



Disciplina: CIÊNCIAS (QUÍMICA/FÍSICA)

Professor: DARÍO GONÇALVES MENDONÇA

Fase/Série/Ano: 9º 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	29/03 a 30/03	PARA O TRABALHO TRIMESTRAL A TURMA SERÁ DIVIDIDA EM GRUPO, CADA GRUPO SERÁ RESPONSÁVEL PELA APRESENTAÇÃO EM SALA DE AULA DE UMA EXPERIÊNCIA DE QUÍMICA OU FÍSICA. A AVALIAÇÃO SERÁ DIVIDIDA EM TRÊS PARTES: <ul style="list-style-type: none">• APRESENTAÇÃO 1,0 PT.• EXPLICAÇÃO 1,0 PT.• FUNCIONAMENTO 1,0 PT.	3,0 PONTOS
T E S T E	04/04 a 11/04	O TESTE SERÁ REALIZADO POR ÁREA DE CONHECIMENTO (QUÍMICA/FÍSICA) COM 10 QUESTÕES OBJETIVAS (5 QUESTÕES DE QUÍMICA / 5 QUESTÕES DE FÍSICA).	4,0 PONTOS
S I M U L A D O	23/03 (QUARTA-FEIRA)	SIMULADO DE CIÊNCIAS COM QUESTÕES OBJETIVAS (1 CAPÍTULO) .	3,0 PONTOS
P R O V A	28/04 A 06/05	UMA AVALIAÇÃO CONTENDO 12 QUESTÕES CONTEXTUALIZADAS E DIVERSIFICADAS (2 CAPÍTULOS DE QUÍMICA E 2 CAPÍTULOS DE FÍSICA)	10,0 PONTOS
R E C U P E R A Ç Ã O	23/05 A 27/05	PROVA DE RECUPERAÇÃO: UMA AVALIAÇÃO QUE COMPREENDERÁ OS MESMOS CAPÍTULOS DA PROVA TRIMESTRAL. CASO O ALUNO OBTENHA UMA NOTA MAIOR DO QUE A PROVA TRIMESTRAL, ELA SERÁ SUBSTITUÍDA. CASO SEJA MENOR, A NOTA ANTERIOR SERÁ MANTIDA.	10,0 PONTOS