## **PLANIFICAÇÃO ANUAL**

7.º Ano Disciplina: Físico-Química

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<i>Física:</i> ESPAÇO 1.Universo	1.1.Descrever a organização dos corpos celestes, localizando a Terra no Universo, construindo diagramas/mapas, através da recolha e sistematização de informação em fontes diversas. Distinguir vários corpos celestes (planetas, estrelas e sistemas planetários; enxames de estrelas, galáxias e enxames de galáxias). Indicar o modo como os corpos celestes se organizam, localizando a Terra. Indicar qual é a nossa galáxia (Galáxia ou Via Láctea), a sua forma e a localização do Sol nela.  1.2.Estabelecer relações entre as estruturas do Universo através da recolha de informação em fontes diversas e apresentar as conclusões. Indicar o que são constelações e dar exemplos de constelações visíveis no hemisfério Norte (Ursa Maior e Ursa Menor) e no hemisfério Sul (Cruzeiro do Sul).  Associar a estrela Polar à localização do Norte no hemisfério Norte e explicar como é possível localizá-la a partir da Ursa Maior.  Indicar que a luz emitida pelos corpos celestes pode ser detetada ou não pelos nossos olhos (luz visível ou invisível).  1.3.Explicar o papel da observação e dos instrumentos utilizados na evolução histórica do conhecimento do Universo, através de pesquisa e seleção de informação.  Identificar Galileu como pioneiro na utilização do telescópio na observação do céu (descobertas do relevo na Lua, fases de Vénus e satélites de Júpiter).  Caracterizar os modelos geocêntrico e heliocêntrico, enquadrando-os historicamente (contributos de Ptolomeu, Copérnico e Galileu).  Identificar a observação por telescópios (de luz visível e não visível, em terra e em órbita) e as missões espaciais (tripuladas e não tripuladas) como meios essenciais para conhecer o Universo.	Análise de situações do dia-adia. Análise/Interpretação de informação de textos. Exposição teórica com a participação dos alunos. Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Resolução de exercícios de aplicação. Realização de atividades de consolidação. Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	(A,B,G,I,J)	6

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
2.Distâncias no Universo	Dar exemplos de agências espaciais (ESA e NASA), de missões tripuladas (missões Apolo e Estação Espacial Internacional) e não tripuladas (satélites artificiais e sondas espaciais) e de observatórios no solo (ESO).  1.3.Descrever a origem e evolução do Universo com base na teoria do Big Bang. Identificar a teoria do Big Bang como descrição da origem e evolução do Universo e indicar que este está em expansão desde a sua origem.  2.1.Resolver exercícios, envolvendo cálculos numéricos, utilizando as unidades de distância adequadas às várias escalas do Universo, designadamente ua e a.l., recorrendo à notação científica e às unidades SI.  Converter medidas de distância e de tempo às respetivas unidades do SI.  Representar números grandes com potências de base dez e ordená-los.  Indicar o significado de unidade astronómica (ua), converter distâncias em ua a unidades SI (dado o valor de 1 ua em unidades SI) e identificar a ua como a unidade mais	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de		4
3.Sistema solar	adequada para medir distâncias no sistema solar.  Construir um modelo de sistema solar usando a ua como unidade e desprezando as dimensões dos diâmetros dos planetas.  Interpretar o significado da velocidade da luz, conhecido o seu valor. Interpretar o significado de ano-luz (a.l.), determinando o seu valor em unidades SI, converter distâncias em a.l. a unidades SI e identificar o a.l. como a unidade adequada para exprimir distâncias entre a Terra e corpos fora do sistema solar.  3.1.Localizar a Terra no sistema solar.  13.2.Interpretar informação sobre planetas do sistema solar (em tabelas, gráficos, textos, etc.) identificando semelhanças e diferenças (constituição, localização, períodos de translação e rotação) e o que faz da Terra um planeta com vida.  3.3.Estabelecer relações entre astros, tendo em conta as suas dimensões e distâncias, e construir modelos do sistema solar.  Relacionar a idade do Universo com a idade do sistema solar.  Identificar os tipos de astros do sistema solar.  Distinguir planetas, satélites de planetas e planetas anões.  Indicar que a massa de um planeta é maior do que a dos seus satélites.  Indicar que as órbitas dos planetas do sistema solar são aproximadamente circulares.	calcular.  Realização de atividades experimentais demonstrativas.  Realização de atividades experimentais.  Construir um modelo do sistema solar.  Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	(A,C;D;J)	6

