

# PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

*Ano Letivo 2022/2023*



## PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

REPÚBLICA  
PORTUGUESA  
EDUCAÇÃO

2022/2023



O Plano Anual de Atividades (PAA) constitui um dos instrumentos de autonomia e assume-se como um dos “documentos de planeamento, que definem, em função do Projeto Educativo, os objetivos, as formas de organização e de programação das atividades e que procedem à identificação dos recursos necessários à sua execução”, de acordo com a alínea c) do ponto 1 do artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 75/2008, de 22 de abril, alterado pelo Decreto-Lei n.º 137/2012, de 2 de julho.

O PAA tem como princípio contribuir para a consecução dos objetivos e metas preconizados no Projeto Educativo da Escola Secundária de Penafiel (ESP), tendo em conta a missão do mesmo, que almeja “garantir aos jovens do concelho e da região, uma sólida e eficaz formação de excelência, nos domínios do conhecimento, dos valores humanos e sociais, que vá ao encontro das suas aspirações e necessidades”. Assim, o PAA apresenta o conjunto das principais atividades que a ESP se propõe desenvolver durante o ano letivo 2022-2023. É um instrumento de trabalho que espelha o envolvimento de todos os órgãos e estruturas da ESP na dinâmica de construção deste documento, integra todas as atividades propostas e ambiciona manter e elevar o nível das mesmas. Pretende-se que este documento seja um instrumento simples e prático para a planificação das atividades escolares, tendo em conta os grandes objetivos do Sistema Educativo.

Pretende-se que este plano, de modo transversal e articulado, e conforme preconizado no Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PASEO), contribua para a formação integral do aluno nas suas diversas dimensões, proporcionando experiências que promovam a cidadania e desenvolvam, em cada

um, atitudes de tolerância, cooperação e solidariedade, numa perspetiva de escola inclusiva, aberta e inovadora. Assim, o PAA integra atividades de enriquecimento do currículo, visitas de estudo/saídas de campo, exposições, atividades desportivas, atividades artísticas, atividades culturais, orientação vocacional, clubes, projetos e outras atividades pertinentes para o pleno desenvolvimento dos alunos.

As atividades propostas neste plano têm como base as aprendizagens essenciais e as áreas de competência do PASEO, dando continuidade, também, a projetos já em curso. Projetos esses que serão também base de trabalho para as atividades do PAA, bem como para os Domínios de Autonomia Curricular (DAC) ou projetos e atividades interdisciplinares no âmbito da Flexibilidade Curricular e Educação para a Cidadania, bem como o Plano de Recuperação e Consolidação das Aprendizagens.

O PAA visa ser um incentivo à participação de todos os intervenientes da comunidade educativa, requerendo o empenho, envolvimento e acompanhamento necessários, que se traduzam numa visão interna e externa de uma escola dinâmica e de excelência.

Este Plano Anual de Atividades é um documento dinâmico, aberto à inclusão de novas atividades e passível de reformulação e ajustes considerados pertinentes, depois de aprovados pelos órgãos competentes. Será elaborado um relatório intermédio, no final do mês de fevereiro, de avaliação do mesmo e um relatório completo no final do ano letivo.



## PLANO ANUAL DE ATIVIDADES

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
Semana Carnaval (Interturmas) 24.03.2023 - Campeonato Nacional (em Aveiro)	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	LudoM@tica: Jogos Matemáticos	<p>Estimular o gosto pela matemática; Permitir que os alunos descubram o lado lúdico da disciplina; Estimular a criatividade na resolução de problemas; Crescer em autonomia; Descobrir-se no confronto com os outros (campeonatos/torneios). Objetivos do PE: Continuar a desenvolver uma cultura e uma prática de excelência; Garantir um ensino de qualidade; Manter um bom clima de trabalho; Introduzir fatores de motivação na comunidade escolar; Criar novos projetos de aprendizagem; Criar condições de aprendizagem, iniciativa e espírito crítico dos alunos e de todos os elementos da comunidade educativa; Promover nos alunos valores de tolerância, responsabilidade, solidariedade, respeito, ou seja, contribuir para uma formação integral equilibrada; Estabelecer protocolos e parcerias com outras instituições.</p>	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Joana Almeida	Professores do grupo disciplinar	Ensino Básico e Secundário	Na fase de escola, todos os alunos do EB das turmas que se inscrevam Na fase nacional, o/a aluno/a representante de escola, por cada jogo e nível de ensino, de acordo com as regras estipuladas pela organização nacional, LUDUS	Verba para a aquisição de jogos e para o autocarro	(em análise, requisição entregue nos serviços administrativos)
CNC em rede: 27.02. 2023 a 03-03.2023 CNC na U.Aveiro: 27.04.2023 E Básico e 28.04.2023 - E Secundário	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	PmatE	<p>Complementar numa perspetiva formativa a aprendizagem dos alunos; Participar em concursos de forma a melhorar as competências das várias disciplinas envolvidas; Utilizar as novas tecnologias como meio facilitador de aprendizagem; Estimular a competição num espírito saudável, respeitando os outros.</p>	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Ana Manuela Carvalho	Profs acompanhantes do Ensino básico e do Ensino Secundário a definir	Ensino Básico e Secundário	Turmas dos alunos selecionados	Autocarro	750€
	Ao longo do ano letivo	Palestras	ESPalestras Científicas (Matemática)	<p>Divulgar ciência; Proporcionar o acesso a assuntos de interesse relacionados com a matemática; Promover: - o contacto com professores do ensino superior; - a formação pessoal e social dos alunos; - o ensino / aprendizagem de tópicos curriculares utilizando metodologias alternativas e complementares às previstas no programa e a consolidação de conhecimentos já adquiridos;</p>	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Celeste Vieira Noémia Ferreira	Comunidade Escolar	Comunidade escolar	A definir	Fotocópias Presentes para os palestrantes	75€ por palestra

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				- a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade e, ainda, compreender o modo como os acontecimentos sociais se repercutem nos próprios objetos de estudo da Ciência e da Tecnologia.							
Ao longo do ano letivo	Ao longo do ano letivo	Trabalho de Projeto	“SMILES MAKERS”	Incentivar o espírito de iniciativa e de solidariedade dos alunos com vista à consolidação do seu processo formativo enquanto cidadãos Potenciar a participação cívica dos alunos em áreas cruciais para a sociedade cujo impacto se traduza em desenvolvimento social e comunitário. Compreender o voluntariado como dinâmica de transformação do mundo.	Carla Pintéus	Carla Pintéus	10º M 10º N	Comunidade	10º M 10º N	Material informático, transporte	
09.11.2023 11.01.2023 e 30.03.2023 a 02.04.2023	Ao longo do ano letivo	Concurso	XLI Olimpíadas de Matemática	Incentivar e desenvolver o gosto pela matemática; Apelar à qualidade do raciocínio, à criatividade e à imaginação dos estudantes; Desenvolver o rigor lógico, a clareza da exposição e a elegância da resolução; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar nas competições nacionais.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Isabel Mateus	Vigilantes	Ensino Básico e Secundário	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias Papel de rascunho Prémios	110€
14.03.2023 22.05.2023 a 26.05.2023	Ao longo do ano letivo	Divulgação/ Meios de comunicação	Inspiração	Divulgar ciência	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Antónia Silva Celeste Vieira Noémia Ferreira	Comunidade escolar	Comunidade Escolar	Turmas dos alunos participantes	Fotocópias	300€
	Ao longo do ano letivo	Comemoração de datas relevantes	SeguraNet	Sensibilizar os alunos para o uso correto das tecnologias e da internet.	Departamento Matemática e Ciências Experimentais	Sandra Silva Susana Pacheco	Sandra Silva Susana Pacheco	Alunos do Ensino Básico 7º, 8º e 9º	Todas as turmas	Salas de Informática	0€
	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	Olimpíadas da Biologia Júnior	Despertar o entusiasmo pelo estudo das ciências; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar em competições nacionais; Participar em concursos de forma a melhorar as competências nestas áreas; Estimular a pensar em conceitos e procedimentos particulares e nas suas aplicações em contexto real.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Samaritana Pereira Daniela Martins	Professores Grupo 520	9º ano	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias; Autocarro (caso haja alunos apurados para a fase nacional)	50 €
	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	Olimpíadas da Biologia sénior	Despertar o entusiasmo pelo estudo das ciências; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar em competições nacionais; Participar em concursos de forma a melhorar as competências nestas áreas; Estimular a pensar em conceitos e procedimentos particulares e nas suas aplicações em contexto real.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Ângela Ribeiro Guilherme Frutuoso Paula Lemos	Professores Grupo 520	Ensino secundário	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias; Autocarro (caso haja alunos apurados para a fase nacional)	50 €



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	Olimpíadas de Geologia	Despertar o entusiasmo pelo estudo das ciências; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar em competições nacionais; Participar em concursos de forma a melhorar as competências nestas áreas; Estimular a pensar em conceitos e procedimentos particulares e nas suas aplicações em contexto real.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	José Carlos Moura Angélica Barateiro	Professores de Biologia e Geologia	Ensino secundário	Turmas dos alunos de 11ºano inscritos	Transporte para os três alunos apurados para a fase regional e para os professores acompanhantes	100 € Fotocópias Valor do transporte a definir
	Ao longo do ano letivo	Olimpíadas	Olimpíadas Química mais	Incentivar e desenvolver o gosto pela Química; Proporcionar aos alunos a possibilidade de participar em competições nacionais; Participar em concursos de forma a melhorar as competências físicas e químicas; Estimular o pensamento em conceitos e procedimentos particulares e nas suas aplicações em contexto real; Detetar vocações precoces nesta área de saber.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Carina Moreira Sílvia Machado	Professores do grupo 510 que lecionam 10º e 11º anos	10º e 11º anos CT	Turmas dos alunos selecionados	Fotocópias das provas Transporte para a deslocação dos alunos à FCUP e volta	150 €
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Clube Ciência Viva -ESPCiência -Aquarium- Contributo dos aquários na construção do conhecimento científico -Rio Cavalum- um ecossistema a preservar! -Clube de robótica -Clube de fotografia -CIÊNCIA por e para os mais novos -Pedreiras – um recurso geológico de proximidade - ESPpalestras -Dias das Ciências e das Tecnologias -Ciência no feminino -Cientista vai à escola -Dia Mundial da Ciência/Dia Nacional da Cultura Científica -Dia Internacional da Geodiversidade -Dia Internacional das Mulheres e Raparigas na Ciência	Dinamizar um conjunto diversificado de atividades que promovam três pilares que se consideram fundamentais: pensar ciência, fazer ciência e divulgar ciência; Implementar projetos em que os alunos sejam orientados num processo construtivo do conhecimento científico e assumam um papel de atores de ciência; Ajudar os alunos a saber comunicar ciência quer através de meios digitais quer através de comunicações orais e escritas em estruturas de divulgação mais tradicionais; Dinamizar e proporcionar aos alunos vivências que permitam a mobilização do conhecimento científico para a tomada de decisões fundamentada; Divulgar ciência.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Sandra Bogalho Natália Oliveira Sílvia Machado Ana Garcez André Morais Guilherme Frutuoso Miguel Carneiro António França	Professores dinamizadores do clube Outros professores que se associem às diferentes atividades dinamizadas	Comunidade escolar	Turmas dos alunos inscritos no clube de Ciência e/ou turmas participantes em atividades desenvolvidas	Material elencado no plano de execução do clube  Despesas com material de divulgação das atividades	Orçamento próprio do clube  200 €
	Ao longo do ano letivo	Projeto	Projeto “Parlamento dos Jovens Básico”	Incentivar o interesse dos jovens pela participação cívica e política;	Manuela Martins	Comissão Eleitoral: Ana Santana,	Alunos que apresentam	Ensino Básico- 3º ciclo	Turmas de 7º, 8º e 9º	Cartolinas Fotocópias Transporte	100 €

