



Físico-Química 9º Ano Turma A

CURRÍCULO DA DISCIPLINA

Período	Projetos a desenvolver	Aulas previstas
1º	Os projetos desenrolam-se de acordo com os seguintes temas: • Líquidos	13
2º	ÁguaMecânicaO espaço	11
3₫	 A alimentação Os materiais A Terra Os animais À escolha dos alunos 	8

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

Materiais solicitado pelo professor, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha, régua), máquina de calcular, computador (quando solicitado pelo docente) e bata branca.

Nas aulas de laboratório, e por forma a assegurar todas as medidas de proteção individual, os alunos devem ser portadores de bata branca.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(10%) Domínio das Atitudes e Valores (5%) Domínio da Componente Laboratorial (85%) Domínio Cognitivo

- Fichas de Avaliação 70%
- Trabalho de pesquisa individual e/ou em grupo e/ou trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental 5%
- Questão de Aula 10%

PONDERAÇÕES

- Classificação do 2º Período: 40% Classificação do 1º P + 60% Classificação do 2º P
- Classificação do 3º Período: 30% Classificação do 1º P + 30% Classificação do 2º P + 40% Classificação do 3ºP

Notas:

- serão realizadas, no mínimo, duas provas escritas em cada período, preferencialmente no final de cada unidade didática;
- nas situações em que o número de aulas por período é muito reduzido, será realizada apenas uma prova escrita e atividades de controlo que farão média com a nota da mesma;
- sempre que forem realizadas atividades laboratoriais, a prova escrita terá um grupo dedicado à atividade(s) realizada(s);
- no caso da não realização de um trabalho experimental, a cotação deste critério recairá sobre o trabalho de pesquisa individual e/ou em grupo ou vice-versa; se tal não for possível recairá sobre as fichas de avaliação;
- no caso da não realização das questões de aula, a cotação deste critério recairá sobre os outros instrumentos de avaliação.

Assinatura do Encarregado de Educação	Data /	′ /	/
-			