

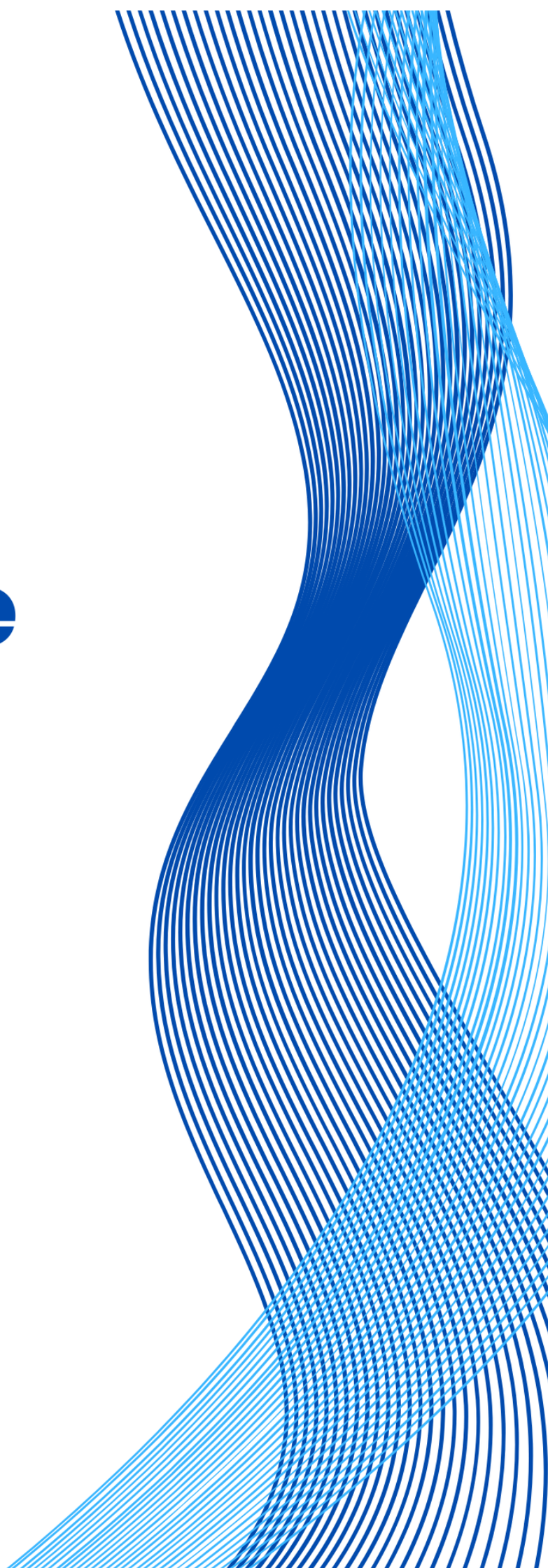


Centro de Estudos
de Fátima

Plano Anual de Escola

PAE

2025 - 2026



Plano de Atividades de Escola

O **Plano Anual de Atividades de Escola (PAE)** é um documento de planeamento aberto e dinâmico.

São definidos, em função do Projeto Educativo, os objetivos, as formas de organização e de programação das atividades, identificados os recursos necessários à sua execução e os responsáveis pela mesma.

Este documento possibilita a inclusão de novas atividades e/ou modificação das atividades propostas, que sejam consideradas pertinentes, desde que apresentadas em Conselho Pedagógico e aprovadas com base na sua planificação, de acordo com o projeto educativo “Por mares nunca de Antes Navegados.