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Sublinhar a importância da sua contribuição para a resolução de questões que afetam o seu presente e o futuro individual e coletivo; Incentivar as capacidades de argumentação na defesa das ideias, com respeito pelos valores da tolerância e da formação da vontade da maioria; Promover uma educação para a cidadania.		Lisete Ribeiro, Cândida Antunes, Manuela Duarte, Manuela Martins, Maria João Lopes, Maria João Vaz, Rita Costa, Sílvia Machado	as listas de candidatura				
	Ao longo do ano letivo	Projeto	mat criativa	Promover a divulgação, resolução de problemas e criatividade matemática; Desenvolver dentro e fora da sala de aula atividades que envolvam conhecimentos e capacidades matemáticas; Promover a divulgação, resolução de problemas e criatividade matemática.	"Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Justina Neto (ESP) Paulo Gil (EBS Pinheiro)	Grupo 500 e grupos das áreas disciplinares envolvidas	Professores e alunos envolvidos	Alunos envolvidos	-----	-----
	Ao longo do ano letivo	Projeto (envolve palestras e visitas de estudo)	"Pense Indústria 4"	Articular ciência e tecnologia.	"Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Alberto Câmara António França Justina Pais Neto	Professores dos grupos 510, 520 e	10.ºR e turmas do 11.ºano	Comunidade e escolar	----	0€
	Ao longo do ano letivo	Conferências	Ciclo de Conferências de Sociologia 1ª Dezembro "Noite de Sociologia	Desenvolver a capacidade de argumentação, reflexão e análise crítica; Promover o trabalho de campo e de investigação científica.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Henrique Silva e Carlos Soares	A definir em Conselho de Turma.	Ensino secundário	Turmas de Sociologia	Cartazes, polivalente, aparelhagem de som; computador, videoprojector, página da escola; Lembranças para os convidados.	100€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	ESPTalk	Motivar e sensibilizar os alunos para a importância da utilização da língua inglesa como língua global; Comunicar publicamente em Inglês sobre temas fraturantes da sociedade.	Departamento de Línguas	Professora Isabel Tomé	Professoras de Inglês	Ensino secundário	Ensino Secundário	Instalações da escola	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Uma página por dia, nem sabe o bem que lhe fazia	Promover a prática regular da escrita; Recuperar aprendizagens através da escrita diáristica	Departamento de Línguas	Professora Isabel Marques	E. Básico e Secundário	Comunidade escolar	Instalações da Escola		0€
	Ao longo do ano letivo	Atividades culturais	De livros a pão	Motivar os alunos para a sustentabilidade e reciclagem	Departamento de Línguas	Professora Isabel Marques	Professores de Português	Comunidade escolar	Turmas de Ensino Básico e Secundário	Instalações da escola	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Clube Mais Português	Promover o gosto pela leitura; Aprofundar a sensibilidade estética e literária; Promover a formação integral dos alunos e a sua participação ativa no processo educativo. Otimizar o percurso da aprendizagem da disciplina de Português.	Departamento de Línguas	Professora Lúcia Moreira	Professores de Português	E. básico e secundário	Turmas de 10º e 11º	Instalações da escola	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Clube da Rádio	Educar para e sobre os média; Representar todos os quadrantes da Escola; Contribuir para as finalidades da Cidadania e Desenvolvimento;	Departamento de Línguas	Professora Isabel Tomé	Isabel Tomé Paulo Silva Ana Paula Ferreira Filipa Fontinha	Comunidade escolar		Instalações da escola	0€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Desenvolver competências e valores, plasmados no perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória.			Guilherme Frutuoso Manuel Ferreira Lucinda Brito Micael Cardoso Ana Garcez				
	Ao longo do ano letivo	Clubes	Clube do Desporto Escolar	Promover o desporto e a atividade física; Grupos Equipa: Atletismo, Basquetebol, Ténis, Voleibol, Xadrez e Desporto Escolar Comunidade	Departamento de Expressões	Clube do Desporto Escolar	Paulo Silva Manuela Dias Marco Correia Pedro Correia Manuel Leal Rui Teixeira Lucinda Brito Manuela Martins	Alunos e comunidade educativa		Pavilhão, material específico de cada modalidade, coluna de som, água/sumos/lanches	a definir
	Ao longo do ano letivo	Convívio	Almoço de turma na cantina	Divulgar uma ementa equilibrada e saudável. Incentivar o hábito de almoçar na cantina da escola, promovendo uma alimentação saudável. Promover o convívio e o espírito de grupo entre alunos, diretor de turma e os outros professores da turma.	Administração	Coordenadores de Diretores de Turma	Alunos e professores	E. básico e secundário	Todas as turmas de ensino básico e secundário.	Cantina	0€
	Ao longo do ano letivo	Atividades culturais	Apoio às atividades curriculares promovidas pelos diversos departamentos e Áreas Curriculares Não Disciplinares	Auxiliar na promoção da leitura; Auxiliar os docentes e alunos em tarefas que exijam o uso da informática, livros ou outros recursos da BE / CRE; Auxiliar na pesquisa de informação; Melhorar a aprendizagem dos alunos. Apoio ao estudo.	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Todos os Docentes	Comunidade escolar	Todas	Blogue / Página da BE; Livros, Computadores; Internet; Biblioteca	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Estudos e análise estatística	Elaborar instrumentos de registo estatístico dos momentos mais relevantes da avaliação na disciplina de Português; Fazer a apresentação desses dados estatísticos; Promover a análise dos dados da avaliação em Português e o estudo evolutivo desses resultados. Apoiar o departamento no domínio das TIC.	Departamento de Línguas	Professor José Sousa Pinto	Departamento de Línguas	Professores		Instalações da escola	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Clube de Leitura: Entrelinhas e livros	Promover o prazer e o gosto pela leitura; Ampliar as possibilidades de relacionamento interpessoal através da partilha de impressões; Utilizar a leitura para combater a desinformação e o preconceito.	Departamento de Línguas	Professoras Cátia Pontes e Maria França Vieira	Todos os professores que queiram participar	9º 10º e 12º	Alunos da ESP	Instalações da escola / online	0€
	Ao longo do ano letivo	Projetos	El rincón de Español	Exercitar, de forma lúdica, os vários domínios da língua estrangeira; Promover práticas de trabalho colaborativo; Incutir nos alunos o sentido de responsabilidade, do rigor e da perseverança na participação em projetos ou atividades.	Departamento de Línguas	Grupo de Espanhol	Professores de espanhol	E. básico e secundário	Alunos do 3º ciclo e secundário de Espanhol	Instalações da escola /online	0€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Promover atividades que permitam o desenvolvimento de competências linguísticas e socioculturais.							
	Ao longo do ano letivo	Atividades culturais	Biblioteca / Centro de Recursos Educativos Digitais	Criar, agregar e divulgar recursos e conteúdos digitais de apoio ao ensino e à aprendizagem. Contribuir para a melhoria do aproveitamento escolar dos alunos.	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Docentes de todos os grupos disciplinares.	Comunidade escolar	Todas	Blogue / Página da BE; Computadores;	0€
16.10.2022 a 31.05.2023	Ao longo do ano letivo	Projetos	PESES	Desenvolver nos jovens competências que permitam escolhas informadas nos domínios sexualidade e relações interpessoais/violência; Proporcionar uma educação sexual adequada, contribuindo para a redução de possíveis consequências negativas relacionadas com comportamentos sexuais, tais como a gravidez não planeada e infeções sexualmente transmissíveis (IST).	Projetos	Natália Oliveira	Professores responsáveis pela aplicação do PESES	E. básico e secundário	Todas	Salas de Aula; fotocópias	50 €
16.10.2022 a 31.05.2023	Ao longo do ano letivo	Projetos	PRESSE - "Projeto Regional de Educação Sexual em Saúde Escolar"	Desenvolver nos jovens competências que permitam escolhas informadas nos domínios sexualidade e relações interpessoais/violência; Proporcionar uma educação sexual adequada, contribuindo para a redução de possíveis consequências negativas relacionadas com comportamentos sexuais, tais como a gravidez não planeada e infeções sexualmente transmissíveis (IST).	Projetos	Natália Oliveira	Professores responsáveis pela aplicação do PESES	Ensino básico	Todas	Salas de aula; fotocópia	200€
19.10.2022 a 31.05.2023	Ao longo do ano letivo	Projetos	Gabinete de Informação e Apoio ao Aluno	Desenvolver nos jovens competências que permitam escolhas informadas nos domínios sexualidade e relações interpessoais/violência; Proporcionar uma educação para a saúde adequada, contribuindo para esclarecimento de dúvidas e encaminhamento para serviços de atendimento especializados.	Projetos	Natália Oliveira, Ana Santana Enfª Antónia Teixeira (Centro de Saúde) Enfª Elisa Gomes (Centro de Saúde) Dra. Cristiana Setas (Centro de Saúde)	Todos	Comunidade escolar	Todas	Gabinete de Apoio e Informação ao Aluno; Gabinete médico; salas de aulas, fotocópias	40€
14.10.2022 a 31.05.2023	Ao longo do ano letivo	Projetos	PASSE- "Projeto de Alimentação Saudável em Saúde Escolar"	Desenvolver nos jovens competências que permitam escolhas informadas nos domínios da Alimentação Saudável e Atividade Física.	Multidisciplinar	Natália Oliveira; Nutricionista Dra. Cristiana Setas (centro de saúde)	Prof. responsáveis pela Cidadania e Desenvolvimento (7º ano)	Comunidade escolar	Todas as turmas de 7º ano e restante comunidade escolar	Salas de aula, fotocópias	50€
	Ao longo do ano letivo	Palestras	Comunicar em Saúde:	Desenvolver atitudes críticas, conducentes a tomadas de decisão fundamentadas, sobre situações ambientais causadas pelo homem que podem interferir com a saúde e levar ao aparecimento de doenças. Dotar os alunos de conhecimentos, atitudes e valores que os ajudem a fazer opções e a tomar decisões adequadas à sua saúde e ao seu bem-estar. Sensibilizar os professores para importância da saúde mental no desenvolvimento pleno de uma vida saudável	Projetos	Cátia Pontes Natália Oliveira Núcleo de Estudantes de Medicina da Universidade de Coimbra	Professores acompanhantes dos conselhos de turma	Comunidade escolar	11ºA;11ºC; 11º D; 11ºK	Polivalente	50€



