

Planificação Geral 2023/2024

Disciplina: **Física e Química A**
Ano: **11º**

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	118	N.º de aulas previstas	95
Aprendizagens Essenciais			
Domínio – Propriedades e Transformações da Matéria (Continuação) Subdomínio 2: Gases e Dispersões <ul style="list-style-type: none"> ▪ Composição quantitativa de soluções (concentração em massa , concentração , percentagem em volume e percentagem em massa , partes por milhão) ▪ Diluição de soluções aquosas Subdomínio 3: Transformações Químicas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Energia de ligação e reações químicas (processos endoenergéticos e exoenergéticos e variação de entalpia) ▪ Reações fotoquímicas na atmosfera (fotodissociação e fotoionização, radicais livres e estabilidade das espécies químicas, ozono estratosférico) ▪ Pesquisar, numa perspetiva intra e interdisciplinar, os papéis do ozono na troposfera e na estratosfera, interpretando a formação e destruição do ozono estratosférico e comunicando as suas conclusões. ▪ Relacionar a elevada reatividade dos radicais livres com a particularidade de serem espécies que possuem eletrões desemparelhados e explicitar alguns dos seus efeitos na atmosfera e sobre os seres vivos, por exemplo, o envelhecimento. 			
Domínio 1: Equilíbrio químico Subdomínio 1: Aspetos quantitativos das reações químicas <ul style="list-style-type: none"> - Reações químicas. - Reagente limitante e reagente em excesso. - Grau de pureza de uma amostra. - Rendimento de uma reação química. - Economia atómica e “química verde” Subdomínio 2: <i>Estado de equilíbrio e extensão das reações químicas</i> <ul style="list-style-type: none"> - Reações incompletas e equilíbrio químico. - Extensão das reações químicas. - Fatores que alteram o equilíbrio químico. 		Domínio 1 – Mecânica Subdomínio 1: Tempo, posição e velocidade <ul style="list-style-type: none"> - Movimentos: posição, trajetória e tempo. - Posição em coordenadas cartesianas. Movimentos retilíneos e gráficos posição-tempo. - Distância percorrida e deslocamento. Rapidez média, velocidade média. - Velocidade e gráficos posição-tempo. - Gráficos velocidade-tempo. Subdomínio 2: Interações e seus efeitos <ul style="list-style-type: none"> - As quatro interações fundamentais na natureza. - Interacção gravítica e Lei da Gravitação Universal. - Pares ação-reacção e terceira Lei de Newton. - Efeitos das forças sobre a velocidade. - Aceleração média, aceleração e gráficos velocidade-tempo. - Segunda Lei de Newton. - Primeira Lei de Newton. Subdomínio 3: Forças e movimentos <ul style="list-style-type: none"> - Movimento retilíneo de queda livre. - Movimento retilíneo uniformemente variado. - Movimento retilíneo de queda com resistência do ar apreciável. - Movimento retilíneo uniforme. - Movimento circular uniforme. 	
Domínio 2 – Reações em sistemas aquosos Subdomínio 1: Reações ácido-base <ul style="list-style-type: none"> - Ácidos e bases. - Acidez e basicidade de soluções. - Autoionização da água. 		Domínio 2 – Ondas e eletromagnetismo Subdomínio 1: Sinais e ondas <ul style="list-style-type: none"> - Sinais e ondas. Ondas transversais e ondas longitudinais. Ondas mecânicas e ondas eletromagnéticas. - Periodicidade temporal e periodicidade espacial de uma onda. Ondas harmónicas e ondas complexas. - O som como onda de pressão. Subdomínio 2: Eletromagnetismo <ul style="list-style-type: none"> - Carga elétrica e campo elétrico. - Campo magnético. - Indução eletromagnética. Subdomínio 3: Ondas Eletromagnéticas <ul style="list-style-type: none"> - Produção e propagação de ondas eletromagnéticas. - Espetro eletromagnético. - Reflexão da luz. 	

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ácidos e bases em solução aquosas. - Constante de acidez e de basicidade. - Força relativa de ácidos e bases. - Titulação ácido-base - Acidez e basicidade em soluções aquosas de sais. - Aspectos ambientais das reações ácido-base. | <ul style="list-style-type: none"> - Refração da luz. - Reflexão total da luz - Difração da luz - Efeito Doppler |
|--|--|

Subdomínio 2: Reações de oxidação-redução

- Caracterização das reações de oxidação-redução.
- Força relativa de oxidantes e redutores

Subdomínio 3: soluções e equilíbrio de solubilidade

- Mineralização das águas e processos de dissolução.
- Solubilidade de sais em água.
- Equilíbrio químico e solubilidade de sais.
- Alteração da solubilidade dos sais.
- Desmineralização de águas e processo de precipitação.

Nota: A lecionação das aprendizagens é flexível.

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
Domínios de aprendizagem	Ponderação	Critérios de avaliação
Domínio A (DA): Conhecimento, Resolução de problemas e Comunicação	65%	Compreensão Apropriação Rigor Clareza Raciocínio Reflexão Criatividade Responsabilidade Participação Cooperação
Domínio B (DB): Trabalho prático e/ou experimental	35%	

Obs.: Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados três processos de recolha de informação de diferentes tipologias, a negociar/discutir com os alunos.