Atendendo às necessidades que a mudança sistemática da sociedade científico tecnológica impõe, o CEF assume como Objetivos Estratégicos (patentes no Projeto Educativo de Escola):

- proporcionar aos alunos uma formação sociocultural, científica, tecnológica e prática, visando o seu desenvolvimento pessoal e cultural, a integração socioprofissional e criar condições para que possam prosseguir estudos nas áreas de formação escolhidas;

- trabalhar em articulação com as instituições económicas, profissionais, associativas, sociais, culturais e educativas, das respetivas regiões, tendo em atenção a adequação da oferta formativa às necessidades específicas das mesmas e a otimização dos recursos disponíveis. Facultar contactos e experiências no âmbito da sua formação;

- promover a formação integral dos alunos, qualificando-os com competências culturais, científicas, técnicas e profissionais e contribuir para o exercício de uma cidadania ativa e participativa.



PLANO DE ATIVIDADES DE ESCOLA

Aprovado em Conselho Pedagógico de 30 de outubro de 2025

Nome da atividade:	Calendarização:	Tipologia da atividade	Local de realização	Desenvolvida em interdisciplinaridade?	Objetivos específicos:	Objetivos estratégicos:	Destinatários	Orçamento por aluno	Recursos	Departamento responsável:	Grupo ou grupos disciplinares responsáveis	Nome do professor ou professores responsáveis	Outros professores envolvidos:
Visita de estudo à Central de Cervejas	1.º semestre 4 nov ou 16 de dez	Visita de Estudo	Via Longa	Sim	Reconhecer a indissociabilidade de aspetos do quotidiano com a física e a Química; Conhecer os processos de fabrico da cerveja; Conhecer sistemas de automação e robótica industrial. Fomentar o espírito científico; Promover relações interpessoais.	A, B e C	10º 10ºA, B	18€	autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Física e Química	Margarida Castelhão Dias	Maria do Carmo Silva e Margarida Reis
Teatro de Inglês	1.º semestre 8 de janeiro 2026	Visualização de um espetáculo	auditório	Não	Promover a cultura e literatura Inglesa	A e C	4ºano, 2º ciclo e 3ºciclo 5ºA e B; 6ºA e B; 7ºA e B; 8ºA e B; 9ºA e B	estimativa €7.00	auditório	Departamento de Línguas	Inglês	Luisa Remédios	Julia Silva, Teresa Felix e Manuela Rosa

Visita de Estudo à Central de Cervejas	1.º semestre	novembro ou dezembro	Visita de Estudo	Vialonga	Sim	Explicitar em que consiste a produção e o processo produtivo, relacionando-a com os setores de atividade económica; Caracterizar os fatores produtivos e reconhecer a importância da sua combinação para a atividade de produção. Conhecer as matérias primas usadas na produção de cerveja	A e C	10ºC e 11ºC (alunos de Economia a 11º e 12ºC) CPT C	10ºC, 11ºC, 11ºC CPT C e 12ºC CPT C	18€	autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	430	Maria do Carmo Silva	Margarida Reis, Margarida Castelão
Visita de estudo ao Mosteiro da Batalha	1.º semestre	14 de outubro	Visita de Estudo	Batalha	Não	Reconhecer a importância histórica e cultural do mosteiro de Santa Maria da Vitória, nomeadamente como símbolo do fim da crise política de 1383-85 e como obra-prima da arquitetura gótica e manuelina.	A, B e C	8.º ano	Turmas A e B	Transporte: 6 euros	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	História	Anabela Milheiro	
Visita de estudo à Navigator	1.º semestre	30 de outubro	Visita de Estudo	Lavos - figueira da Foz	Sim	Reconhecer a indissociabilidade de aspetos do quotidiano com as ciências. Conhecer os processos químicos e físicos da produção de pasta e da produção de papel e matérias-primas. Conhecer os processos químicos e físicos do tratamento de efluentes de um complexo industrial. Fomentar o espírito científico. Promover as relações interpessoais.	A, B e C	12º	12ºA e 12ºF1	18€	autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Física e Química	Margarida Castelão	António Carreira ou João Paulo Pedro e/ou Sónia Monteiro
Visita de estudo ao Mosteiro da Batalha	1.º semestre	14 de outubro	Visita de Estudo	Batalha	Sim	Reconhecer a importância histórica e cultural do mosteiro de Santa Maria da Vitória, nomeadamente como símbolo do fim da crise política de 1383-85 e como obra-prima da arquitetura gótica e manuelina. Planificar e produzir textos que cumpram objetivos explícitos quanto ao destinatário e à	A, B e C	8.º ano	A e B	5 euros (transporte)	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	História e Português	Anabela Milheiro e Manuela Rosa	Rui Santos

