



Critérios de Avaliação -Química 12º ano

2021-2022

Domínios/ percentagem	Aprendizagens essenciais/ conteúdos	Perfil do aluno	Estratégicas de ensino/ Banco de atividades	Formas de avaliação (Técnicas e instrumentos)
AQUISIÇÃO, COMPREENSÃO E EXPRESSÃO 20%	Estruturas e propriedades dos metais -Associar os elementos metálicos a elementos com baixas energias de ionização e os não metálicos a elementos com elevada afinidade eletrónica, relacionando as propriedades dos elementos com a posição na Tabela Periódica, e interpretar a especificidade do bloco d. -Distinguir sólidos metálicos de sólidos não-metálicos (iónicos, covalentes e moleculares), a partir do tipo de ligação entre as suas unidades estruturais. Degradação dos metais -Analisar os processos de proteção metais, designadamente a proteção catódica, a galvanoplastia e a anodização, interpretando as respetivas aplicações e impacto no ciclo de vida das estruturas metálicas, e identificar alguns metais e ligas metálicas com elevada resistência à corrosão. Metais, Ambiente e Vida -Analisar, a partir de informação selecionada, a função de alguns metais essenciais à vida e a toxicidade de outros, fundamentando os efeitos sobre o Homem e sobre o ambiente, e comunicar as conclusõesReconhecer, com base em informação selecionada, a predominância dos metais de transição nos catalisadores usados nos processos industriais e integrantes dos processos biológicos. Combustíveis Fósseis -Justificar, com base em informação selecionada, os processos de obtenção do carvão, do crude, do gás natural e do gás do petróleo liquefeito (GPL). - Argumentar, com base em pesquisa, sobre o papel da investigação em Química na otimização da produção de combustíveis alternativos e na procura de combustíveis do futuro. A Termodinâmica dos Combustíveis - Distinguir as grandezas energia, calor, entalpia e variação de entalpia. Os plásticos e materiais poliméricos - Caracterizar um polímero como macromolécula formada por repetição de monómeros, distinguindo polímeros naturais de sintéticos. - Caracterizar os polímeros segundo famílias (poliolefinas, poliacrílicos, poliuretanos, poliamidas, poliésteres) relacionando essas famílias com os grupos funcionais dos monómeros. - Pesquisar sobre as vantagens e limitações da reciclagem dos	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação F. Desenvolvimento pessoal e autonomia I. Saber científico, técnico e tecnológico	 Exploração de animações e simulações Elaboração de sínteses Elaboração e exploração de mapas de conceitos Elaboração de trabalhos de grupo ou trabalhos individuais Realização de atividades de consolidação Revisão de conceitos Construção de gráficos Análise de gráficos e de tabelas 	Técnicas - Apresentação oral de trabalhos escritos ou práticos - Atividades de pesquisa - Debates - Desempenho individual nas atividades experimentais - Exercícios práticos; - Ferramentas Google - Ficha de atividades - Guiões de trabalho - Observação - Participação nos fóruns - Participação oral - Plano de trabalho/projeto Relatório - Relatórios das Atividades

	Biomateriais			Experimentais/
	-Pesquisar sobre alguns biomateriais e suas aplicações, reconhecendo vantagens e limitações da			práticas
	utilização de materiais de base sustentável, e comunicar as conclusões.			 Trabalhos de pesquisa
				(Trabalhos
	Estruturas e propriedades dos metais	A. Linguagens e textos	– Exploração de	individuais e/
APLICAÇÃO DE	-Relacionar as propriedades dos metais (condutividade elétrica, brilho, maleabilidade e ductilidade)	B. Informação e	animações e	ou de grupo)
LEIS/TEORIAS/	com a ligação metálica, interpretando esta ligação com base nos eletrões e orbitais de valência do	comunicação	simulações	- Trabalhos
PRINCÍPIOS	metal.	F. Desenvolvimento	– Elaboração de	práticos
	Degradação dos metais	pessoal e autonomia	sínteses	- Grelha de Auto
30%	- Interpretar o processo de corrosão dos metais como uma reação de oxidação-redução e a função do	G. Bem-estar, saúde e	- Construção	e Heteroavaliaçã
	meio como agente oxidante	ambiente	de gráficos	0
	-Prever a extensão relativa de uma reação de oxidação-redução com base na série eletroquímica de	I. Saber científico,	– Análise de	
	potenciais padrão de redução e interpretar o conceito de potencial padrão de redução.	técnico e tecnológico	gráficos e de	Instrumentos:
	Metais, Ambiente e Vida		tabelas	
	-Caracterizar um complexo em termos da sua estrutura de ião metálico central rodeado de aniões ou		- Teste	- Fichas
	moléculas neutras, designadas por ligandos e reconhecer como característica dos ligandos a presença		- Questão aula	formativas (questionários,
	de pelo menos um par de eletrões não partilhado. Investigar o papel dos complexos em diversas áreas,			questões aula;
	como a metalurgia, aplicações terapêuticas, imagem médica e sistemas luminescentes e comunicar os			- Fichas
	resultados da pesquisa. Combustíveis Fósseis			experimentais;
	-Aplicar os princípios de nomenclatura em química orgânica a hidrocarbonetos, álcoois e éteres.			 Relatórios;
	A Termodinâmica dos Combustíveis			- Apresentação
	- Associar a entalpia padrão de reação à variação de entalpia numa reação que ocorre nas condições			oral; – Grelhas de
	padrão, identificando designações específicas (entalpia de formação e de combustão)			observação das
	-Debater, com base em pesquisa, a importância e limitações da produção de bio-combustíveis no ciclo			atividades
	de reciclagem de óleos.			práticas/labora
	- Debater a importância e limitações da produção de bio-combustíveis no ciclo de reciclagem de óleos.			toriais;
	Os plásticos e materiais poliméricos			- Trabalhos de
	-Distinguir reações de polimerização de adição e de condensação com base na estrutura dos			pesquisa;
	monómeros, interpretando exemplos de polímeros de adição e de condensação.			 Trabalhos individuais e/
	Estruturas e propriedades dos metais.			ou de grupo. Testes
	According to all the second se	A. Linguagens e textos	- Construção	restes
RESOLUÇÃO DE	-Associar os elementos metálicos a elementos com baixas energias de ionização e os não metálicos a	B. Informação e	de gráficos	
PROBLEMAS	elementos com elevada afinidade eletrónica, relacionando as propriedades dos elementos com a	comunicação	– Análise de	
200/	posição na Tabela Periódica, e interpretar a especificidade do bloco d.	C. Raciocínio e	gráficos e de	
20%	Degradação dos metais	resolução de	tabelas	
	-Interpretar o acerto de equações relativas a reações de oxidação-redução em meio ácido. Metais, Ambiente e Vida	problemas	- Teste	
	-Explicar o significado de grau de ionização de ácidos e bases e relacionar as constantes de acidez e de	D. Pensamento crítico e	- Questão aula	
	basicidade com o grau de ionização	criativo		
Damantanaanta da I	Matemática e Ciências Experimentais	I		Página 2