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
4.A Terra, a Lua e as forças gravíticas	Ordenar os planetas de acordo com a distância ao Sol e classificá-los quanto à sua constituição (rochosos e gasosos) e localização relativa (interiores e exteriores).  3.4.Relacionar os períodos de translação dos planetas com a distância ao Sol. Definir períodos de translação e de rotação de um astro. Indicar que o Sol é o astro de maior tamanho e massa do sistema solar, que tem movimentos de translação em torno do centro da Galáxia e de rotação em torno de si próprio.  Interpretar informação sobre planetas contida em tabelas, gráficos ou textos, identificando semelhanças e diferenças, relacionando o período de translação com a distância ao Sol e comparando a massa dos planetas com a massa da Terra.  Distinguir asteroides, cometas e meteoroides.  Identificar, numa representação do sistema solar, os planetas, a cintura de asteroides e a cintura de Kuiper.  Associar a expressão «chuva de estrelas» a meteoros e explicar a sua formação, assim como a relevância da atmosfera de um planeta na sua proteção.  Concluir que a investigação tem permitido a descoberta de outros sistemas planetários para além do nosso, contendo exoplanetas, os quais podem ser muito diferentes dos planetas do sistema solar.  4.1.Interpretar fenómenos que ocorrem na Terra como resultado dos movimentos no sistema Sol-Terra-Lua: comprimento de uma sombra, sucessão dos dias e das noites, estações do ano, fases da Lua e eclipses.  4.2.Caracterizar a força gravítica reconhecendo os seus efeitos.  Indicar o período de rotação da Terra e as consequências da rotação da Terra.  Medir o comprimento de uma sombra ao longo do dia, traçar um gráfico desse comprimento em função do tempo e relacionar esta experiência com os relógios de sol.  Explicar como nos podemos orientar pelo Sol à nossa latitude. Indicar o período de translação da Terra e explicar a existência de anos bissextos.  Interpretar as estações do ano com base no movimento de translação da Terra e na inclinação do seu eixo de rotação relativamente ao plano da órbita.  Identificar, a partir de i	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo. Verificar a variação do comprimento da sombra de uma vara ao longo do dia. Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	A,B,C;D;G	5

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
		Caraterizar e representar forças. Relacionar experimentalmente massa e o peso de um corpo.  Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades		
	4.4.Relacionar a diminuição do peso de um corpo com o aumento da sua distância ao centro da Terra.			

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
Química: Materiais 1.Constituição do mundo material	Distinguir peso de massa, assim como as respetivas unidades SI. Concluir, a partir das medições do peso de massas marcadas, que as grandezas peso e massa são diretamente proporcionais.  Indicar que a constante de proporcionalidade entre peso e massa depende do planeta e comparar os valores dessa constante à superfície da Terra e de outros planetas a partir de informação fornecida.  Aplicar, em problemas, a proporcionalidade direta entre peso e massa, incluindo a análise gráfica.  Indicar que a física estuda, entre outros fenómenos do Universo, os movimentos e as forças.  1.1. Distinguir materiais e agrupá-los com base em propriedades comuns.  1.2. Concluir que os materiais são recursos limitados e que é necessário usá-los bem, reutilizando-os e reciclando-os.  Identificar diversos materiais e alguns critérios para a sua classificação.  Concluir que os materiais são recursos limitados e que é necessário usá-los bem, reutilizando-os e reciclando-os. Identificar, em exemplos do dia a dia, materiais fabricados que não existem na Natureza.  Indicar a química como a ciência que estuda as propriedades e transformações de todos os materiais.  2.1. Compreender os conceitos de substância pura e mistura, analisando rótulos.  2.2. Reconhecer que a maior parte dos materiais são misturas de substâncias, recorrendo a exemplos diversos.  Indicar que os materiais são constituídos por substâncias que podem existir isoladas ou em misturas.  Classificar materiais como substâncias ou misturas a partir de descrições da sua composição, designadamente em rótulos de embalagens.  Distinguir o significado de material "puro" no dia a dia e em química (uma só		C,D,F,H,I	4
	substância).			