						finalidade informativa no âmbito do género jornalístico de autor (reportagem); realizar um percurso pedagógico-didático interdisciplinar.									
Visita de Estudo ao Parque ambiental de Santa Margarida	1.º semestre	22 de outubro	Visita de Estudo	Santa Margarida	Sim	Promover a aplicação de boas práticas para o meio ambiente; Justificar a necessidade de adequar recursos escassos a necessidades ilimitadas; Avaliar o legado da cultura popular portuguesa da primeira metade do século XX; Identificar e caracterizar os elementos intervenientes no processo de comunicação e os diferentes perfis comunicacionais.	B e C	11º e 12º ano	11.º E2 CPTC 12.ºE1 CPTM 12.ºE2 CPTC 12.ºF2 CPTF	Oferta Escolar	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	430	Teresa Ferreira	Anabela Milheiro Maria do Carmo Margarida Reis
Semana Europeia do Desporto na Escola	1.º semestre	Semana 22 a 25 de Setembro	Atividade Desportiva	Pavilhão, Campos exteriores e Campo de areia	Não	Promoção da atividade física Adoção de um estilo de vida ativo Desenvolvimento social e Inclusão	B e C	2º e 3º Ciclos e Secundário		Oferta Escolar	Equipamentos Desportivos	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo Disciplinar de Educação Física	

Receção Desportiva 5ºAno	1.º semestre	01 de Outubro	Atividade Desportiva	Pavilhão e Campos exteriores	Não	Facilitar o envolvimento de todos os alunos, independentemente da sua condição física, promovendo a inclusão no contexto da comunidade educativa.	C	2ºCiclo		Oferta Escolar	Instalações desportivas	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo Disciplinar Educação Física	
Passos Solidários - Caminhada do Não Fumador	1.º semestre	17 de Novembro	Atividade Desportiva	Percurso pedestre próximo do CEF	Sim	Promoção da atividade física Promoção de cidadania ativa Angariação de bens alimentares	C	Comunidade Escolar		Oferta Escolar	Nenhum	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo disciplinar Educação Física	
Costa-mato escolar	1.º semestre	19 de Dezembro	Atividade Desportiva	Cef e Exterior	Não	Incentivar os alunos a praticar atividade física e desportiva, desmistificando a modalidade. Fomentar competências como a perseverança, a resiliência e o espírito de camaradagem. Estimular a competição saudável e o respeito entre os participantes.	C	2º e 3º ciclos e secundário		Oferta Escolar	Som	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo disciplinar Educação Física	
Higiene do sono	1.º semestre	30 de setembro	Palestra/Sessão de Esclarecimento	Biblioteca	Não	Conhecer comportamentos a adotar de forma a aumentar a qualidade do sono.	A e B	12.ºano	12.ºA; 12.ºB; 12.ºD; 12.ºF1; 12.ºF2	Oferta Escolar	Biblioteca; computador e videoprojetor.	Equipa PES (Projeto de Educação para a Saúde)	Márcia Boucinha (coordenadora da equipa PES)	Margarida Castelão e Teresa Ferreira	