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	Ao longo do ano letivo	Projetos	Escape rooms "Tabagismo"	Promover e transformar a qualidade de vida do indivíduo e da sociedade, gerindo informação relativa aos tabagismo.	Projetos	Natália Oliveira Liga Port. contra o Cancro	Professores do 3º ciclo de CN	Ensino básico	Todas	salas de aula	0€
01.11.2022 a 31.05.2023	Ao longo do ano letivo	Atividades culturais	Clube "Leitores Solidários"	Incentivar o gosto pela leitura; Promover a solidariedade e o gosto pela partilha; Contactar com textos de tipologias diversificadas; Melhorar a expressividade e ritmo de Leitura; Promover momentos de alegria; Desenvolver a empatia pelos outros.	Projetos	Eulália Barbosa; Natália Oliveira	Cândida Neves Isabel Tomé	Ensino secundário	Todas	Salas de aula, fotocópias	0€
	Ao longo do ano letivo	Atividades culturais	Concurso Nacional de Leitura	Promoção e incentivo à leitura e criação escrita Participação no Concurso Nacional de Leitura (CNL).	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Alunos do terceiro ciclo e secundário	E. básico e secundário	Todas	Livros	150€
23.09.2022 e datas a definir	Ao longo do ano letivo	Visita de Estudo	Visita de estudo aos painéis solares da Escola	Sensibilizar o aluno para a compreensão do mundo que o rodeia; Compreender os processos e mecanismos de transferências de energia entre sistemas termodinâmicos, interpretando-os com base na Primeira e na Segunda Leis da Termodinâmica; Identificar uma célula fotovoltaica como um dispositivo que aproveita a energia da luz solar para criar diretamente uma diferença de potencial elétrico nos seus terminais, produzindo uma corrente elétrica contínua; Interpretar o funcionamento de um coletor solar, a partir de informação selecionada, e identificar as suas aplicações; Distinguir os mecanismos de condução e de convecção.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Amélia Moutinho Carina Moreira Sílvia Machado	Amélia Moutinho Sílvia Machado António França	Alunos dos 10º e 11º de CT	11º E, 10º A 10º D 10º F	Material diverso das oficinas	0 €
A definir	1.º Período	Palestra	Encontro com Artes com o Arq.º Nuno Sousa	A definir	Departamento de Expressões	Grupo de Artes Visuais		Ensino Secundário	Turmas Artes Visuais - Ensino Secundário	Auditório, a definir	a definir
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Tolerance Day Exposição sobre celebrações culturais	- Incentivar e promover o respeito, a aceitação e o apreço pela diversidade cultural, formas de expressão e de ser do ser humano. -Minimizar/ Eliminar preconceitos.	Departamento de Línguas	Cátia Pontes	Cátia Pontes, Sofia Duborjal, Maria França Vieira e Sónia Hernan	Comunidade Escolar	Turmas de 11º ano das professoras envolvidas	Boblioteca Instalações da escola	0€
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Thanksgiving	-Motivar os alunos para a interculturalidade;	Departamento de Línguas	Professoras de 11ºano de Inglês	Alunos de 10 e 11º anos	Comunidade escolar	Alunos de 10 e 11º ano	Instalações da escola	0€
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Europeu das Línguas	Aplicar conhecimentos temáticos e pragmáticos. Alertar para a importância da aprendizagem das línguas e diversificar a oferta linguística de modo a incrementar o plurilinguismo e a compreensão intercultural; Promover a riqueza da diversidade linguística e cultural da Europa, que deve ser preservada e valorizada;	Departamento de Línguas	Departamento de Línguas e Núcleos de Estágio	Professores do Departamento	E. básico e secundário	Todas as turmas de línguas estrangeiras	Instalações da escola	0€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia de la Hispanidad	Motivar os alunos para a língua espanhola; Fomentar o gosto pela cultura hispânica; Divulgar a língua e a cultura hispanas à comunidade escolar; Aprofundar o conhecimento por aspetos socioculturais do povo de expressão espanhola espalhados pelo mundo; Levar os alunos a interessarem-se por atividades lúdicas como instrumento de aprendizagem da segunda língua estrangeira; Conhecer o país da língua aprendida: Espanha; Promover as relações interpessoais entre os distintos elementos da comunidade escolar; Desenvolver o espírito de grupo	Departamento de Línguas	Grupo de Espanhol	Grupo de Espanhol	E. básico e secundário	Turmas de Espanhol	Instalações da escola	0€
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia de Los Muertos	Motivar os alunos para a língua espanhola; Fomentar o gosto pela cultura hispânica; Divulgar a língua e a cultura hispanas à comunidade escolar; Aprofundar o conhecimento por aspetos socioculturais do povo de expressão espanhola espalhados pelo mundo; Levar os alunos a interessarem-se por atividades lúdicas como instrumento de aprendizagem da segunda língua estrangeira; Conhecer o país da língua aprendida: Espanha; Promover as relações interpessoais entre os distintos elementos da comunidade escolar; Desenvolver o espírito de grupo	Departamento de Línguas	Grupo de Espanhol	Alunos de Espanhol	E. básico e secundário	Turmas de Espanhol	Instalações da escola	0€
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Halloween	Incentivar o interesse pela disciplina de língua estrangeira; Divulgar aspetos culturais da língua inglesa; Desenvolver atividades lúdicas e alargar conhecimentos linguísticos; Desenvolver as relações interpessoais ao nível da comunidade educativa da escola.	Departamento de Línguas	Grupo de Inglês	Alunos de inglês da escola	E. básico e secundário	Turmas de Inglês da escola	Instalações da escola Prémios	20€
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Comemoração da Declaração Universal dos Direitos do Homem	Incentivar a vivência da Cidadania num contexto Universal Motivar para a aprendizagem da Língua Inglesa Desenvolver a partilha e a criatividade dos alunos Sensibilizar para a necessidade dos respeito pelos Direitos Humanos Permitir o envolvimento dos alunos na Comunidade Escolar	Departamento de Línguas	Professora Cândida Neves	Professoras de 11º ano	Comunidade escolar	Turmas de 11º ano	Instalações da escola	0€
	1º Período	Atividades culturais	Comemoração do Mês / Dia Internacional das Bibliotecas Escolares	Cativar os alunos para a frequência da BE; Realçar a vertente lúdica desse espaço; Promover a leitura e o gosto pelo livro; Dar a conhecer o trabalho da BE.	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Alunos e professores	Comunidade escolar	Todas	Livros; Marcadores de livros; Biblioteca	5€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	1º Período	Concursos	Carta a Los Reyes	Motivar os alunos para a aprendizagem da língua espanhola	Departamento de Línguas	Grupo de espanhol	Grupo de espanhol	E. básico e secundário	Alunos de Espanhol	Instalações da escola	0€
	1º Período	Convívio	Baile : Dias de Los Muertos e Halloween	Promover as relações interpessoais entre os distintos elementos da comunidade escolar; Desenvolver o espírito de grupo	Departamento de Línguas	Professoras Cátia Pontes e Maria França Vieira	E. Secundário	E. Secundário	Alunos de Inglês	Instalações da escola	0€
	1º Período	Atividades culturais	Visionamento da peça “Frei Luís de Sousa”	Motivar os alunos para o estudo do texto dramático; Reconhecer a especificidade do texto dramático; Distinguir texto dramático de texto teatral; Aprofundar conhecimentos adquiridos com o estudo da obra Frei Luís de Sousa, de Almeida Garrett; Desenvolver o espírito de grupo e as relações interpessoais; Desenvolver o espírito crítico.	Departamento de Línguas	Professores de Português do 11º ano	Professores de Português do 11º ano	11º ano	Turmas de 11º ano	Associação Empresarial de Penafiel (AEP)	8€ o bilhete
	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Les arbres des souhaits	Motivar os alunos para a aprendizagem da língua francesa; Desenvolver a criatividade.	Departamento de Línguas	Professores de Francês	Professores de Francês	7º ano	Turmas de 7º ano	Instalações da escola	0€
06.09.2022	1º Período	Divulgação/ Meios de comunicação	Receção aos professores	Informação sobre a cultura organizacional da instituição; Planificação do ano letivo; Promover relações interpessoais.	Administração	Administração		Professores		Mobiliário e Lanche	300€
12-09-2022	1º Período	Meios de comunicação	Receção aos alunos e encarregados de educação	Informação sobre a cultura organizacional da instituição; Reforçar o papel educativo da escola junto dos novos alunos do 7º ano e 10º ano, e Encarregados de Educação.	Administração	Administração	Diretores de curso e diretores de turma	E. básico e secundário	7º e 10º anos	Fotocópias	20€
15.09.2022 a 31.12.2023	1º Período	Projetos	Programa Nacional de Promoção da Saúde Oral em Crianças e Jovens (Cheques-dentista)	Sensibilizar os encarregados de educação para a saúde oral. Desenvolver o hábito das visitas regulares aos médicos dentistas.	Projetos	Natália Oliveira	Diretores de turma do 3º ciclo	Ensino básico	Alunos nascidos em 2008	Fotocópias	5€
23-09-2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia do Diploma	Cerimónia oficial de entrega dos diplomas aos alunos que terminaram o ensino secundário	Administração	Administração	Diretores de turma; diretores de curso e professores	Comunidade escolar	12º ano do ano letivo anterior	Livro de Curso e prémio de Mérito	1.200€
28.09.2022 e 30.09.2022	1º Período	Atividades desportivas (dança e caminhada “Trilhos do Cavalum”)	Semana Europeia do Desporto/ Dia Europeu do Desporto na Escola	Promover o desporto e a atividade física	Departamento de Expressões	Professores do grupo de Educação Física e Clube do Desporto Escolar	Lucinda Brito (coreografia de grupo); professores do grupo de Educação Física	E. básico e secundário; pessoal docente e não docente	Turmas em horário letivo de Educação Física	Coluna de som; extensão elétrica; cartazes de divulgação; página Web da escola; página Facebook da escola	0€
Outubro	1º período	Exposição	Exposição - Cibersegurança	Promover uma exposição na biblioteca da escola de mensagens alusivas ao tema “Cibersegurança nas escolas” e “comportamentos de risco na Internet”, no âmbito do mês europeu da Cibersegurança; Promover o gosto pela frequência da biblioteca escolar por parte da comunidade educativa.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Miguel Carneiro Alípio Fernandes	Miguel Carneiro Alípio Fernandes	Comunidade escolar	Todas	Cartazes	0€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
01-10-2021 a 31-10-2021	1º Período	Exposições	Exposição na biblioteca Cibersegurança nas Escolas	Exposição na biblioteca no âmbito da Cibersegurança e comportamentos de risco na Internet.	Multidisciplinar	Miguel Carneiro e Alípio Fernandes	Miguel Carneiro e Alípio Fernandes	Comunidade escolar		Cartazes	0€
01.10.2022	1º Período	Convívio	Passeio Escolar	Promover o convívio e o espírito de grupo entre docentes e não docentes	Administração	Administração	Assistentes operacionais/ técnicos/ professores	Assistentes operacionais/técnicos/ professores		Autocarro	400€
06.10.2022	1º Período	Exposição/ Mostra	Celebração do Dia Internacional da Geodiversidade	Assinalar o Dia Internacional da Geodiversidade através da sensibilização da comunidade escolar para a importância desta área do conhecimento; Demonstrar a diversidade de minerais e rochas existentes na escola, uma pequena amostra dos que são aplicados no dia-a-dia; Sensibilizar a comunidade escolar para a observação da paisagem envolvente e para a importância da sua conservação geomorfológica e ecológica; Promover o espírito e olhar crítico e do civismo na exploração e ocupação dos espaços naturais; Demonstrar a diversidade e riqueza das paisagens geológicas na região.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Ângela Ribeiro Angélica Barateiro Natália Oliveira Sandra Bogalho	Professores de Biologia e Geologia Clube Ciência Viva - ESPCiência	Comunidade escolar	Todas as turmas	Caixas em acrílico para exposição Colunas pretas da escola Tecido preto Grinaldas de iluminação Candeieiro Cavalete Cartolinas Cópias a cores de fotografias alusivas ao tema Minerais, Fósseis e rochas	
10.10.2022 a 14-10-2022	1.º Período	Atividades	Realização dos testes FitEscola	Sensibilizar para a importância da prática da atividade física e o seu impacto na saúde dos alunos. Conhecer os resultados da aptidão física, de acordo com as tabelas de referência da Zona Saudável de Aptidão Física (ZSAF).	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física	Alunos e Professores	Todos os alunos	Todas	Coluna de som, colchões, cones, sinalizadores, grelhas de registo, balança, fita métrica	
10.10.2022 a 19.10.2022	1º Período	Plano de formação	Exercício de Segurança	Sensibilizar e preparar as turmas de 7.º e 10.ºano para o plano de emergência	Proteção Civil	Equipa da Proteção Civil	Ana Maria Magalhães, Ana Rita Costa, Cândida Neves, Carina Moreira e Justina Pais Neto	E. básico e secundário	Todas as turmas do 7.º e 10.ºanos	Computador com projetor	0€
11-10-2022	1.º Período	Visitas de Estudo	Vista de estudo à Contextile - Bienal de Arte Textil Contemporânea - Guimarães	Desenvolver nos alunos o gosto pela arte, pela preservação do património e da memória coletiva; Desenvolver o estudo da linguagem visual e artística nos seus domínios fundamentais: o da sua definição; conceptual, o da sua perceção cognitiva, o da sua estruturação e organização e o da sua análise de sentido; Fomentar o gosto pelas diferentes formas de expressão, comunicação e sobretudo a educação pela e através da arte. Compreender o desenho como forma de pensamento, comunicação e criação nas variadas áreas de produção artística, tecnológica e científica. Perceção dos espaços, das formas visuais e das suas posições relativas Visualização mental e representação gráfica de formas reais ou imaginadas	Departamento de Expressões	Ágata Moreira, Helena Sousa e Luís Costa	Ágata Moreira, Helena Sousa e Luís Costa	Turmas de Artes Visuais	Turmas 11.º O e 12.º O	Autocarro	6€/aluno



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Promover momentos de convívio e de partilha							
12.10.2022	1º Período e 2º Período	Palestras	Jornadas do Empreendedorismo: 1º Criar Valor; 2º Road-Show-Anje.	Estimular a criação de um negócio próprio, controlando o seu destino; Reconhecer a importância da responsabilidade e da tomada de decisões inerentes à empresa criada.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Henrique Silva, Mª José Rocha, Helena Neto, José Oliveira	Henrique Silva, Mª José Rocha, Helena Neto, José Oliveira	Ensino secundário	Turmas de Sociologia e Economia.	Polivalente, aparelhagem de som, videoprojetor, computador, cartazes e página da escola.	50€
17.10.2022 a 21.10.2022	1.º Período	Exposições	Exposição de trabalhos de Educação Visual do ano letivo 2021-2022	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade estética Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em coletivo Apresentação pública dos projetos Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções	Departamento de Expressões	Professores do Grupo de Artes Visuais		Comunidade Educativa	Turmas de Artes do 3.º ciclo	Agrafos para agrafador de pressão, painéis de exposição molduras, pregos, fio de sediela, fita-cola	a definir
17-10-2022 a 26-10-2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Onda Rosa	Incentivar à prevenção e diagnóstico precoce do cancro da mama. Conhecer comportamentos protetores do desenvolvimento cancro da mama. Promover a interação entre a escola e a comunidade, particularmente através do protocolo estabelecido com a Liga Portuguesa contra o Cancro.	Projetos	Lucinda Brito Natália Oliveira; Associação de Pais e Encarregados de Educação	Diretores de turma	Comunidade escolar	Todas	Fotocópias	30€
17-10-2022 a 22-10-2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Mundial da Alimentação	Desenvolver nos jovens competências que permitam escolhas informadas nos domínios da Alimentação.	Projetos	Natália Oliveira Samaritana Pereira	Maria João Lopes, Daniela Martins	9º ano	Todas	Salas de aula	0€
18-10-2022 a 31-10-2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Quantos passos até à meta?	Conhecer a importância da adoção de comportamentos saudáveis na prevenção do cancro. Reconhecer a importância da Atividade Física como comportamento preventivo de cancro e outras doenças.	Projetos	Natália Oliveira	Professores de Educação Física	Ensino básico	alunos do profº Manuel	Salas de aula; fotocópias	0€
19.10.2022	1º Período	Atividades culturais	Escritaria / Homenagem à escritora Ana Luísa Amaral	Promover o gosto pela poesia. Promover e incentivar a leitura e a escrita criativa	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes; Cândida Neves; Câmara Municipal de Penafiel.	Alunos do 11º ano	Alunos do Ensino Secundário.	11º B; 11º E; 11º H; 11º J; 11º K; 11º L	Polivalente	0€
23.10.2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Caminhada Solidária-pelos trilhos do Cavalum	Incentivar à prevenção e diagnóstico precoce do cancro da mama. Promover o espírito solidário dentro da comunidade educativa	Projetos	Lucinda Brito; Natália Oliveira; Associação de Pais e Encarregados de Educação Associação D.A. Cavalum	Todos	Comunidade escolar	Todas	Fotocópias	30€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
26.10.2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Mega aula Zumba - Prevenção do Cancro da Mama	Incentivar à prevenção e diagnóstico precoce do cancro da mama. Promover o espírito solidário dentro da comunidade educativa	Projetos	Lucinda Brito; Natália Oliveira; Associação de Pais e Encarregados de Educação	Todos	Comunidade escolar	Todas	Fotocópias	30€
26-10-1022	1º Período	Palestras	Musicoterapia	Dotar os alunos de conhecimentos, atitudes e valores que os ajudem a fazer opções e a tomar decisões adequadas à sua saúde e ao seu bem-estar. Sensibilizar os professores para importância da saúde mental no desenvolvimento pleno de uma vida saudável	Projetos	Natália Oliveira	Professores acompanhantes	Comunidade escolar	11ªA	Polivalente	50€
28.10.2022	1º Período	Atividades desportivas	Corta Mato	Promover a prática da atividade física e desportiva; apuramento dos alunos para a fase CLDE	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar e Programa de Educação Olímpica	Professores do grupo de Educação Física	E. básico e secundário		Medalhas, diplomas, coluna de som, microfone, cartaz de divulgação, fita balizadora, cones sinalizadores, fitas de controlo de voltas, pódio, estacas, grades, bombeiros, marcadores, 10 mesas, 12 cadeiras, 2 tendas	150€
dia a definir na última semana do mês de outubro	1º Período	Palestras	ESPalestras Rio Cavalum - Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável	Reconhecer a importância da Biodiversidade na manutenção do equilíbrio da natureza; Envolver os alunos em metodologias ativas que facilitem o desenvolvimento de competências pessoais, sociais e científicas; Realizar atividades em ambientes exteriores à sala de aula articuladas com outras atividades práticas.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Guilherme Frutuoso Natália Oliveira	Professores acompanhantes que lecionam as turmas envolvidas	Alunos de 10º ano de Ciências e Tecnologias	Alunos das turmas, A, B, C, D, E, F, G, H, I, de 10º ano	Espaço: Polivalente, anfiteatro ou sala; Material: Projetor, computador e oferta para palestrante	25€
Outubro /Novembro	1º Período	Visitas de estudo	Saída de Campo - Conhecer os recantos da minha Terra - Penafiel	Motivar e sensibilizar para o envolvimento num estudo de caso através da metodologia de trabalho de projeto; Conhecer e valorizar a sua localidade na perspetiva geográfica e histórica; Promover a participação dos alunos em situações de aprendizagem fora da escola. Reconhecer a importância dos valores de cidadania para a formação de uma consciência cívica e de uma intervenção responsável no território local. Fomentar redes de cooperação entre atores locais.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Filipa Fontinha, Armindo Teixeira e Filomena Guimarães	Filipa Fontinha, Armindo Teixeira e Filomena Guimarães e os respetivos professores acompanhantes de cada uma das turmas envolvidas a definir em Conselho de Turma.	Ensino secundário	10º L, M, N, K, J, K1	Impressão de fotocópias (Guiões de Saída de Campo)	