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
	2.3. Distinguir, através de um trabalho laboratorial, misturas homogéneas e heterogéneas e substâncias miscíveis e imiscíveis.  Concluir que a maior parte dos materiais que nos rodeiam são misturas. Classificar uma mistura pelo aspeto macroscópico em mistura homogénea ou heterogénea e dar exemplos de ambas.  Distinguir líquidos miscíveis de imiscíveis.  Indicar que uma mistura coloidal parece ser homogénea quando observada macroscopicamente, mas que, quando observada ao microscópio ou outros instrumentos de ampliação, mostra-se heterogénea.  Concluir, a partir de observação, que, em certas misturas coloidais, se pode ver o trajeto da luz visível.  2.4. Distinguir os conceitos de solução, soluto e solvente bem como solução concentrada, diluída e saturada, recorrendo a exemplos.  Associar o termo solução à mistura homogénea (sólida, líquida ou gasosa), de duas ou mais substâncias, em que uma se designa por solvente e a(s) outra(s) por soluto(s). Identificar o solvente e o(s) soluto(s), em soluções aquosas e alcoólicas, a partir de rótulos de embalagens de produtos (soluções) comerciais.  2.5. Caracterizar qualitativa e quantitativamente uma solução.  Distinguir composições qualitativa e quantitativa de uma solução.  Associar a composiçõe quantitativa de uma solução à proporção dos seus componentes.  Associar uma solução mais concentrada àquela em que a proporção soluto solvente é maior e uma solução mais concentrada àquela em que essa proporção é menor.  Concluir que adicionar mais solvente a uma solução significa diluí-la.  Definir a concentração, em massa, e usá-la para determinar a composição quantitativa de uma solução.  2.6. Preparar, laboratorialmente, soluções aquosas com uma determinada concentração, em massa, a partir de um soluto sólido, selecionando o material de laboratório, as operações a executar, reconhecendo as regras e sinalética de segurança necessárias.	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais. Preparar experimentalmente uma solução aquosa. Identificar experimentalmente os diferentes tipos de transformações químicas. Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	A,B,C,I,J	7

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
3.Transformações físicas e químicas	Identificar material e equipamento de laboratório mais comum, regras gerais de segurança e interpretar sinalização de segurança em laboratórios.  Identificar pictogramas de perigo usados nos rótulos das embalagens de reagentes de laboratório e de produtos comerciais.  Selecionar material de laboratório adequado para preparar uma solução aquosa a partir de um soluto sólido.  Identificar e ordenar as etapas necessárias à preparação, em laboratório, de uma solução aquosa, a partir de um soluto sólido.  Preparar laboratorialmente uma solução aquosa com uma determinada concentração, em massa, a partir de um soluto sólido.  3.1.Distinguir transformações físicas de químicas, através de exemplos. 3.2.Aplicar os conceitos de fusão/solidificação, ebulição/condensação e evaporação na interpretação de situações do dia a dia e do ciclo da água.  Associar transformações físicas a mudanças nas substâncias sem que outras sejam originadas.  Identificar mudanças de estado físico e concluir que são transformações físicas.  Explicar o ciclo da água referindo as mudanças de estado físico que nele ocorrem.  Associar transformações químicas à formação de novas substâncias, identificando provas dessa formação  3.3.Identificar, laboratorialmente e no dia a dia, transformações químicas através da junção de substâncias, por ação mecânica, do calor, da luz, e da eletricidade.  3.4.Distinguir, experimentalmente e a partir de informação selecionada, reagentes e produtos da reação e designar uma transformação química por reação química, representando-a por "equações" de palavras.  3.5.Justificar, a partir de informação selecionada, a importância da síntese química na produção de novos e melhores materiais, de uma forma mais económica e ecológica.  Identificar, no laboratório ou no dia a dia, transformações químicas.  Identificar, no laboratório ou no dia a dia, ações que levam à ocorrência de transformações químicas: aquecimento, ação mecânico, ação da eletricidade ou incidência de luz.	Análise de situações do dia-adia. Análise/Interpretação de informação de textos. Exposição teórica com a participação dos alunos. Resolução de exercícios de aplicação. Realização de atividades de consolidação. Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo.  Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	A,F,G,I,J A,B,D,E,H	6