Centro de Ciência Viva do Alviela - Carsoscópio	1.º semestre	14 de outubro	Visita de Estudo	Alcanena	Sim	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer a importância da atividade física na prevenção de algumas patologias. • Reconhecer as estratégias para promover a atividade física. • Sensibilizar os alunos para o estudo da Geologia. • Conhecer a litologia, a fauna e a flora da região 	A, B e C	12º CPTAF	12º F2	5,5	Carrinha	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	520 - Ciências Naturais	Ana Aleixo e Sónia Monteiro	
Visita de estudo ao Parque Ambiental de Santa Margarida	1.º semestre	22 de outubro	Visita de Estudo	Santa Margarida	Sim	Promover a aplicação de boas práticas para o meio ambiente; Justificar a necessidade de adequar recursos escassos a necessidades ilimitadas; Avaliar o legado da cultura popular portuguesa da primeira metade do século XX; Identificar e caracterizar os elementos intervenientes no processo de comunicação e os diferentes perfis comunicacionais.	B e C	Ensino Profissional	11.º E2 CPTC 12.º E1 CPTM 12.º E2 CPTC 12.º F2 CPTF	Oferta de escola	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	430	Teresa Ferreira	Anabela Milheiro Mária do Carmo Margarida Reis
Concurso de Marcadores de Livros - Edição Comemorativa do 30.º Aniversário da Biblioteca Pública de Fátima	1.º semestre	Mês de novembro	Concurso	Não tem.	Sim	<ul style="list-style-type: none"> -Promover o gosto pela criatividade. -Estimular a expressão artística e o sentido estético dos alunos. -Incentivar a participação e o envolvimento nas atividades escolares. 	A, B e C	2º, 3º ciclo do Ensino Básico e o Ensino Secundário		Oferta Escolar.	Computador.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas		Mariana Barreira, Cristina Carvalho e Luís Cunha	

Corta-mato escolar	1.º semestre	17 de dezembro	Atividade Desportiva	Escola + exterior	Não	Promoção da atividade física	B e C	Externato, 2.º, 3.º ciclos e secundário	Oferta escolar	Sem necessidade de recursos	Departamento de Expressões	Grupo Disciplinar de Ed. Física	Grupo Disciplinar de Ed. Física		
Jardim Zoológico	1.º semestre	Final do semestre	Visita de Estudo	Jardim Zoológico - Lisboa	Sim	Descobrir a diversidade de seres vivos na Natureza; identificar perigos para o ambiente e sensibilizar para a conservação das espécies em vias de extinção	A, B e C	10.º e 11.º ano	10.ºA; 11.ºB (só alunos de Biologia Geologia); 11.ºA	19 euros o autocarro; 14 euros o bilhete	Autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais	Ana Aleixo e Sónia Monteiro	Diretores de turma
Um voo sobre Fátima (apresentação do livro)	1.º semestre	6-10-2025	Biblioteca Escolar	Biblioteca Escolar	Não	Promoção do gosto pela leitura	A, B e C	5.ºano	5.ºA e 5.ºB	"Oferta escolar"	biblioteca, computador, projetor	Coordenação	Biblioteca Escolar	Cristina Carvalho	Professora Márcia Boucinha
Lisboa Games Week 2025	1.º semestre	21 nov. 2025	Exposição	Lisboa	Sim	Participar numa convenção portuguesa de videojogos, tecnologia e entretenimento. Experimentar as novidades da indústria do entretenimento digital. Dialogar com profissionais das áreas das tecnologias e entretenimento. Aplicar as técnicas da publicidade enquanto forma de comunicação, divulgação e promoção dos produtos / serviços da empresa.	A, B e C	12.º ano CCH e EP	12.º A, 12.º B, 12.ºE1, 12.ºF1	19€ para CCH; 0€ para EP	autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Grupo de Informática	Helena Reis	João Paulo Pedro; Sónia Monteiro; Elisabete Silva; Alexandre Estevão