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
31.10.2022 a 11.11.2022	1.º Período	Exposição	Mostra de trabalhos dos alunos do Curso de Artes Visuais alusivos ao Halloween	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade artística Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em coletivo Apresentação pública dos projetos Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções	Departamento de Expressões	Professores do grupo de Artes Visuais	Helena Sousa, Ágata Moreira, professores de Artes Visuais	Comunidade Educativa	Turmas de Artes Visuais	Galeria, painéis expositores,	a definir
03.11.2022 e 04.11.2022	1º Período	Visitas de estudo	Saída De Campo a Quintadona	Motivar e sensibilizar para o estudo do subtema-As áreas rurais em mudança. Promover a participação dos alunos em situações de aprendizagem pela descoberta fora da escola. Potencialização de técnicas de investigação Geográfica.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Filipa Fontinha e Lilian Neto	Filipa Fontinha e Lilian Neto e os respetivos professores acompanhantes de cada uma das turmas envolvidas a definir em Conselho de Turma.	Ensino Secundário	11º J, K, L, M, e N	Autocarro e guião de campo.	Valor da viagem (em consulta)
09.11.2022	1º Período	Exposições/ Feiras/Mostra	Feira de S. Martinho	Sensibilizar a comunidade escolar e civil para a valorização e consumo de produtos naturais da região; Promover o desenvolvimento sociocultural dos alunos.	Administração	Coordenador do ensino básico	Diretores de turma do ensino básico	Ensino básico	Todas as turmas do ensino básico	Toldes; mesas e castanhas	50€
10-11-2022 a 20-11-2022	1º Período	Visitas de estudo	Feira de São Martinho	Promover o trabalho de campo; Contactar com uma realidade social com uma identidade específica- Feira de São Martinho; Aplicar técnicas de entrevista e inquérito.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Henrique Silva e Carlos Soares	A definir em Conselho de Turma.	Ensino secundário	Turmas de Sociologia do 12º ano.	Fotocópias, computador, videoprojetor e câmara de filmar.	50€
15.11.2022	1º Período	Concurso	Bebras - Castor Informático	Promover e divulgar o Pensamento Computacional nos alunos.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	António Rocha Ilda Reis Flávio Santos	Grupo 500	Ensino Básico e Secundário	Todos os alunos inscritos	Fotocópias	80€
18.11.2022	1º Período	Visita de estudo	Casa de Camilo – Museu e Museu de Anatomia do Hospital de S.João	Perceber a importância do processo de envelhecimento do corpo humano; Adaptar os cuidados ao doente face a restrições anatómicas; Conhecer a anatomia humana; Perceber a importância do sistema músculo esquelético na execução de cuidados de excelência ao doente; Adquirir noções gerais de cadáver e post mortem (procedimento preparação de um cadáver); Aumentar os conhecimentos dos alunos sobre a vida e obra de Camilo Castelo Branco;	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Alexandra Ferreira e Sara Alves	Alunos do 12º S e professores acompanhantes	Alunos do 12º S	Alunos do 12ºS	Autocarro	Autocarro – 269,24 € Museu de Anatomia – 3€/aluno (24 alunos)

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Proporcionar o gosto pela leitura dos textos de Camilo e/ou outros autores; Fomentar o gosto pela escrita com correção ortográfica por parte dos alunos.							
18.11.2022	1º Período	Exposições	Dia Mundial da Filosofia	Reconhecer a importância da Filosofia no contexto atual; A dimensão crítica e participativa dos cidadãos na defesa dos direitos humanos;	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Carmen Pereira	Professores que lecionam filosofia ao 10º ano	Turmas do 10º ano			20€
28.11.2022 a 02.12.2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Mundial da Luta contra a Sida	Proporcionar uma educação sexual adequada, contribuindo para a redução de possíveis consequências negativas relacionadas com comportamentos sexuais, tais como a gravidez não planeada e infeções sexualmente transmissíveis (IST).	Projetos	Natália Oliveira	Professores PESES	10º ano 9º ano	Todas	salas de aula	0€
5.12.2022 a 9.12.2022	1.º Período	Exposição	Exposição de Postais	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade artística Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em coletivo Apresentação pública dos projetos Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções	Departamento de Expressões	Professores do grupo de Artes Visuais	Professores do grupo de Artes Visuais	Comunidade Educativa	Turmas de Artes Visuais	Galeria, painéis expositores,	A definir
05-12-2022 a 09-12-2022	1º Período	Comemoração de datas relevantes	Comemoração do Dia Internacional dos Direitos Humanos.	Sensibilizar e alertar para os Direitos Humanos e em particular os "Direitos da Criança"	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Alunos e Docentes	Comunidade escolar	Todas	Cartazes prémios Sakharov; Outros cartazes Biblioteca	5€
06.12.2022 e 07.12-2022	1º Período	Exposição	Exposição "Por Mares Nunca Antes Navegados"	Recriar a construção de uma embarcação, ou de um instrumento náutico utilizados pelos portugueses nos séculos XV e XVI; Desenvolver a criatividade e sensibilidade estética; Promover o espírito de cooperação e responsabilidade; Fomentar o gosto pela disciplina; Promover o uso de materiais recicláveis e a sustentabilidade do ambiente.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Maria do Céu Guedes e Pedro Batista	Maria do Céu Guedes e Pedro Batista	8º ano	8.º A;B,C,D,E,F,G,	Biblioteca	
12.12.2022	1º Período	Palestra	Faculdade de Engenharia do Porto	Esclarecer os estudantes das turmas de Ciências e Tecnologias no que diz respeito à Engenharia em geral, e à FEUP em particular.	Serviço de Psicologia e Orientação	Ana Maria Magalhães e Justina Pais Neto	Responsáveis pela FEUP	12º ano	A,B,C,D,F e G	Polivalente	
14.12.2022	1º Período	Atividade cultural	Auto do Cubo	Desenvolver o gosto pela matemática através de atividades lúdicas e culturais.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Isabel Lázaro	Professores do grupo 500 do Ensino Básico	Ensino Básico	Todas as turmas do Ensino Básico	Polivalente	3810€



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
14.12.2022	1º Período	Atividades desportivas	Torneio de Basquetebol 3x3	Promover a atividade física e desportiva; apuramento dos alunos para a fase CLDE Basquetebol 3x3	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar, Programa de Educação Olímpica	Grupo de Educação Física	Ensino básico		Pavilhão gimnodesportivo, 8 bolas de basquetebol, coletes, marcadores de resultado, fita para marcação dos campos, 6 apitos, colunas de som, fita balizadora, microfone, 4 expositores, extensão elétrica, 10 mesas, 12 cadeiras, medalhas, diplomas, cartazes de divulgação, autorização dos EE para uso de imagem dos participantes, lanches e água/sumo para os alunos colaboradores	50€
15.12.2022	1º Período	Atividades desportivas	Torneio de Basquetebol 3x3	Promover a atividade física e desportiva; apuramento para a fase CLDE	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar e Programa de Educação Olímpica	Grupo de Educação Física	Ensino secundário		Pavilhão gimnodesportivo, 8 bolas de basquetebol, coletes, marcadores de resultado, fita para marcação dos campos, 6 apitos, colunas de som, fita balizadora, microfone, 4 expositores, extensão elétrica, 10 mesas, 12 cadeiras, medalhas, diplomas, cartazes de divulgação, autorização dos EE para uso de imagem dos participantes, lanches e água/sumo para os alunos colaboradores	0€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
16.12.2022	1º Período	Concursos	Concurso Mesas de Natal	Sensibilizar os alunos para a tradição da “iguarias” da época da nossa região e consolidar o espírito natalício.	Administração	Coordenador de turma do ensino básico	Diretores de turma do 9º ano.	9º ano	Todas as turmas do 9º ano.	Mobiliário e arranjos decorativos.	300€
20.12.2022	1º Período	Convívio	Ceia de Natal	Promover o convívio e o espírito natalício entre pessoal docente e não docente.	Administração	Administração	Elementos da comunidade escolar	Assistentes operacionais/técnicos/professores		Mobiliário e arranjos decorativos	100€
Em data a definir, por turma	1º e 2º Períodos	Visita de estudo	Visita à Central de cromagem (Penafiel)	Promover: -interligação entre teoria e prática, a escola e a realidade; - a articulação escola-meio; - a formação pessoal e social dos alunos. -o ensino / aprendizagem de tópicos curriculares utilizando metodologias alternativas e complementares às previstas no programa e a consolidação de conhecimentos já adquiridos; -a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade e, ainda, compreender o modo como os acontecimentos sociais se repercutem nos próprios objetos de estudo da Ciência e da Tecnologia.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Amélia Moutinho	Amélia Moutinho Isaura Oliveira Isabel Santos Carlos Sousa	Alunos 12º ano Química	Alunos 12º ano Química	----	25 €
	2.º Período	Visitas de Estudo	Visita de estudo ao Museu de Imagem Animada - Casa Museu de Vilar - Lousada	Desenvolver nos alunos o gosto pela arte, pela preservação do património e da memória coletiva; Desenvolver o estudo da linguagem visual e artística nos seus domínios fundamentais: o da sua definição; conceptual, o da sua perceção cognitiva, o da sua estruturação e organização e o da sua análise de sentido; Fomentar o gosto pelas diferentes formas de expressão, comunicação e sobretudo a educação pela e através da arte. Compreender o desenho como forma de pensamento, comunicação e criação nas variadas áreas de produção artística, tecnológica e científica. Perceção dos espaços, das formas visuais e das suas posições relativas Visualização mental e representação gráfica de formas reais ou imaginadas Promover momentos de convívio e de partilha	Departamento de Expressões	Professores do Grupo de Artes Visuais	Professores do Grupo de Artes Visuais Alunos de Artes Visuais	Alunos de Artes Visuais	Turmas de Artes do 10.º e 12.º ano	Autocarro, ...	a definir
	2.º Período	Visitas de Estudo	Exposição do escultor Rui Chafes - Museu de Arte Contemporânea - Serralves	Desenvolver nos alunos o gosto pela arte, pela preservação do património e da memória coletiva; Desenvolver o estudo da linguagem visual e artística nos seus domínios fundamentais: o da sua definição; conceptual, o da sua perceção cognitiva, o da sua estruturação e organização e o da sua análise de sentido; Fomentar o gosto pelas diferentes formas de expressão, comunicação e sobretudo a educação pela e através da arte.	Departamento de Expressões	Professores do Grupo de Artes Visuais	Professores do Grupo de Artes Visuais Alunos de Artes Visuais	Alunos de Artes Visuais do Ensino Secundário	Turmas de Artes Visuais do Ensino Secundário	Autocarro, ...	a definir

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Compreender o desenho como forma de pensamento, comunicação e criação nas variadas áreas de produção artística, tecnológica e científica. Perceção dos espaços, das formas visuais e das suas posições relativas Visualização mental e representação gráfica de formas reais ou imaginadas Promover momentos de convívio e de partilha							
	2.º Período	Palestra	ESPalestras Científicas: (Física e Química) - Exploração do Lítio - Radiação eletromagnética Células de combustível - Para além do visível - Nanoquímica e Nanotecnologia: Rumo aos têxteis do futuro	Promover: - a formação pessoal e social dos alunos; -o ensino / aprendizagem de tópicos curriculares utilizando metodologias alternativas e complementares às previstas no programa e a consolidação de conhecimentos já adquiridos; - a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade e, ainda, compreender o modo como os acontecimentos sociais se repercutem nos próprios objetos de estudo da Ciência e da Tecnologia.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Amélia Moutinho Sílvia Machado Carina Moreira Alberto Câmara	Professores do grupo 510	Ensino secundário CT	Turmas do 10.º, 11º e 12º ano do ensino secundário CT	Espaço: Polivalente, anfiteatro ou sala;  Material: Projetor, computador e oferta para palestrante	25€ por palestra
	2º Período	Palestras	“A Biodiversidade do Cavalum & Invasoras”:	Conhecer a fauna e a flora que está presente no Vale do Cavalum; Conhecer e aplicar métodos de levantamento da biodiversidade; Perceber as diferenças entre espécies invasoras e exóticas; Perceber o que são espécies invasoras; Conhecer quais as espécies invasoras mais abundantes e quais os melhores métodos para as remover /controlar (flora); Perceber o que é desequilíbrio dos ecossistemas.	Departamento de Matemática e Ciências experimentais	Daniela Martins Mª João Lopes Mª João Vaz Manuela Duarte	Grupo 520	Ensino Básico	8º anos	Projetor Computador e oferta a palestrante Polivalente	15 Euros
	2º Período	Palestras	“A biodiversidade do Cavalum e Invasoras” Palestra de sensibilização por André Oliveira, biólogo da Câmara Municipal de Penafiel.	Conhecer a fauna e a flora que está presente no Vale do Cavalum; Divulgar métodos de levantamento da biodiversidade; Conhecer as diferenças entre espécies invasoras e exóticas; Conhecer as espécies invasoras mais abundantes e quais os melhores métodos para as remover/controlar (flora); Perceber o desequilíbrio dos ecossistemas.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Daniela Martins Manuela Duarte Maria João Vaz Maria João Lopes	Alunos do 8º ano e professores acompanhantes	Alunos do 8º ano	Todas as turmas do 8º ano		<b>25€</b>
	2º Período	Concurso	Olimpíadas de Física – Escalão A	Incentivar e desenvolver o gosto pela Física; Divulgar a Física como ciência e cativar vocações para carreiras científico-tecnológicas; Relembrar conteúdos abordados na disciplina de Físico-Química, em anos anteriores; Aproximar o ensino básico ao ensino secundário, relacionando conceitos dos três anos, 7º, 8º e 9º anos; Fomentar o pensamento crítico e estimular o saber científico, técnico e tecnológico;	Matemática e Ciências Experimentais	Ana Rita Costa e Cândida Antunes	Ana Rita Costa e Cândida Antunes	Alunos do 9º ano	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias, Papel de rascunho, Transporte	150 €