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
4.Propriedades físicas e químicas dos materiais	Distinguir reagentes de produtos de reação e designar uma transformação química.  Descrever reações químicas usando linguagem corrente e representá-las por "equações" de palavras.  Justificar, a partir de informação selecionada, a importância da síntese química na produção de novos e melhores materiais, de uma forma mais económica e ecológica.  4. 1.Reconhecer que (a uma dada pressão) a fusão e a ebulição de uma substância ocorre a uma temperatura bem definida.  4.2.Construir e interpretar tabelas e gráficos temperatura-tempo para materiais, identificando temperaturas de fusão e de ebulição e concluindo sobre os estados físicos dos materiais a uma dada temperatura. Relacionar o ponto de ebulição com a volatilidade das substâncias.  Definir ponto de fusão como a temperatura a que uma substância passa do estado sólido ao estado líquido, a uma dada pressão.  Indicar que, para uma substância, o ponto de fusão é igual ao ponto de solidificação, à mesma pressão.  Definir ebulição como a passagem rápida e tumultuosa de um líquido ao estado de vapor.  Definir ponto de ebulição como a temperatura à qual uma substância líquida entra em ebulição, a uma dada pressão.  Concluir que a vaporização também ocorre a temperaturas inferiores à de ebulição. Indicar os pontos de ebulição e de fusão da água, à pressão atmosférica normal.  Concluir qual é o estado físico de uma substância, a uma dada temperatura e pressão, dados os seus pontos de fusão e de ebulição a essa pressão atmosférica normal.  Concluir que, durante uma mudança de estado físico de uma substância, a temperatura permanece constante, coexistindo dois estados físico de uma substância, a temperatura permanece constante, coexistindo dois estados físico de uma substância numa tabela.  Interpretar gráficos temperatura-tempo a partir de dados registados numa tabela.  Interpretar gráficos temperatura-tempo para materiais, identificando estados físicos e temperaturas de fusão e de ebulição.	Análise de situações do dia-adia. Análise/Interpretação de informação de textos. Exposição teórica com a participação dos alunos. Resolução de exercícios de aplicação. Realização de atividades de consolidação. Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo. Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.		6

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
	4.3.Compreender o conceito de massa volúmica e efetuar cálculos com base na sua definição.  Definir massa volúmica (também denominada densidade) de um material e efetuar cálculos com base na definição.  Descrever técnicas básicas para determinar a massa volúmica que envolvam medição direta do volume de um líquido ou medição indireta do volume de um sólido (usando as respetivas dimensões ou por deslocamento de um líquido).  Indicar que o valor da massa volúmica da água à temperatura ambiente e pressão normal é cerca de 1 g/cm³.  4.4.Determinar, laboratorialmente, massas volúmicas de materiais sólidos e líquidos usando técnicas básicas.  Medir a massa volúmica de materiais sólidos e líquidos usando técnicas laboratoriais básicas.  4.5.Constatar, recorrendo a valores tabelados que o grau de pureza de uma substância pode ser aferido através dos pontos de fusão e de ebulição ou da massa volúmica.  Identificar o ponto de fusão, o ponto de ebulição e a massa volúmica como propriedades físicas características de uma substância, constituindo critérios para avaliar a pureza de um material.  Identificar amostras desconhecidas recorrendo a valores tabelados de pontos de fusão, pontos de ebulição e massa volúmica.  Identificar o comportamento excecional da água (massas volúmicas do gelo e da água líquida e presença na natureza dos três estados físicos), relacionando esse comportamento com a importância da água para a vida.  4.6. Executar, laboratorialmente, testes químicos simples para detetar água, amido, glicose, dióxido de carbono e oxigênio.  4.7. Justificar, a partir de informação selecionada, a importância das propriedades físico-químicas na análise química e na qualidade.  Indicar vantagens (como portabilidade, rapidez, facilidade de utilização, custo) e limitações (como menor rigor, falsos positivos ou falsos negativos) de testes químicos rápidos (colorimétricos) disponíveis em kits.	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo. Determinar a massa volúmica de materiais sólidos e líquidos.  Realizar testes químicos Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	B,C,D,E,F C,D,E,F,G,I,J	6