Planetário portátil e Observação Solar	1.º semestre	outubro/novembro				Desenvolver a curiosidade científica e o interesse pela observação astronómica	B e C	6º e 7º anos	6ºA e B e 7ºA e B	9€	Ginásio	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Grupo das Ciências Físico-Químicas	Daniela Bento	
Dia do Diploma	1.º semestre	31 de outubro				Reconhecer e valorizar o mérito escolar e pessoal dos alunos Fomentar o sentido de comunidade e de pertença à escola	C	Comunidade Educativa		Oferta escolar	Auditório	Coordenação		Carla Ferreira	
Abertura Solene do Ano Letivo	1.º semestre	18 de setembro				Marcar simbolicamente o início de um novo ciclo escolar Reforçar os valores de união, respeito e partilha	C	Comunidade Educativa		Oferta de Escola	GNR e Santuário	Coordenação		Carla Ferreira	Mara Simões
Viver Sem Glúten: Os Desafios da Doença Celíaca	1.º semestre	9 de Janeiro de 2026				-Dar a conhecer em que consiste a Doença Celíaca - Perceber o grau de conhecimento que os alunos têm sobre a Doença Celíaca	B e C	Ensino secundário	11ºD; 12ºE1; 12ºE2; 12ºF1; 12ºF2	zero	auditório; projetor; som	Equipa PES (Projeto de Educação para a Saúde)		Daniela Bento; Teresa Ferreira	
Roadshow "Reciclar é na Boa"	1.º semestre	27 de novembro				Sensibilizar para a importância da reciclagem. Conhecer regras de separação e boas práticas.	A, B e C	8.º	8.º A e 8.º B	Oferta escolar	Biblioteca	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais	Sónia Monteiro	Anabela Milheiro, Júlia Silva
Encontro com autor Paulo Santos	1.º semestre	3 de dezembro				Promover atitudes que contribuam para a preservação da biodiversidade	A e C	2.º ciclo		oferta escolar	biblioteca	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias, Departamento de Ciências Sociais e Humanas		Cristina Carvalho	Graça Fevereiro-João Paulo Pedro- Márcia Boucinha
Visita de Estudo - Futurália 2026	2.º semestre	21 de Março				Responder às necessidades dos alunos no que diz respeito às suas qualificações e competências e à atratividade de recursos associados ao conhecimento e à criatividade, educação e formação ao longo da vida.	A e C	12.º ano CCH e Profissional	A, B, C, D, E1, E2, F1, F2	Bilhete de entrada na FIL - 5 euros; transporte - 20 euros	autocarro	Coordenação		ALEXANDRE ESTÉVÃO	

Visita de estudo a Lisboa para assistir ao «Leandro, Rei da Helíria» e ver o Teatro Romano.	2.º semestre	10 de março			Proporcionar o contacto direto com a representação teatral; concretizar conhecimentos sobre a obra; fomentar o sentido estético e a criatividade. Reconhecer o Teatro Romano como um importante edifício público, integrado num grande projeto urbanístico e de engenharia.	A, B e C	7.º Ano	7.º A e B	(transporte: 18€; Representação teatral de Português: 6€.	Autocarro	Departamento de Línguas	Grupos 300 E 400	Adelaide Lopes e Anabela Milheiro	Carla Ferreira
Visita de estudo às grutas da moeda	2.º semestre	Março ou Abril			Compreender os fenómenos geológicos e químicos que deram origem à gruta, bem como descobrir a diversidade de espeleotemas no seu interior	A e B	11ºano	11º A e 11ºB	6 € da visita mais o transporte	autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais e Física e Química	Sónia Monteiro e Daniela Bento	
Ação BRIEFCASE- Mala de Aplicações Minerais	2.º semestre	24 ou 25 fevereiro			Conhecer os minerais utilizados em produtos utilizados no quotidiano. Sensibilizar os alunos para a necessidade de exploração e utilização sustentável dos recursos minerais	A, B e C	11º	11ºA	Sem custos	Projettor	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais	Sónia Monteiro	
Visita de estudo à Fábrica centro de ciência viva de Aveiro	2.º semestre	Março			Mobilizar conhecimentos para questionar uma situação problema; Conceber situações onde determinado conhecimento possa ser aplicado; Contribuir para o desenvolvimento científico	A, B e C	8º	8ºA e 8ºB	25€	Autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais, Físico Química, Informática	João Paulo, Rui Santos e Sónia Monteiro	Diretores de turma