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Desenvolver o raciocínio e a capacidade de resolução de problemas; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar nas competições regionais e nacionais.							
	2º Período	Concurso	Olimpíadas de Química Júnior	Incentivar e desenvolver o gosto pela Química; Divulgar a Química como ciência e cativar vocações para carreiras científico-tecnológicas; Recordar conteúdos abordados na disciplina de Físico-Química, em anos anteriores; Aproximar o ensino básico ao ensino secundário, relacionando conceitos dos três anos, 7º, 8º e 9º anos; Fomentar o pensamento crítico e estimular o saber científico, técnico e tecnológico; Desenvolver o raciocínio e a capacidade de resolução de problemas; Proporcionar aos alunos a possibilidade de entrar nas competições regionais e nacionais.	Matemática e Ciências Experimentais	Ana Rita Costa e Lisete Ribeiro	Ana Rita Costa e Lisete Ribeiro	Alunos do 8º e 9º ano	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias, Papel de rascunho, Transporte	150 €
	2º Período	Concurso	MasterClass de Física de Partículas	Promover o contacto entre alunos do ensino secundário e o ambiente de investigação em Física das Partículas; Promover a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra das suas implicações na sociedade Dar a conhecer aos alunos a oferta de estudos superiores; Possibilitar aos alunos o contacto com metodologias alternativas de aprendizagem de alguns tópicos relacionados com as ciências e com as tecnologias; Incentivar e desenvolver o gosto pela Física nos alunos dos Ensinos Básico e Secundário, considerando a sua importância na educação básica dos jovens e o seu crescente impacto em todos os ramos da Ciência e Tecnologia.	Matemática e Ciências Experimentais	José Rocha	Professores acompanhantes	Turmas curso Ciências e Tecnologias – Ensino Secundário	Turmas dos Alunos inscritos	Autocarro	300 €
	2º Período	Palestras	ESPalestras Importância da dádiva de sangue (em sala de aula)	Desenvolver competências de cidadania ativa sobre a importância da dádiva de sangue; Apresentar os diferentes tipos de grupos sanguíneos; Informar quais os componentes do sangue e respetiva validade; Compreender quais os requisitos para ser dador de sangue; Explicar como podem, as pessoas que ainda não tem 18 anos, contribuir para que haja sangue nos hospitais; visualizar um documentário/filme institucional sobre o que acontece pós dádiva (laboratórios e processamento de unidades); Promover aprendizagens significativas de carácter científico e tecnológico que	"Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Samaritana Pereira Daniela Martins Maria João Lopes	Professores do grupo 520 que lecionam CN	Alunos do 9º ano do Ensino Básico	Turmas de CN 9º ano	Sala de aula, projetor, PC, internet e oferta para palestrante	15 €



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				possibilitem a contextualização dos conteúdos lecionados na disciplina; Desenvolver a capacidade de comunicação dos alunos.							
	2º Período	Palestras	ESPalestras Importância da dádiva de sangue (em sala de aula)	Desenvolver competências de cidadania ativa sobre a importância da dádiva de sangue; Apresentar os diferentes tipos de grupos sanguíneos; Informar quais os componentes do sangue e respetiva validade; Compreender quais os requisitos para ser dador de sangue; Explicar como podem, as pessoas que ainda não tem 18 anos, contribuir para que haja sangue nos hospitais; visualizar um documentário/filme institucional sobre o que acontece pós dádiva (laboratórios e processamento de unidades); Promover aprendizagens significativas de carácter científico e tecnológico que possibilitem a contextualização dos conteúdos lecionados na disciplina; Desenvolver a capacidade de comunicação dos alunos.	"Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Samaritana Pereira Daniela Martins Maria João Lopes	Professores do grupo 520 que lecionam CN	Alunos do 9º ano do Ensino Básico	Turmas de CN 9º ano	Sala de aula, projetor, PC, internet e oferta para palestrante	15 €
	2º Período	Comemoração de datas relevantes	L'amitié sur une pièce à linge	Motivar os alunos para a aprendizagem da língua francesa; Adquirir e alargar conhecimentos linguísticos; Desenvolver a criatividade.	Departamento de Línguas	Professores de Francês	Professores de Francês	8º ano	8º ano		0€
	2º Período	Convívio	St. Valentine-exchange of postcards with Czech students	Promover a utilização em contexto real das aprendizagens adquiridas dentro da sala de aula; Intercâmbio de culturas.	Departamento de Línguas	Professora Isabel Tomé	Professora Isabel Tomé	11º ano	11º ano	Serviço de correio	10€
	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Valentine's Day	Incentivar o interesse pela disciplina Divulgar aspetos culturais da língua inglesa Desenvolver atividades lúdicas e alargar conhecimentos linguísticos Desenvolver as relações interpessoais ao nível da comunidade educativa da escola.	Departamento de Línguas	Professoras de Inglês	Professoras de inglês	Ensino básico e Secundário	Ensino básico e Secundário	Instalações da escola	0€
	2º Período	Concurso	Concurso de abanicos de San Valentín	Incentivar o interesse pela disciplina; Divulgar aspetos culturais da língua espanhola; Desenvolver actividades lúdicas; Promover a criatividade e a imaginação; Promover a relação entre os alunos que estudam	Professoras de Espanhol	Professoras de Espanhol	3º ciclo	3º ciclo	Alunos de 3º ciclo	Instalações da escola	0 €
	2º Período	Atividades culturais	Visualização de uma representação do Auto da Barca do Inferno, de Gil Vicente, breve caminhada na Ribeira e passeio de barco rabelo.	Promover a educação literária e artística; Proporcionar aos alunos a fruição de uma experiência cultural diferente; Enriquecer a experiência teatral do aluno; Desenvolver o espírito de observação; Promover o sentido de análise crítica; Motivar para o estudo do texto dramático Auto da Barca do Inferno, de Gil Vicente; Proporcionar momentos de convivência e cooperação (grupo/turma);	Departamento de Línguas e Ciências Sociais	Professores de Português e Geografia	Professores de 9º ano	9º ano	Turmas A, B, C, D, E, F, G e H	Bilhete	21€ por aluno

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Valorizar o sentido de responsabilidade/attitudes adequadas perante um espaço cultural; Reconhecer as dimensões plásticas empreendidas na encenação de um texto teatral; Reconhecer e aplicar in loco o conjunto das temáticas lecionadas em contexto de sala de aula; Conhecer, valorizar e preservar o património natural, histórico e cultural português.							
	2º período	Concurso	Concurso Prémios Pilar Moreno	Incrementar as relações culturais entre Portugal e Espanha; Promover a aprendizagem do espanhol; Promover a criatividade e a imaginação.	Departamento de Línguas	Professoras de Espanhol	Professoras de Espanhol	3º ciclo e secundário	3º ciclo e secundário		0€
	2º Período	Palestra	“Estado Novo (1926-1974): Porque durou, como caiu?”	Promover a reflexão sobre o valor da liberdade de pensamento e de expressão na sociedade atual; Sensibilizar para uma participação ativa, democrática e responsável na sociedade.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Dulcineia Silva	Elemento da Associação Cultra abriléagora	Turmas do 12º ano de Humanidades	Turmas do 12º ano de Humanidades	Polivalente	0€
	2º Período	Concursos	Qual é a tua cena /What’s your scene?	Promover a igualdade de género. Reconhecer a importância da igualdade no namoro para a valorização da pessoa enquanto ser humano. Desenvolver competências face à desigualdade de género. Desenvolver competências relacionadas com a comunicação em inglês.	Projetos	Natália Oliveira Candida Neves	Professores grupo de Inglês que lecionem o 11ºano	11º ano	Todas	Computadores Salas de aula	30€
	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Poisson d’Avril	Motivar os alunos para a aprendizagem da língua francesa; Adquirir e alargar conhecimentos linguísticos; Desenvolver a criatividade	Departamento de Línguas	Professores de Francês	Professores de Francês	9º ano	9º ano	Instalações da escola	0€
	2º Período	Convívio	Passeio escolar	Consolidar relações interpessoais.	Administração	Administração	Assistentes operacionais/ técnicos/ professores	Assistentes operacionais/ técnicos/ professores		Autocarro	400€
24.01.2023 a 27.01.2023	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Comemoração do Dia Internacional em Memória das Vítimas do Holocausto	Sensibilizar os alunos e comunidade educativa para importância do respeito pelos Direitos Humanos; Promover a leitura de livros e o visionamento de filmes sobre o Holocausto.	Biblioteca	Manuel Alípio Fernandes	Alunos e Docentes	Comunidade escolar	Todas	Cartazes Biblioteca	5€
25.01.2023	2º Período	Exposição	“12º ano e Agora?”	Divulgar as instituições de ensino superior, informar os alunos sobre as ofertas formativas que têm à disposição e informá-los em relação às saídas profissionais que os diferentes cursos oferecem.	Serviço de Psicologia e Orientação	Ana Maria Magalhães e Justina Pais Neto	Ana Maria Magalhães e Justina Pais Neto	12º ano	Todas as turmas do 12ºano	Polivalente	0€
25.01.2023 e 08.02.2023	2º Período	Visitas de Estudo	Fábrica Centro de Ciência Viva de Aveiro	Consolidar os conteúdos adquiridos nas aulas. Reconhecer a importância da Biodiversidade na manutenção do equilíbrio da natureza. Envolver os alunos em metodologias ativas que facilitem o desenvolvimento de competências pessoais, sociais e científicas.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Carina Moreira Guilherme Frutuoso Celeste Vieira	Professores de FQA e de BG do 11º ano CT	Alunos de 10º ano de Ciências e Tecnologias	Todas as turmas do 10º ano de Ciências e Tecnologias	Fotocópias para autorizações 5 autocarros	15€ por aluno

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Realizar atividades em ambientes exteriores à sala de aula articuladas com outras atividades práticas.							
Janeiro	2º período	Palestra	Instituto Superior de Engenharia	Dotar os alunos de mais informação para que a tomada de decisão seja o mais responsável e consciente.	Serviço de Psicologia e Orientação	Ana Maria Magalhães e Justina Pais Neto	Ana Maria Magalhães e Justina Pais Neto	12º ano	A,B,C,D,F e G	Polivalente	0€
02.02.2023	2º Período	Atividade cultural	Visualização de uma peça de Gil Vicente, Farsa de Inês Pereira, na AEP	Promover a educação literária e artística; Proporcionar aos alunos a fruição de uma experiência cultural diferente; Enriquecer a experiência teatral do aluno; Desenvolver o espírito de observação; Promover o sentido de análise crítica; Motivar para o estudo do texto dramático Farsa de Inês Pereira, de Gil Vicente;	Departamento de Línguas	Professoras Eulália Barbosa e Conceição Miranda	Professores de Português 10º ano	10º ano	Todas as turmas do 10º ano	Bilhete	8,50€
04.02.2023	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Mundial da Luta contra o Cancro	Dotar os alunos de competências que lhes permitam fazer escolhas conscientes e informadas, que potenciem um estilo de vida saudável.	Projetos	Natália Oliveira	Professores PESES	Comunidade escolar	Todas	Salas de aula	0€
07.02.2023	2º Período	Atividades desportivas	MegaSprinter (fase escola)	Promover a atividade física e desportiva; apuramento para a fase CLDE.	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física	Grupo de Educação Física	E. básico e secundário	Turmas com alunos apurados	Espaços desportivos, fita métrica, cones sinalizadores, cronómetro, apito, fita balizadora	0€
13.02.2023 a 17.02.2023	2.º Período	Atividades	Realização dos testes FitEscola	Sensibilizar para a importância da prática da atividade física e o seu impacto na saúde dos alunos. Conhecer os resultados da aptidão física, de acordo com as tabelas de referência da Zona Saudável de Aptidão Física (ZSAF).	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física	Alunos e Professores	Todos os alunos	Todas	Coluna de som, colchões, cones, sinalizadores, grelhas de registo, balança, fita métrica	0€
01.03.2023	2.º Período	Comemoração	Dia Mundial da Proteção Civil	Mostra de Agentes da Proteção Civil	Proteção Civil	Ana Maria Magalhães, Ana Rita Costa, Cândida Neves, Carina Moreira e Justina Pais Neto	Comunidade escolar	Todas	Todas	Campo de jogos	0€
08.03.2023	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Internacional da Mulher	Reconhecer a importância da mulher ao longo dos séculos; Dar a conhecer à comunidade escolares personalidades femininas relevantes. Incentivar a igualdade de género.	Departamento de Línguas	Professoras de Espanhol	Professoras de Espanhol	Comunidade escolar	11º anos		0€
14.03.2023	2º Período	Comemoração de data relevante	Dia do Pi Atividades em sala de aula Todos - Concurso da $\pi$ shirt Decoração da escola Lanche	Incentivar os alunos a realizar trabalhos sobre o Pi Mostrar à escola a relevância deste número	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Celeste Vieira Noémia Ferreira	Grupo 500	Ensino Básico e Secundário	Todos os alunos	Consumíveis	100€
21.03.2023	2º Período	Visita de estudo	Nau Quinhentista e Alfândega Régia; Igreja Matriz de São João Baptista e Centro de Ciência Viva em Vila do Conde	Despertar o entusiasmo pelo estudo das ciências e tornar o seu ensino ativo, motivador e atualizado; Consolidar os conteúdos lecionados nas diferentes disciplinas;	Departamentos de Matemática e Ciências Experimentais e de Ciências Sociais e Humanas	Sílvia Machado Maria do Céu Guedes	Professores acompanhantes que lecionam 8º ano	Alunos do 8º ano	Todas as turmas	Autocarros Fotocópias autorização	Autocarro: 1500€ Centro de ciência Viva - 6,5€ por aluno Nau Quinhentista e