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
5.Separação das substâncias de uma mistura	Descrever os resultados de testes químicos simples para detetar substâncias (água, amido, dióxido de carbono) a partir da sua realização laboratorial.  Justificar, a partir de informação selecionada, a relevância da química analítica em áreas relacionadas com a nossa qualidade de vida, como segurança alimentar, qualidade ambiental e diagnóstico de doenças.  5.1.Identificar técnicas para separar componentes de misturas homogéneas e heterogéneas e efetuar a separação usando técnicas laboratoriais básicas, selecionando o material necessário.  5.2.Conhecer, recorrendo a fontes documentais, as técnicas de separação necessárias no tratamento de águas para consumo e de efluentes e a sua importância para o equilíbrio dos ecossistemas e qualidade de vida.  5.3.Pesquisar a aplicação do uso de técnicas de separação de misturas na indústria e em outras atividades e comunicar as conclusões.  Identificar técnicas de separação aplicáveis a misturas heterogéneas: decantação; filtração; peneiração; centrifugação; separação magnética.  Identificar técnicas de separação aplicáveis a misturas homogéneas: destilação simples; cristalização.  Identificar aplicações de técnicas de separação dos componentes de uma mistura no tratamento de resíduos, na indústria e em casa.  Descrever técnicas laboratoriais básicas de separação, indicando o material necessário: decantação sólido-líquido; decantação líquido-líquido; filtração por gravidade; centrifugação; separação magnética; cristalização; destilação simples.  Selecionar o(s) processo(s) de separação mais adequado(s) para separar os componentes de uma mistura, tendo em conta a sua constituição e algumas propriedades físicas dos seus componentes.  Separar os componentes de uma mistura usando as técnicas laboratoriais básicas de separação, na sequência correta.  Concluir que a água é um recurso essencial à vida que é necessário preservar, o que implica o tratamento físico-químico de águas de abastecimento e residuais.	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo. Realizar técnicas de separação das substâncias de uma mistura Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma	B,E,F,G	8

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
Física:  1.Energia Fontes de energia e transferências de energia	1.1.Identificar, em situações concretas, sistemas que são fontes ou recetores de energia, indicando o sentido de transferência da energia e concluindo que a energia se mantém na globalidade.  Definir sistema físico e associar-lhe uma energia (interna) que pode ser em parte transferida para outro sistema.  Identificar, em situações concretas, sistemas que são fontes ou recetores de energia, indicando o sentido de transferência da energia e concluindo que a energia se mantém na globalidade.  Indicar a unidade SI de energia e fazer conversões de unidades (joules e quilojoules; calorias e quilocalorias).  Concluir qual é o valor energético de alimentos a partir da análise de rótulos e determinar a energia fornecida por uma porção de alimento.  1.2.Identificar diversos processos de transferência de energia (condução, convecção e radiação) no dia a dia, justificando escolhas que promovam uma utilização racional da energia.  Identificar a condução térmica como a transferência de energia que ocorre principalmente em sólidos, associar a condutividade térmica dos materiais à rapidez com que transferem essa energia e dar exemplos de bons e maus condutores térmicos no dia a dia.  Explicar a diferente sensação de quente e frio ao tocar em materiais em equilíbrio térmico.  Identificar a convecção térmica como a transferência de energia que ocorre em líquidos e gases, interpretando os sentidos das correntes de convecção.  Identificar a radiação como a transferência de energia através da propagação de luz, sem a necessidade de contacto entre os corpos.  Identificar processos de transferência de energia no dia a dia ou em atividades no laboratório.  Justificar, a partir de informação selecionada, critérios usados na construção de uma casa que maximizem o aproveitamento da energia recebida e minimizem a energia transferida para o exterior.	Análise de situações do dia-adia. Análise/Interpretação de informação de textos. Exposição teórica com a participação dos alunos. Resolução de exercícios de aplicação. Realização de atividades de consolidação. Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros. Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular. Realização de atividades experimentais demonstrativas. Realização de atividades experimentais em grupo. Realizar atividades experimentais envolvendo os mecanismos de transferência de energia. Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.		5