À conversa com....	2.º semestre	Abril			Inspirar a comunidade a envolverem-se mais ativamente na prática desportiva.	B e C	3º ciclo e secundário		Oferta escolar	Auditório Som	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo Disciplinar Educação Física	
O Rio vai à escola	2.º semestre	Abril			Incentivar a descoberta do ecossistema fluvial - Sensibilizar para a conservação da natureza - Incentivar para a sustentabilidade ambiental - Promover a relação saudável humana com a natureza - Sensibilizar para a repercussão da atividade humana na natureza - Reconhecer a importância da água para a sustentação da vida - Compreender a necessidade de preservar a qualidade da água - Estimular a curiosidade, imaginação e a criatividade - Estimular a sensibilidade, o sentido ético e a consciência ecológica - Assumir atitudes e valores que visem promover a sustentabilidade do planeta Terra.	A, B e C	5ºA e 5ºB, 6ºA e 6ºB, 8ºA e 8ºB	5ºA e 5ºB, 6ºA e 6ºB, 8ºA e 8ºB	6,5	Ginásio	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Ciências Naturais e Cidadania e Desenvolvimento	Márcia Boucinha e Sónia Monteiro	Cristina Carvalho

Visita de Estudo	2.º semestre	Abril				Compreender o império colonial no Estado Novo/ Valorizar o património/ Conhecer a diversidade regional	A e C	6.ºano	6.ºA e 6.ºB	Transporte 10€/bilhete de entrada 8€	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Grupo de História, Grupo de Matemática	Cristina Carvalho e Andreia Simões	
Teatro ; Museu da Eletricidade	2.º semestre	19 de março				Contacto com a obra de Luís Vaz de Camões e conteúdos específicos da disciplina de Físico-Química.	C	9.ºano	Turmas A e B	Transporte: 20€; Teatro: 6€; Museu: 2€	autocarro	Departamento de Línguas	Português e Físico-química	Manuela Rosa e Rui Santos	Professoras Ana Aleixo e Anabela Remédios
Visita de estudo às Salinas e Villa Romana em Rio Maior	2.º semestre	30 de abril				Compreender a importância da água a nível ambiental e social e como recurso essencial à existência da vida no planeta.	A, B e C	5.ºAno	A e B	Transporte 9 euros; o resto da visita é gratuita.	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Grupo de Ciências Naturais e de História e Geografia de Portugal.	Cristina Carvalho e Márcia Boucinha	Teresa Félix
Visita de Estudo à Universidade de Coimbra	2.º semestre	Abril				Promover o contacto direto com o ambiente académico Fomentar a interdisciplinaridade e a ligação entre saberes Desenvolver competências de colaboração e de exploração autónoma	A, B e C	Todas as turmas do 11º ano		26€	Autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias, Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Matemática e História	Carla Ferreira e Mariana Barreira	Diretores de Turma
A minha bicicleta calcula áreas	2.º semestre					Explorar a matemática em contextos artísticos e experimentais Desenvolver o gosto pela matemática e o pensamento crítico	A e C	Comunidade educativa	turmas do 5º ao 12º	4€	Auditório	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Matemática	Carla Ferreira	
Dia Internacional da Matemática	2.º semestre	16 de março				Valorizar a Matemática como ciência essencial e universal Estimular a curiosidade e o envolvimento ativo dos alunos	C	Comunidade escolar		Oferta de Escola	Diversos espaços escolares	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Matemática	Professores do grupo disciplinar de matemática	