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				<p>Motivar os alunos para o estudo da cultura e arte, consciencializando-os para a preservação do património;</p> <p>Desenvolver a sensibilidade estética, formando e aplicando padrões de exigência;</p> <p>Desenvolver a consciência histórica e cultural e cultivar a sua disseminação;</p> <p>Levar os alunos a interessar-se pela construção da consciência europeia, valorizando a identidade artística e cultural da sua região, do seu país e do Mundo;</p> <p>Desenvolver a sensibilidade estética e adquirir uma consciência diacrónica da arte e arquitetura, assente no conhecimento de obras relevantes</p> <p>Desenvolver a literacia científica dos alunos e do seu interesse pela Ciência;</p> <p>Promover o ensino das Ciências fora da escola:</p> <p>Aprofundar os laços de convívio entre os alunos e os professores.</p>							Alfândega Régia - 0,50€ por aluno O transporte e bilhetes de entrada são suportados pelos alunos (aproximadamente 10€) à exceção dos alunos com escalão A e B.
23.03.2023	2º Período	Visita de Estudo	Visita de estudo ao Teatro Sá da Bandeira, no Porto (Peça: Leandro o Rei da Helíria) e Geoparque de Arouca	<p>Promover a participação dos alunos em situações de aprendizagem fora da escola;</p> <p>Diversificar as estratégias de ensino de modo a fomentar o gosto e interesse pelas disciplinas;</p> <p>Mobilizar conhecimentos, capacidades e atitudes que promovam o desenvolvimento integral do aluno;</p> <p>Contribuir para o desenvolvimento da literacia científico-cultural dos alunos.</p> <p>Desenvolver o gosto pela investigação e pela descoberta.</p>	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais Departamento de Línguas	Manuela Duarte Maria João Vaz Joana Margarida Oliveira Professores do 7.º ano de português	Alunos de 7º ano e professores acompanhantes	Alunos de 7ª ano	Todas as turmas	Autocarros Fotocópias	Transporte: 8€ Entrada no Geoparque 4€ Entrada no Teatro 7€  total: 5320€
27.03.2023 a 31.03.2023	2º Período	Comemoração de datas relevantes	Poisson d'Avril	<p>Motivar os alunos para a aprendizagem da língua francesa;</p> <p>Adquirir e alargar conhecimentos linguísticos;</p> <p>Desenvolver a criatividade</p>	Departamento de Línguas	Professores de Francês	Professores de Francês	9º ano	9º ano	Instalações da escola	0€
29.03.2023	2º Período	Visita de estudo	Visita de estudo ao dia aberto da escola de engenharia de polímeros	<p>Promover:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a interligação entre teoria e prática, a escola e a realidade;</li> <li>- a articulação escola-meio;</li> <li>- a formação pessoal e social dos alunos.</li> </ul> <p>- o ensino / aprendizagem de tópicos curriculares utilizando metodologias alternativas e complementares às previstas no programa e a consolidação de conhecimentos já adquiridos;</p> <p>- a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade e, ainda, compreender o modo como os acontecimentos sociais se repercutem nos próprios objetos de estudo da Ciência e da Tecnologia.</p>	"Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Amélia Moutinho	Professores de Química do 12º ano	Ensino Secundário Alunos 12º ano Química	Alunos 12º ano Química	Autocarro	0€



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
29.03.2023	2º Período	Visitas de estudo	Centro/Baixa do Porto e ao MNSR	<p>Conhecer, valorizar e preservar o património histórico-cultural português;</p> <p>Desenvolver a sensibilidade estética e artística através do contacto direto com objetos artísticos de diferentes expressões e épocas;</p> <p>Mobilizar conhecimentos, capacidades e atitudes que promovam o desenvolvimento integral do aluno.</p> <p>Perceção dos espaços, das formas visuais e das suas posições relativas</p> <p>Visualização mental e representação gráfica de formas reais ou imaginadas</p> <p>Proporcionar momentos de interação mais próximos entre os alunos e os alunos e professores.</p>	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Dulcineia Silva	H.C.A, Desenho A, Geometria Descritiva, I	Ensino secundário	10º O 10º P 11º O	Autocarro para 68 alunos e 6 professores e 3 estagiárias de História ;	8 € por aluno.
29.03.2023	2º Período	Atividades desportivas	Torneio de Voleibol 2x2	Promover a atividade física e desportiva	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar, Programa de Educação Olímpica	Grupo de Educação	Ensino básico		Pavilhão gimnodesportivo, bolas de voleibol, fita para marcação de campos, fita balizadora, redes, postes, marcadores de resultados, apitos, coluna de som, extensão elétrica, 2 expositores, cartaz de divulgação, medalhas, diplomas, autorização EE para utilização de imagem, lanches e água/sumo para os alunos colaboradores	50€
30.03.2023	2º Período	Atividades desportivas	Torneio de Voleibol 4x4	Promover a atividade física e desportiva	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar, Programa de Educação Olímpica	Grupo de Educação Física	Ensino secundário		Pavilhão gimnodesportivo, bolas de voleibol, fita para marcação de campos, fita balizadora, redes, postes, marcadores de resultados, apitos, coluna de som, extensão elétrica, 2 expositores, cartaz de divulgação, medalhas, diplomas,	50€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
										autorização EE para utilização de imagem, lanches e água/sumo para os alunos colaboradores	
Março	2º período	Concurso	Canguru Matemático Sem Fronteiras	Estimular o estudo e o gosto pela matemática; Atrair os alunos que têm receio da matemática, permitindo que estes descubram o lado lúdico da disciplina; Tentar que os alunos se divirtam a resolver questões matemáticas e percebam que conseguir resolver os problemas propostos é uma conquista pessoal muito recompensadora; Aumentar todos os anos o número de participantes no concurso a nível nacional e tentar atingir as cotas de participação de outros países europeus.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Vera Marques	Professores vigilantes	Ensino Básico e Secundário	Turmas dos alunos inscritos	Papel Fotocópia	80€
06.04.2023 a 11.04.2023	2º Período	Passeio Escolar	Passeio Escolar - Viagem a Nova York	Promover a participação da comunidade educativa em atividades extra-escolares. Estimular a participação dos alunos em contextos de ensino-aprendizagem fora do ambiente escolar. Conhecer realidades sociais, culturais e económicas de outro país.	Micael Cardoso e Lucinda Brito	Micael Cardoso e Lucinda Brito	Comunidade Educativa	Comunidade Educativa		Avião. alojamento	a definir
03.01.2023 a 31.05.2023	2º Período e 3º Período	Torneios	Campeonato “Código Europeu Contra o Cancro”	Sensibilizar os alunos e a comunidade escolar para a escolha de estilos de vida saudáveis, visando assim a prevenção de cancro e a promoção de saúde. Desenvolver a capacidade de aprender, estimulando a compreensão, a tomada de decisões, sustentando a intervenção num conhecimento sólido e robusto.	Projetos	Natália Oliveira Coordenadores 3º ciclo CN	Professores CN	Ensino básico	Todas	Sala de aula	0€
07.01.2023 a 31.05.2023	2º Período e 3º Período	Palestras	Formação de pares – Os alunos do 12º ano falam de...	Proporcionar uma educação sexual adequada, contribuindo para a redução de possíveis consequências negativas relacionadas com comportamentos sexuais, tais como a gravidez não planeada e infeções sexualmente transmissíveis (IST).	Projetos	Natália Oliveira, Ana Santana	Professores das turmas do 9º ano e outras turmas	9º ano	12- ano - Biologia; Todas as turmas de 9º ano	salas de aula	0€
	2º e 3º Períodos	Olimpíadas	Olimpíadas Física - Escalão B	Incentivar e desenvolver o gosto pela Física; Proporcionar aos alunos a possibilidade de participar em competições nacionais; Participar em concursos de forma a melhorar as competências físicas e químicas; Estimular o pensamento em conceitos e procedimentos particulares e nas suas aplicações em contexto real; Detetar vocações precoces nesta área de saber.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Alberto Câmara	Professores do grupo 510	11.º ano	Turmas dos alunos selecionados	Fotocópias das provas Transporte para a deslocação dos alunos à FCUP e volta	150 €

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	2º e 3º Períodos	Olimpíadas	Olimpíadas de Astronomia	Incentivar o interesse pela Astronomia; Enriquecer os conhecimentos sobre Astronomia; Promover o contacto com a realidade da Astronomia profissional em Portugal; Estimular a curiosidade e o pensamento científico; Proporcionar aos alunos a possibilidade de participar em competições nacionais; Detetar vocações precoces nesta área de saber.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Tânia Pacheco	Professores do grupo 510 que lecionem às turmas CT - secundário	Turmas do curso de Ciências e Tecnologias (10.º 11.º e 12.º ano)	Turmas dos alunos selecionados	Fotocópias das provas Transporte para a deslocação dos alunos à Final Nacional	150 €
	2º Período e 3º Período	Colóquios	Colóquio Olhares Cruzados: Perspetivas Geográficas sobre o território	Abordar e partilhar e discutir assuntos geográficos associando-os a situações e problemas presentes do meio geográfico a diferentes escalas, recorrendo a materiais e recursos diversificados; Desenvolver o espírito reflexivo, crítico e analítico e a capacidade de comunicação; Desenvolver a cultura científica que permite compreender, tomar decisões e intervir sobre as realidades naturais e sociais no país.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Filipa Fontinha, Lilian Neto e Armindo Teixeira	A definir, no caso de a atividade ser na modalidade presencial	Ensino secundário	Turmas do ensino secundário do curso de Humanidades e Economia.	Polivalente, computador, projetor e garrafas de água (na modalidade presencial) ou salas (modalidade à distância).	40€
	2º Período e 3º Período	Palestras	“Bibliotecas Humanas”	Dotar os alunos de competências que lhes permitam fazer escolhas conscientes e informadas, que potenciem um estilo de vida saudável.	Projetos	Dra. Cristiana (Liga Portuguesa contra o cancro) Natália Oliveira Convidado	Samaritana Pereira	9º ano	Todas	Salas de aula	60€
	2º Período e 3º Período	Colóquios	Colóquio Olhares Cruzados: Perspetivas Geográficas sobre o território	Abordar e partilhar e discutir assuntos geográficos associando-os a situações e problemas presentes do meio geográfico a diferentes escalas, recorrendo a materiais e recursos diversificados; Desenvolver o espírito reflexivo, crítico e analítico e a capacidade de comunicação; Desenvolver a cultura científica que permite compreender, tomar decisões e intervir sobre as realidades naturais e sociais no país.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Filipa Fontinha, Lilian Neto e Armindo Teixeira	A definir, no caso de a atividade ser na modalidade presencial.	Ensino secundário	Turmas do ensino secundário do curso de Humanidades e Economia.	Polivalente, computador, projetor e garrafas de água (na modalidade presencial) ou salas (modalidade à distância).	40€
	2º e 3º Períodos	Concurso escolar	A Escultura na Rota do Românico	Conhecer, valorizar e preservar o património escultórico românico local; Compreender a importância da fotografia para o registo documental de situações histórico-culturais relevantes e como expressão artística.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Dulcineia Silva	Docentes de História de História	Secundário	Turmas de Humanidades e Artes	Envelopes e cópias a cores	0€
	2º Período e 3º Período	Olimpíadas	Olimpíadas da Europa	Aprofundar conhecimentos sobre a União Europeia: objetivos, órgãos, funcionamento, fases de alargamento, tratados, símbolos ... Proporcionar aos alunos a oportunidade de participar em concursos a nível local; Desenvolver competências para o exercício da cidadania ativa e participativa.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Dulcineia Silva Sérgio Almeida	Professores dos grupos 400 e 430 que vão aplicar as provas	Ensino secundário	Turmas do Ensino Secundário de Humanidades e Economia	Fotocópias, salas e autocarro	20€
	3º Período	Atividades culturais	Visualização de uma representação de <i>Aquilo que os olhos veem ou o</i>	Motivar os alunos para o estudo do texto dramático; Reconhecer a especificidade do texto dramático; Distinguir texto dramático de texto teatral;	Departamento de Línguas	Professoras Ana Lourenço, Susana Vieira, Teresa Valadar e Carla Fundo	Turmas de 8º ano	Turmas de 8º ano	A, B, C, D, E, F, G, H, I	Bilhete e transporte	