sobre as vantagens e	de energia renováveis de não renováveis e argumentar e desvantagens da sua utilização e as respetivas estentabilidade da Terra.	Análise/Interpretação de informação de PowerPoint(s), Animações, vídeos, entre outros.	
desvantagens da sua u sustentabilidade da Tel tabelas.  1.3.Distinguir temper Medir temperaturas us temperatura à maior o Associar o calor à energ temperaturas.	ergia renováveis e não renováveis, avaliar vantagens e tilização na sociedade atual e as respetivas consequências na rra, interpretando dados sobre a sua utilização em gráficos ou atura de calor, relacionando-os através de exemplos. ando termómetros (com escalas em graus Celsius) e associar a u menor agitação dos corpúsculos submicroscópicos. gia transferida espontaneamente entre sistemas a diferentes uações de equilíbrio térmico.	Resolução de problemas práticos com lápis/papel/máquina de calcular.  Realização de atividades experimentais demonstrativas.  Realização de atividades experimentais em grupo.  Organização/disponibilização de material/trabalho na Classroom da turma.	

## Orientação para a distribuição das Unidades temáticas pelos períodos letivos

Calendarização	Nº de aulas previstas	Unidades Temáticas
1º Período	Turma do Articulado (2 tempos anuais)  26 a 28  Turmas que iniciam o ano letivo com 3 tempos (até	Universo Distâncias no Universo Sistema Solar A Terra, a Lua e forças gravíticas Universo
	24 de janeiro) e depois passam a 2 tempos  39 a 42	Distâncias no Universo Sistema Solar A Terra, a Lua e forças gravíticas Constituição do Mundo Material
	Turmas que iniciam o ano letivo com 2 tempos (até 24 de janeiro) e depois passam a 3 tempos 26 a 28	Universo Distâncias no Universo Sistema Solar A Terra, a Lua e forças gravíticas

Escola Básica Rosa Ramalho – Barcelinhos - 343675 ------ **Ano letivo 2024/2025** 

	Italiano Barcellinos 545075	7 333 3333
2º Período	Turma do Articulado (2 tempos anuais)	A Terra, a Lua e forças gravíticas (peso e massa)
		Constituição do Mundo Material
	24 a 26	Substâncias e misturas
		Transformações físicas e químicas
		Propriedades físicas e químicas dos materiais
	Turmas que iniciam o ano letivo com 3 tempos (até 24 de janeiro) e depois passam a 2 tempos	Substâncias e misturas
		Transformações físicas e químicas
	27 a 29	Propriedades físicas e químicas dos materiais
	Turmas que iniciam o ano letivo com 2 tempos (até	A Terra, a Lua e forças gravíticas (peso e massa)
	24 de janeiro) e depois passam a 3 tempos	Constituição do Mundo Material
	33 a 36	Substâncias e misturas
		Transformações físicas e químicas
		Propriedades físicas e químicas dos materiais
3º Período	Turma do Articulado (2 tempos anuais)	Separação das substâncias de uma mistura
	14 a 16	Fontes de Energia e transferência de energia
	Turmas que iniciam o ano letivo com 3 tempos (até 24 de janeiro) e depois passam a 2 tempos	Separação das substâncias de uma mistura
	24 de janeno) e depois passam à 2 tempos	Fontes de Energia e transferência de energia
	14 a 15	
	Turmas que iniciam o ano letivo com 2 tempos (até 24 de janeiro) e depois passam a 3 tempos	Propriedades físicas e químicas dos materiais (densidade e testes químicos)
		Separação das substâncias de uma mistura
	21 a 23	Fontes de Energia e transferência de energia
<u> </u>	<u>I</u>	

N.º total de aulas previstas do ano letivo: 80 a 87

N.º total de aulas previstas do ano letivo na Turma Articulado: 64 a 70

Escola Básica Rosa Ramalho – Barcelinhos - 343675 ------ Ano letivo 2024/2025

Áreas de competências elencadas no "Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória":

- (A) Linguagens e textos
- (B) Informação e comunicação
- **(C)** Raciocínio e resolução de problemas
- (D) Pensamento crítico e pensamento criativo
- (E) Relacionamento interpessoal

- (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia
- (G) Bem-estar, saúde e ambiente
- (H) Sensibilidade estética e artística
- (I) Saber científico, técnico e tecnológico
- (J) Consciência e domínio do corpo.

Barcelinhos, 4 de setembro de 2024.