Visita de estudo	2.º semestre	30 de abril			Reconhecer a prisão da fortaleza de Peniche como um importante símbolo da repressão do Estado Novo, bem como da resistência e da liberdade. Compreender a importância do ambiente, da conservação da natureza e da biodiversidade, da preservação dos oceanos, e do impacto da atividade humana no equilíbrio dos ecossistemas.	A, B e C	9.º ano	9.º A e 9.º B	transporte: 14 euros.	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	História e Cidadania e Desenvolvimento	Anabela Milheiro	Ana Aleixo
Visita de estudo à Assembleia da República	2.º semestre	22 de maio de 2026			Conhecer a Assembleia da República e promover o conhecimento das mais diversas atividades parlamentares.	A e C	12.º ano	Alunos do 12.º C e D	Transporte: 15 euros	Autocarro	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Ciência Política e História	Carlos R. Chaves Duzarte	
Sem Muros	A definir	Entre final de janeiro e início de fevereiro			-Refletir sobre a importância da paz e da cooperação entre povos e culturas. -Promover o espírito crítico e criativo dos alunos através de trabalhos de diferentes disciplinas. -Estimular o trabalho colaborativo e a	A e C	Comunidade Escolar.	Todas as turmas dos anos letivos abrangidos pelos disciplinas	Oferta Escolar.	Estrutura/montagem de mural, cartolinas, impressões, material artístico (canetas ou tintas acrílicas), espaço do bar escolar.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Grupo Disciplinar de Filosofia e Psicologia ; Grupo Disciplinar de Geografia; Grupo Disciplinar	Leonor Célia	Docentes das disciplinas do Departamento de Ciências Sociais e Humanas.

					participação ativa na vida escolar.			envolvidas.				de Economia e Contabilidade; Grupo Disciplinar de História; Grupo Disciplinar de Educação Moral e Religiosa Católica.		
Apresentação dos projetos do Ensino Secundário - AJO	A definir				<ul style="list-style-type: none"> - Estimular o espírito crítico e a capacidade de argumentação dos jovens, através da apresentação e defesa das suas propostas. - Desenvolver competências de comunicação, cooperação e trabalho em equipa. - Promover a proximidade entre os jovens e os órgãos autárquicos, valorizando o diálogo e a partilha de ideias. - Incentivar a elaboração de projetos com impacto positivo para a comunidade local. - Sensibilizar para a importância da participação juvenil nos processos de decisão. 	A, B e C	Ensino Secundário	Oferta Escolar	Auditório, som e projetor	Departamento de Ciências Sociais e Humanas		Mariana Barreira e Leonor Célia		
Podcast (nome a definir)	Ao longo do ano letivo	A definir de acordo com o calendário escolar (um episódio mensal).			<ul style="list-style-type: none"> -Utilizar a produção de podcasts como ferramenta de avaliação formativa. -Estimular a oralidade, a capacidade de argumentação e a autonomia dos alunos. -Promover a literacia digital e mediática. -Envolver os alunos em metodologias ativas e colaborativas. 	A, B e C	Comunidade Escolar.	Turmas do ensino secundário abrangidas pelas disciplinas envolvidas.	Oferta Escolar.	Sala da TVCEF, computadores, microfones, software de edição de áudio	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Grupo Disciplinar de Filosofia e Psicologia ; Grupo Disciplinar de Geografia; Grupo Disciplinar de Economia e Contabilidade; Grupo	Margarida Silva e Mariana Barreira	Restantes docentes das disciplinas do Departamento de Ciências Sociais e Humanas.

													Disciplinar de História; Grupo Disciplinar de Educação Moral e Religiosa Católica.		
Torneio Turma+	Ao longo do ano letivo				Fomentar o espírito de grupo e cooperação Desenvolver o respeito Proporcionar convívio e integração	C	2º e 3º ciclos		Oferta Escolar	Material Desportivo Som (nosso)	Departamento de Expressões	Educação Física	Grupo disciplinar Educação Física		
Sabores da Inclusão – Vem calçar os sapatos do outro	Ao longo do ano letivo	16 e 30 outubro; 6 e 27 nov.; 15 e 22 jan.			Promover a inclusão, empatia e partilha de experiências.	B e C	Ensino Profissional	11.º CPB; 12.º CPTM; 12.º CPTAF	0€	autocarro	Departamento de Matemática, Ciências Experimentais e Tecnologias	Grupo de Informática e Grupo de Ciências	Helena Reis e Ana Aleixo	Daniela Bento; Sónia Monteiro; Formador Bombeiro; Rui Ramos	

