descrição da atividade	Pontuação Máxima
T R A B A L H O	14/03 a 18/03	O trabalho do 1º trimestre será um trabalho interdisciplinar, incluindo as matérias de Geografia, Ciências e História. Esse trabalho ocorrerá em forma de seminário e será avaliado por uma das professoras, gerando uma única nota que contará para as três disciplinas. A apresentação dos alunos deverá conter apenas slides ou cartazes, não haverá parte escrita para entrega. Os alunos deverão abordar todo os temas propostos pelo professor que será entregue por via de bilhetes. OBS: utilize nos slides imagens, mapas, gráficos e textos curtos.	3,0
T E S T E	04/04 a 11/04	O Teste de Ciências será composto por 2 capítulos, terá 5 questões diversificadas, cada uma com o valor de 0,80 pontos cada. (Capítulos 2 e 3) Considerar para estudo o material do livro e do caderno.	4,0
S I M U L A D O	23/03	O Simulado de Ciências será composto por 1 capítulo, contendo 5 questões objetivas, como o valor de 0,60 pontos cada. (Capítulo 1)	3,0
P R O V A	02/05 a 06/05	A Prova de Ciências será composta por 3 capítulos contendo 10 questões diversificadas com pontuação total de 10 pontos. (Capítulos 3,4 e 5)	10
R E C U P E R A Ç Ã O	23/05/ a 27/05	Uma avaliação que compreenderá os mesmos capítulos da prova trimestral (3,4, e 5), sendo diversificada, computando um total de 10 pontos. Caso o aluno obtenha uma nota maior do que a da prova trimestral ela será substituída, caso seja menor a mesma será mantida.	10