



Disciplina: Físico-Química

ANO DE ESCOLARIDADE: 8.º ano

2023/2024

PERÍODO LETIVO	DOMÍNIOS/TEMAS	CONTEÚDOS
1.°	REAÇÕES QUÍMICAS EXPLICAÇÃO E REPRESENTAÇÃO DAS REAÇÕES QUÍMICAS	-Natureza corpuscular da matéria -Estados físicos e agregação corpuscular - Substâncias elementares e substâncias compostas -Fórmulas químicas de substâncias moleculares -Fórmulas químicas de substâncias iónicas
	TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS	-Reações químicas que ocorrem à nossa volta -Lei da Conservação da Massa -Equações químicas -Reações de combustão -Soluções ácidas, básicas e neutras -Reações de ácido-base
2.°	REAÇÕES QUÍMICAS	-Reações de precipitação -Dureza das águas
	TIPOS DE REAÇÕES QUÍMICAS	-Fatores que influenciam a velocidade das reações químicas
	VELOCIDADE DAS REAÇÕES QUÍMICAS	
	PRODUÇÃO E PROPAGAÇÃO DO SOM E ONDAS ATRIBUTOS DO SOM E SUA DETEÇÃO PELO SER HUMANO E FENÓMENOS ACÚSTICOS	-Produção, propagação e perceção do som -Produção e propagação de ondas -Características das ondas sonoras -Velocidade de propagação do som -Atributos do som: • Altura • Intensidade • Timbre -Fenómenos acústicos
3.°	SOM ATRIBUTOS DO SOM E SUA DETEÇÃO PELO SER HUMANO E FENÓMENOS ACÚSTICOS	-Audição e poluição sonora -Aplicações naturais e tecnológicas do som
	LUZ ONDAS DE LUZ E SUA PROPAGAÇÃO	-Luz e sombra -Luz: Onda eletromagnética e espetro eletromagnético -Reflexão da luz: difusa e especular. Leis da reflexão da luz -Espelhos
	FENÓMENOS ÓTICOS	-Refração da luz e lentes -O olho humano e alguns defeitos de visão -Dispersão da luz e cor