CLUBES

Nome do Clube	Responsável ou responsáveis	Objetivos	Público alvo	Horário de funcionamento	Local
Inov'ARTE (Clube de Artes)	Mariana Barreira	Desenvolvimento da Criatividade - Promover a expressão criativa através de diferentes formas/técnicas de arte, como a pintura, o desenho, a escultura, entre outras. Aperfeiçoamento Técnico - Aprendizagem de técnicas de pintura (acrílico, óleo, aguarela, grafite) em vários suportes (papel, madeira, tecido, tela, parede, etc.). Colaboração e trabalho em equipa - O desenvolvimento de projetos em grupo motiva a aprendizagem colaborativa e cooperativa. Consciência espacial e estética - O envolvimento dos alunos em projetos que visam a decoração do ambiente escolar para além de ajudar a entender como o espaço e o ambiente afetam a estética e a funcionalidade, sensibiliza para o uso dos espaços com outro brio e cuidado.	Segunda: 12:15/13:00 - 5.ºA / 6.ºA / 7.ºA / 8.ºB Terça: 12:15/13:00 8.ºA Quarta: 13:15/14:00 5.ºB		Sala das Artes (espaço frente ao Auditório)
Clube de Leitura	Cristina Carvalho	Promover hábitos de leitura e escrita de forma lúdica; estimular a criatividade; fomentar o espírito crítico.	2.º ciclo, 7.º ano	sexta-feira das 15 horas às 16 horas.	Biblioteca/sala do clube
Clube Agir Europa	Margarida Silva	Promover o conhecimento das instituições comunitárias e do espaço geográfico da união.	3.º ciclo	Pontualmente	Sala do departamento de CSH
Clube EcoCiência	Márcia Boucinha e Daniela Bento	Fomentar nos alunos o gosto pela Ciência, através de pequenas experiências (a maioria das quais divertidas); proporcionar atividades aos alunos que lhes possibilitem desenvolver uma consciência cívica e ambiental, nomeadamente da reutilização e conseqüente valorização de resíduos através da elaboração de vários trabalhos ao longo do ano, assinalando algumas datas festivas.	2.º ciclo	Semanalmente, Quarta-feira das 14h05 às 14h50	Sala 3 do corredor do 2.ºCiclo e Laboratório de Química (este ano só no 2.ºS).2.ºS
Socorrismo	Carolina Martins	Dinamizar ações na área dos primeiros socorros, consciencializar para a atuação em caso de emergência pré-hospitalar.	3.º ciclo	Semanalmente, Quarta-feira, 14h05 às 14h50	Museu
Robótica	António Carreira	Desenvolver o pensamento lógico e a resolução de problemas, através da construção e programação de pequenos robôs, promovendo o raciocínio sequencial e a aplicação prática de conceitos matemáticos e científicos. Estimular a criatividade, o trabalho colaborativo e o espírito de investigação, incentivando os alunos a conceber e testar soluções tecnológicas inovadoras para desafios propostos. Fomentar o interesse pelas áreas da Ciência, Tecnologia e Engenharia (STEAM), proporcionando experiências práticas que articulem o currículo escolar com o uso responsável e crítico das tecnologias.	2.º ciclo	Semanalmente	Clube de robótica

Desporto Escolar	Futsal	4.ª feira (14h45 às 15h)	2.º ciclo e 7.º ano	Pavilhão	Márcio Oliveira
	Natação		2.º e 3.º ciclos	Piscina	Nuno Galrinho
	Padel		2.º e 3.º ciclos	Campos de Padel	A definir
	Patinagem				
	Ténis de Mesa				
	Xadrez		2.º ciclo	Sala do gabinete de psicologia	Pedro Cochicho Fernando Ferreira
Voleibol Feminino	2.ª e 3.ª feiras em horário a definir		Secundário	Pavilhão	Mara Simões