	Combustíveis Fósseis - Interpretar, e aplicar na resolução de problemas, a equação de estado dos gases ideais, relacionando a massa volúmica de um gás ideal com a pressão e temperatura, explicando as estratégias de resolução e os raciocínios demonstrativos que fundamentam uma conclusão. A Termodinâmica dos Combustíveis -Aplicar a Lei de Hess para determinar a entalpia padrão de uma reação, explicando as estratégias de resolução	F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	- Ficha de trabalho - Resolução de exercícios em sala de aula e/ou em casa	
INVESTIGAÇÃO/ EXPERIMENTAÇ ÃO 30%	Estruturas e propriedades dos metais -Analisar como reciclar um metal por processos químicos, através da realização de uma atividade laboratorial de simulação do ciclo do cobre, cumprindo os requisitos de segurança, interpretando a sequência de operações e analisando, criticamente, os resultados. - Pesquisar, numa perspetiva interdisciplinar, sobre a reciclagem e a revalorização de metais, relacionando-as com a limitação de recursos naturais e a diminuição de resíduos e de consumos energéticos, fundamentando aquela relação, e comunicando as conclusões. Degradação dos metais - Conceber e realizar, em grupo, um protocolo experimental para construção de uma pilha, ajustando as condições experimentais à força eletromotriz pretendida, formulando hipóteses, avaliando os procedimentos, confrontando os resultados com os de outros grupos e sistematizando conclusões. Metais, Ambiente e Vida - Determinar, experimentalmente, o efeito de um sistema tampão, através de uma titulação de um ácido forte — base fraca, traçando a respetiva curva de titulação, interpretando as zonas da curva de titulação, identificando zonas tampão e pontos de equivalência, formulando hipóteses, analisando procedimentos e comunicando os resultados. Investigar sobre o papel dos catalisadores em química, em bioquímica ou na atividade industrial com a necessidade de acelerar reações, interpretando a sua ação em termos de alteração da velocidade da reação sem alterar a sua extensão, e comunicar as conclusões. Combustíveis Fósseis -Realizar, experimentalmente, a utilização da técnica de destilação fracionada para obter as principais frações de uma mistura de três componentes, formulando hipóteses, avaliando os procedimentos e comunicando os resultados. Interpretar o cracking catalítico. -Discutir, numa perspetiva interdisciplinar, com base em pesquisa, os problemas ambientais de poluição atmosférica, nomeadamente os relacionados com as alterações climáticas, provocados pela indústria petrolífera e pela queima dos combustíveis. A Termodinâmica	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação E. Relacionamento interpessoal F.Desenvolvimento pessoal e autonomia G. Bem-estar, saúde e ambiente I. Saber científico, técnico e tecnológico	- Elaboração de protocolos experimentais Realização de experiências Trabalhos práticos (relatório/trab alhos de pesquisa) Fichas experimentais -realização de trabalho colaborativo em diferentes situações (projetos interdisciplinare s, resolução de problemas e atividades experimentais).	

entalpia de combustão de diferentes álcoois, avaliando os procedimentos e comunicando os		
resultados.		
Os plásticos e materiais poliméricos		
-Caracterizar as reações de polimerização e executar laboratorialmente uma reação de polimerização,		
justificando os procedimentos e avaliando os resultados.		