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
			<i>Adamastor</i> , de Manuel António Pina	Aprofundar conhecimentos adquiridos com o estudo da obra Aquilo que os olhos vêem ou o Adamastor, de Manuel António Pina; Desenvolver o espírito de grupo e as relações interpessoais; Desenvolver o espírito crítico.							
	3º Período	Visita de Estudo	Castelo de Santa Maria da Feira e Half-delta de Aveiro	Promover a aprendizagem em contexto fora da sala de aula, Contactar <i>in loco</i> com o Half-delta de Aveiro. Observar particularidades da costa Identificar problemas associados à ocupação humana e respectivas soluções. Conhecer, valorizar e preservar o património histórico-cultural português; Reconhecer a importância das construções militares para a formação e consolidação do Reino de Portugal.	Departamento de Ciências Sociais e Humana	Armindo Teixeira Filipa Fontinha Filomena Guimaraes Fátima Mota	Os dinamizadores e os professores acompanhantes necessários para cumprir o rácio por alunos.	Ensino Secundário	10º ano de Humanidades e de Economia	Autocarros Fotocópias para guiões da visita de estudo	
	3º Período	Atividades culturais	Teatro Interativo em Inglês	Motivar os alunos para a língua inglês; Proporcionar o convívio entre alunos e falantes nativos em língua inglesa	Departamento de Línguas	Professora Isabel Tomé	Professores de Inglês	Ensino secundário	Turmas de 10º e 11º ano	Auditório da AEP Entrada suportada pelos alunos	1300€
	3º Período	Visitas de estudo	Intercâmbio Cultural	Proporcionar o contacto com outras línguas e culturas, assegurando o domínio da língua inglesa; Fomentar uma dinâmica intelectual que não se confine à escola aplicando aprendizagens adquiridas na disciplina de Inglês.	Departamento de Línguas	Professora Isabel Tomé	Professoras de inglês de Secundário	Ensino secundário	10º, 11º e 12º ano	Bilhete de avião; Estadia nas famílias e alimentação. Custos suportados pelas famílias.	500 € por aluno
	3º Período	Atividades culturais	Adamastor sempre presente	Promover o gosto pela escrita (prosa e poesia); Aplicar conhecimentos de diferentes disciplinas; Fomentar o interesse pela intertextualidade;	Departamento de Línguas	Professores de Português	8º ano	Turmas de 8º ano	Instalações da escola	Bilhete	
	3º Período	Atividades culturais	Visualização da Obra Os Maias	Motivar os alunos para o estudo do texto narrativo; Reconhecer a crónica de costumes; Caracterizar as personagens da intriga principal e secundária; Aprofundar conhecimentos adquiridos com o estudo da obra Os Maias, de Eça de Queiroz; Desenvolver o espírito de grupo e as relações interpessoais; Desenvolver o espírito crítico.	Departamento de Línguas	Professores de Português de 11º ano	Professores de Português de 11º ano	11º ano	Turmas de 11º ano	AEP e Bilhete	8€
	3º Período	Conferências	Painel de Ciências Sociais e Humanas.	Promover o autoconhecimento ao nível das características pessoais, valores, interesses e capacidades sobre os diferentes percursos formativos; Dar a conhecer vários referenciais de emprego e profissões com base no testemunho de antigos alunos que enveredaram pelo mundo do trabalho ou pelo ensino superior.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Henrique Silva	Professores do Departamento de CSH	Ensino secundário	Turmas cujos cursos integram o D.de Ciências Sociais e Humanas.	Polivalente, aparelhagem de som, videoprojetor, computador, página da escola e cartazes.	50€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	3º Período	Exposição	“O Fim do Regime”	Promover a reflexão sobre o valor da liberdade de pensamento e de expressão na sociedade atual; Sensibilizar para uma participação ativa, democrática e responsável na sociedade.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Dulcineia Silva	Associação Cultra abriléagora	Ensino Básico e Secundário		Instalações da escola	30€
	3º Período	Atividades culturais	Exposição interdisciplinar de Artes Visuais e Português	Promover o gosto pela escrita; Fomentar o espírito criativo; Proporcionar a interdisciplinaridade.	Departamento de Línguas	Professores de Português	Professores de Português	8º ano	Turmas de 8º ano	Instalações da escola	0€
	3º Período	Atividades culturais	Semana das Línguas	Promover a importância das Línguas e das Humanidades na formação dos alunos; Fomentar o convívio entre alunos e professores; Criar momentos mais lúdicos de prática mais livre das línguas estrangeiras; proporcionar aos alunos o encontro com personalidades no âmbito das línguas e das suas culturas; Apresentar à comunidade escolar o trabalho desenvolvido pelos alunos.	Departamento de Línguas	Departamento de Línguas	Todos os professores do departamento	Comunidade escolar	Todas as turmas da escola	Instalações da escola	0€
	3º Período	Atividades culturais	Visualização da Obra Memorial do Convento	Motivar os alunos para o estudo do texto narrativo; Contextualizar textos literários portugueses do século XX em função de grandes marcos históricos e culturais; Comparar textos de diferentes épocas em função dos temas, ideias, valores e marcos históricos e culturais; Aprofundar conhecimentos adquiridos com o estudo da obra Memorial do Convento, de Saramago; Desenvolver o espírito de grupo e as relações interpessoais; Desenvolver o espírito crítico.	Departamento de Línguas	Professores do 12º ano	Professores de Português	12º ano	Turmas de 12º ano	AEP e Bilhete	8€
	3º Período (Integrada na semana das Ciências)	Palestra e workshops	Sala da matemática	Tornar a aprendizagem da matemática divertida e motivadora Promover o intercâmbio de ideias e a interdisciplinaridade Promover o gosto pela escola e o conhecimento dos espaços escolares Promover as relações interpessoais entre os alunos e os professores Promover o trabalho cooperativo e de grupo, a criatividade e o espírito de empreendimento	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Antónia Silva Ilda Lopes Justina Pais Neto	Professores do grupo 500	E. básico e secundário	Todas as turmas e professores do grupo 500 e 510	Consumíveis	200€
	3º Período	Convívio	Festa de encerramento do ano letivo	Festa temática, promovendo o convívio entre pessoal docente e não docente.	Administração	Administração	Elementos da comunidade escolar	Assistentes operacionais/técnicos/professores		Mobiliário e arranjos decorativos	100€
	3º Período	Atividades culturais	“Deixemos o sexo em paz”	Desenvolver, nos alunos, competências que os tornem vigilantes relativamente à sua saúde física e mental e que lhes possibilitem escolhas informadas e saudáveis, em relação à sexualidade. Educar para a cidadania. Alargar os horizontes culturais dos alunos.	Projetos	Natália Oliveira Samaritana Pereira	Guilherme Frutuoso, Maria João Lopes, Maria João Vaz, Jorge Reis Professores acompanhantes	9º ano	Todas	Polivalente SOM (Leitor de CD, mesa de mistura, amplificador e colunas). Luz (existente no local).	4€/aluno



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
	3.º Período	Plano de formação	Suporte Básico de Vida	Preparar os alunos com os conhecimentos básicos sobre SBV	Proteção Civil	Proteção Civil	Ana Maria Magalhães, Ana Rita Costa, Cândida Neves, Carina Moreira e Justina Pais Neto	9.º e 10º anos	Todas	Polivalente, campo de jogos	Refeição aos elementos formadores do Inem e dos bombeiros
	3º Período	Palestras/Tertúlias/Conferências/Colóquios	Palestras e workshops	Divulgar ciência; Tornar a aprendizagem das ciências divertida e motivadora; Promover o intercâmbio de ideias e a interdisciplinaridade; Promover o gosto pela escola e o conhecimento dos espaços escolares; Promover as relações interpessoais entre os alunos e os professores; Promover o trabalho cooperativo e de grupo, a criatividade e o espírito de empreendimento.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Justina Neto Ilda Reis Antónia Fonseca	Grupo 500	Ensino Básico e Secundário	Turmas a definir	Consumíveis	100€
	3º Período	Visita de Estudo RTP - Centro Multimédia	Visita de estudo de Informática/Disciplinas Técnicas	Implicar os alunos de forma crescente no seu próprio processo de aprendizagem; Motivar os alunos para consolidar conteúdos já adquiridos; Promover a interdisciplinaridade; Contactar com diferentes formas de expressão e comunicação; Promover o ensino da informática fora da escola; Desenvolver capacidades de raciocínio, memória, espírito crítico, autonomia e civismo.	Departamento Matemática e Ciências Experimentais	Miguel Carneiro Marília rocha	Miguel Carneiro Marília Rocha	Alunos do 11º ano curso profissional de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos	Alunos do 11º ano curso profissional de Gestão e Programação de Sistemas Informáticos	Autocarro	Transporte e entradas em instituições
	3º Período	Visita de Estudo	Ecocentro de Penafiel	Despertar o gosto pela ciência e pela preservação da natureza; Melhorar as práticas ambientais (reciclagem de materiais e separação de resíduos).	Departamento de matemática e Ciências Experimentais	Daniela Martins Manuela Duarte Maria João Vaz Maria João Lopes	Alunos do 8º ano e professores acompanhantes	Alunos do 8º ano	Todas as turmas do 8º ano	Autocarro	Encargo a pagar pelos alunos. Se possível solicitar a colaboração da câmara no sentido de disponibilizar transporte. 60 lugares- 217.30 euros
18.04.2023 a 21.04.2023	3º Período	Laboratórios abertos	“Dias das Ciências e das Tecnologias”	Divulgar ciência; Despertar nos alunos o gosto pela Ciência; Tornar a aprendizagem das ciências divertida e motivadora; Promover a compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade.	Matemática e Ciências Experimentais	Coordenadores de ano dos grupos 510 e 520 do DMCE Professores dos grupos 550 e do 540 Clube Ciência	Comunidade escolar	Alunos do ensino básico, ensino secundário e das escolas do primeiro ciclo da cidade	Turmas curso Ciências e Tecnologias – Ensino Secundário e os cursos profissionais de energias renováveis e eletromecânica	Material de laboratório diverso e reagentes	300€
18.04.2023 a 21.04.2023	3º Período	Concurso	Ciências Paper (Integrado na Semana das Ciências e das Tecnologias)	Divulgar ciência; Tornar a aprendizagem das ciências divertida e motivadora; Promover o intercâmbio de ideias e a interdisciplinaridade;	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Ensino Básico - Cidália Dias Ana Rita Costa Susana Pacheco Maria João Lopes	Diferentes grupos disciplinares do DMCE	Ensino Básico e Secundário	Turmas dos alunos inscritos	Fotocópias Prémios para os vencedores	200€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Promover o gosto pela escola e o conhecimento dos espaços escolares Promover as relações interpessoais entre os alunos e os professores; Promover o trabalho cooperativo e de grupo, a criatividade e o espírito de empreendimento.		Ensino Secundário - Ana Isabel Rodrigues Sílvia Machado Sandra Silva Guilherme Frutuoso					
18.04.2023 a 21.04.2023	3º Período	Exposição/Feiras/Mostras	Mostra dos cursos profissionais	Divulgar os Cursos Profissionais e os trabalhos de PAP realizados pelos alunos dos cursos profissionais	Departamento Matemática e Ciências Experimentais e Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Adriano Oliveira Júlio Ferreira Marília Rocha António França Isabel Mateus	Professores que lecionam os cursos profissionais	Comunidade escolar	Turmas dos cursos profissionais	Mobiliário Cópias	1000€
18.04.2023 a 21.04.2023	3º Período	Atividades culturais	Feira de Minerais (integrada nos dias das Ciências e das Tecnologias)	Desenvolver o gosto pela Geologia, pela Paleontologia e pelo Colecionismo; Divulgar minerais e rochas diferentes dos estudados em sala de aula; Diversificar as atividades de ensino e aprendizagem de forma a tornar o ensino das ciências aliciante e motivador.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Sandra Bogalho	Professores de Biologia e Geologia	Comunidade escolar	Todas as turmas do ensino básico e secundário	Instalações da escola (laboratório de Geologia)	0 €
20.04.2023	3º Período	Visita de estudo	Planetário; Palácio da Bolsa (sala Árabe); Ribeira do Porto.	Conhecer, valorizar e preservar o património histórico- cultural português. Promover a participação dos alunos em situações de aprendizagem fora da escola. Mobilizar conhecimentos, capacidades e atitudes que promovam o desenvolvimento integral do aluno. Fomentar o gosto pelas disciplinas envolvidas.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas e Matemática e Ciências Experimentais	Lisete Ribeiro, Pedro Batista, Maria do Céu Guedes, Carlos Sousa	Professores dos grupos 400 e 510 a lecionar o 8º e outros docentes do CT.	7º ano	Todas as turmas do 7º ano	Autocarro para 280 alunos e 20 professores	15,5 €/aluno (Planetário – sessão imersiva + laboratório 5€; Palácio da Bolsa 4,5€; Transporte 6€)
21.04.2023	3º Período	Visitas de estudo	Mostra da Universidade do Porto	Divulgar as instituições de ensino pós 9º ano e superior, informar os alunos sobre as ofertas formativas que têm à disposição e informá-los em relação às saídas profissionais que os diferentes cursos oferecem.	SPO	Ana Maria Costa Monteiro Magalhães	Os diretores de turma das turmas do 9º ano e professores	9º ano	Todas as turmas do 9º ano	Viagem de autocarro	5€
22.04.2023 a 26.04.2023	3º Período	Passeio escolar/Visita de estudo	Suíça CERN Cruz vermelha Nações Unidas Genebra: Museu de História Natural Museo Reforma Protestante Museu de Arte Moderna Museu História da Ciência Museu Etnográfico Jardim Botânico Organização Mundial de Saúde França Saléve	Contribuir para a formação de futuros cientistas; Incentivar o entusiasmo dos jovens estudantes pela ciência, combinando o prazer da descoberta com a partilha de conhecimentos; Aprofundamento dos conhecimentos sobre a estrutura da matéria e a evolução do Universo; Compreensão do modo de funcionamento e objetivos do CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire); Funcionamento de diversos equipamentos de ciência dos últimos quatro séculos; Revisão dos conceitos de Big-Bang, reações nucleares, reações das estrelas; Revisão dos conceitos de supercondutores e dos fatores que influenciam essa característica; Compreensão dos objetivos de funcionamento do LHC (Large Hadron Collider);	Adriano Néry	Adriano Néry Carlos Moura	Alunos do 10ºc e professores acompanhantes	Alunos 10º C	Alunos 10º C	Avião	590 Euros

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				<p>Interdisciplinaridade entre o Inglês, Francês (língua oficial do cantão a visitar), Física e Química;</p> <p>Contacto com cientistas de renome Internacional no domínio da Física;</p> <p>Contacto com realidades de investigação científica apenas possíveis nesta instituição Internacional;</p> <p>Participação num projeto internacional de investigação;</p> <p>Visita a uma Instituição de referência na cena política e cívica Internacional.</p> <p>Consolidação dos conhecimentos adquiridos nas unidades temáticas da Física de Partículas e Física Moderna, presentes nos conteúdos programáticos do 10º ano de Física e Química ao 12º ano de Física.</p> <p>Sensibilizar para a importância da investigação fundamental no progresso de qualquer país e no bem-estar da população em geral,</p> <p>Conhecer os objetivos e modo de funcionamento da ONU (Organização das Nações Unidas);</p> <p>Conhecer os objetivos e modo de funcionamento da Cruz Vermelha Internacional;</p> <p>Fomentar a capacidade de interajuda e respeito pelo outro (colega ou professor).</p>							
24.04.2023	3º período	Visita de estudo	Visita de estudo a Santiago de Compostela - Galiza	<p>Promover o contacto direto com nativos da língua espanhola;</p> <p>Despertar o interesse pela língua espanhola;</p> <p>Desenvolver a aprendizagem da língua espanhola em contexto real;</p>	Departamento de Línguas	Professoras de Espanhol	Secundário 10º e 11º ano	Secundário 10º e 11º ano	11º ano	Transporte e bilhetes	a cargo dos alunos
26.04.2023 (sujeito a confirmação)	3º Período	Visitas de estudo	Visita de estudo à Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro	<p>Promover:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a interligação entre teoria e prática, a escola e a realidade;</li> <li>- a articulação escola-meio;</li> <li>- a formação pessoal e social dos alunos.</li> </ul> <p>-o ensino / aprendizagem de tópicos curriculares utilizando metodologias alternativas e complementares às previstas no programa e a consolidação de conhecimentos já adquiridos;</p> <p>A compreensão da Ciência e da Tecnologia, das relações entre uma e outra e das suas implicações na sociedade e, ainda, compreender o modo como os acontecimentos sociais se repercutem nos próprios objetos de estudo da Ciência e da Tecnologia.</p> <p>O conhecimento em ação (por oposição ao conhecimento disciplinar) numa perspetiva "CTS".</p>	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Alberto Câmara	Professores dos grupos 510 e 520 que lecionam 11º ano CT Outros professores acompanhantes	Alunos do 11º ano de CT	Todas as turmas do 11º ano CT	Autocarro + almoço na cantina da universidade + entrada no museu	11,10 € / aluno (2664€)

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
28-04-2023	3º Período	Visita de Estudo	Visita de Estudo à Fábrica da Vista Alegre Ílhavo/ Aveiro	Reconhecer e aplicar in loco o conjunto das temáticas lecionadas em contexto de sala de aula. Verificar a articulação entre diferentes áreas do saber. Mobilizar conhecimentos, capacidades e atitudes que promovam o desenvolvimento integral do aluno.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Filipa Fontinha, Lillian Neto, Graça Ferreira e Paulo Agostinho; Maria José Rocha	A definir em Conselho de Turma	11º ano de escolaridade	Turma do 11º ano de Humanidades e Economia.	Autocarro e fotocópias/ guiões de visita de estudo.	A definir
28.04.2023 e 05.05.2023	3º Período	Visita de estudo	Museu de anatomia do ICBAS (CN), Museu do Carro Elétrico (FQ) e Museu Romântico (História)	Envolver os alunos no seu desenvolvimento integral; Promover a cidadania ativa através da ligação dos alunos com o meio externo à escola e através do convívio entre alunos e com os professores; Proporcionar a aquisição de competências ao nível da recolha e aquisição de informação em articulação com as aprendizagens essenciais das diferentes disciplinas; Compreender o funcionamento do corpo humano e as questões éticas associadas; Incentivar e reforçar o gosto pelas áreas das ciências; Desenvolver o gosto pela investigação e pela descoberta; Promover a liberdade religiosa e o respeito por todos os seres humanos; Sensibilizar os alunos para a preservação, defesa e valorização do Património Cultural.	Professores de FQ, CN e História do 9º ano	Ana Rita Costa Samaritana Pereira	Alunos do 9º ano do Ensino Básico e Professores acompanhantes	Alunos do 9º ano do Ensino Básico	Turmas de 9º ano	Autocarros	3630 euros (ao encargo dos alunos) inerentes aos transportes e aos bilhetes de entrada no Museu de Anatomia do ICBAS*, Museu do Carro elétrico e Museu Romântico
29.04.2023	3º Período	Comemoração de datas relevantes	Dia Mundial da Dança	Sensibilizar os encarregados de educação para a importância da atividade física. Fomentar o gosto pela dança como promoção de um estilo de vida saudável	Projetos	Natália Oliveira Lucinda Brito Associação de Pais	Todos	Comunidade escolar		Fotocópias Polivalente/recinto escolar	60€
02.05.2022 a 05.05.2022	3º Período	Atividades desportivas	Semana Desportiva	Promover a atividade física e desportiva	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar, Programa de Educação Olímpica	Grupo de Educação Física	E. básico e secundário	Todas as turmas	Espaços desportivos, fita balizadora, coluna de som, extensão elétrica, 2 expositores, cartaz de divulgação, palco, 10 mesas, 16 cadeiras, diplomas, lembranças para convidados, autorização EE para utilização de imagem	200€
02.05.2023 a 05.05.2023	3º Período	Atividades culturais	Semana das Ciências Sociais e Humanas	Promover a importância das Ciências Sociais e Humanas para a formação integral dos alunos; Apresentar à comunidade escolar atividades, projetos e trabalhos desenvolvidos pelos alunos.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Departamento De CSH	Os professores do departamento	Comunidade escolar	Todas as turmas da escola	Instalações da escola (Polivalente e Biblioteca)	A definir

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Proporcionar momentos de interação de trabalho e convívio entre alunos e professores.							
02.05.2023 a 09.05.2023	3º Período	Visitas de estudo	Visita de Estudo à faixa litoral a sul do Douro entre Afurada e Salgueiros e ao CATIM	Realizar atividades em ambientes exteriores à sala de aula articuladas com outras atividades práticas; Diversificar as atividades de ensino e aprendizagem de forma a tornar o ensino das ciências aliciante e motivador; Motivar para o estudo de áreas científicas e tecnológicas; Desenvolver o espírito de equipa e o trabalho cooperativo de grupo; Observar e integrar o estudo de estruturas geológicas e biológicas.	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Angélica Barateiro Alberto Câmara Justina Pais Neto	Professores de Biologia e Geologia, Física e Química e de Matemática de 11º ano	11º ano	Todas as turmas do 11º ano de Ciências e Tecnologias (11º A, 11ºB, 11ºC, 11º D; 11º E; 11º F; 11º G; 11º H; 11º I)	Autocarros Bússolas Fotocópias do guião Fotocópias para as autorizações	10€ por aluno
03.05.2023 a 04.05.2023	3º Período	Exposição	Exposição “ <i>Domínios Senhoriais</i> ”	Recriar um domínio senhorial; Desenvolver a criatividade e sensibilidade estética; Promover o espírito de cooperação e responsabilidade; Fomentar o gosto pela disciplina; Promover o uso de materiais recicláveis e a sustentabilidade do ambiente.	Departamento de Ciências Sociais e Humanas	Maria do Céu Guedes, Pedro Batista, Alípio Fernandes e Joana Barroso	Docente de História de cada turma do 7º ano.	7º anos	7º A, B, C, D, E, F, G, H, I e J.	Biblioteca	
04.05.2023 e 10.05.2023	3º Período	Atividades culturais - visita de estudo a Maфра	Visualização da Obra Memorial do Convento e visita guiada ao Convento	Motivar os alunos para o estudo do texto narrativo; Contextualizar textos literários portugueses do século XX em função de grandes marcos históricos e culturais; Comparar textos de diferentes épocas em função dos temas, ideias, valores e marcos históricos e culturais; Aprofundar conhecimentos adquiridos com o estudo da obra Memorial do Convento, de Saramago; Desenvolver o espírito de grupo e as relações interpessoais; Desenvolver o espírito crítico.	Departamento de Línguas	Professores do 12º ano	Professores dos Conselhos de Turma	12º ano	Turmas de 12º ano	Transporte e Bilhete para o teatro e visita guiada	39 €
08.05.2023 a 12.05.2023	3º Período	Atividades artísticas	Semana da Cor	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade estética Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Refletir sobre temas de identidade e do quotidiano utilizando referências da arte contemporânea; Comunicar utilizando discursos multimodais recorrendo a técnicas variadas; Manipular com intencionalidade os diferentes processos artísticos; Dominar as diferentes fases metodológicas de desenvolvimento de um projeto, nas diversas áreas em estudo; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em colectivo Apresentação pública dos projectos	Departamento de Expressões	Grupo de Artes Visuais	Professores do Grupo 600 do 3.º ciclo e Secundário	Comunidade escolar	10.º O, 11.º O e 12.º O e turmas de 3º ciclo	Materiais e suportes diversos	A definir



DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
				Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções;							
15.05.2023 a 19.05.2023	3.º Período	Atividades	Realização dos testes FitEscola	Sensibilizar para a importância da prática da atividade física e o seu impacto na saúde dos alunos. Conhecer os resultados da aptidão física, de acordo com as tabelas de referência da Zona Saudável de Aptidão Física (ZSAF).	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física	Alunos e Professores	Todos os alunos	Todas	Coluna de som, colchões, cones, sinalizadores, grelhas de registo, balança, fita métrica	
22.05.2023 a 26.05.2023	3.º Período	Exposições	Exposição Final de Artes Visuais do Ensino Secundário	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade artística Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em coletivo Apresentação pública dos projetos Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções	Departamento de Expressões	Grupo de Artes Visuais	Professores do Grupo de Artes Visuais; Alunos de Artes Visuais do Ensino Secundário	Comunidade Educativa	Turmas de Artes Visuais do Ensino Secundário	Galeria, Polivalente, painéis expositores, ...	a definir
29.05.2023 a 02.06.2023	3º Período	Exposições	Exposição Final de Artes Visuais do Ensino Básico	Ampliar o conhecimento das artes e sensibilidade artística Demonstrar consciência e respeito pela diversidade cultural e artística; Organizar exposições com os projetos e produções multidisciplinares. Concretizar projetos artísticos individuais e/ou em coletivo Apresentação pública dos projetos Transformar os conhecimentos adquiridos nos seus trabalhos de um modo pessoal; Romper limites para imaginar novas soluções	Departamento de Expressões	Grupo de Artes Visuais	Professores do grupo de Artes Visuais	Comunidade escolar	Turmas de 3º ciclo	Galeria, Polivalente, Agrafador para agrafador de pressão, painéis de exposição, molduras, pregos, fio de sediel, fita-cola	A definir
06.06.2023	3.º Período	Projetos	(H)à + matemática criativa	Divulgar matemática Partilhar práticas Promover partilha e trabalho colaborativo entre escolas .	Departamento de Matemática e Ciências Experimentais	Justina Pais Neto e Paulo Gil (EBSPinheiro)	500 e Grupo de professores de 12.ºano	Professores e alunos	12.ºano	Polivalente	0€
07.06.2023	3º Período	Atividades desportivas	Sarau Gímnico	Promover a atividade física e desportiva	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física	Professores do Departamento de Expressões	Comunidade escolar		Pavilhão municipal Fernanda Ribeiro, aparelhagem sonora, colchões, praticável, projetor multimédia, tela, mesas, cadeiras, cartaz divulgação, autorização dos EE para utilização da imagem, bombeiros,	150€

DATA DE REALIZAÇÃO	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	MODALIDADE DA ATIVIDADE	NOME DA ATIVIDADE	OBJETIVOS GERAIS	INTERVENIENTES					RECURSOS E MEIOS NECESSÁRIOS	ORÇAMENTO
					RESPONSÁVEIS	DINAMIZADOR(ES)	PARTICIPANTES	DESTINATÁRIOS	TURMAS ENVOLVIDAS		
										diplomas de participação	
Entre 06.07.2023 e 12.07.2023	3º Período	Atividades desportivas	Férias Desportivas	Promover a atividade física e desportiva, em espaços e contextos extraescolar	Departamento de Expressões	Grupo de Educação Física, Clube do Desporto Escolar, Programa de Educação Física	Grupo de Educação Física	E. básico e secundário		Transporte, água, cartaz de divulgação, autorização dos EE para utilização de imagem dos participantes, estojo 1.ºs socorros	a definir

CD- