



# Física e Química A 10º Ano Turma A

### **CURRÍCULO DA DISCIPLINA**

Período	Temas	Subtemas	Aulas previstas
19	Elementos químicos e a sua organização	Massa e tamanho dos átomos Energia dos eletrões nos átomos Tabela Periódica	93
	Propriedades e transformações da matéria	Ligação química Gases e dispersões	
2º	Propriedades e transformações da matéria	Transformações químicas	80
	Energia e sua conservação	Energia e movimentos Energia e fenómenos elétricos	
3º	Energia e sua conservação	Energia e fenómenos elétricos (continuação) Energia, fenómenos térmicos e radiação	53

## MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

Materiais fornecidos pela professora, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha), máquina de calcular, e bata branca.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(5%) Domínio das Atitudes e Valores

(90%) Domínio Cognitivo:

(5%) Domínio da Componente Laboratorial

- Fichas de Avaliação 70%
- Questão de Aula Laboratorial 10%
- Questão de Aula 10%

# Ponderações:

- Classificação do 2º Período: 30% Classificação do 1º P + 70% Classificação do 2º P
- Classificação do 3º Período: 25% Classificação do 1º P + 25% Classificação do 2º P + 50% 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, no ensino secundário, forem realizadas atividades práticas, a prova escrita terá uma componente experimental com um peso mínimo de 30% na totalidade da mesma;
- no caso da não realização de um trabalho experimental, a cotação deste critério recairá sobre o trabalho de pesquisa individual e/ou em grupo e/ou TPC ou vice-versa;
- no caso da existência de impedimentos à operacionalização do ponto anterior, a cotação deste critério recairá sobre os testes de avaliação.

Assinatura do Encarregado de Educação	Da	ta/	/	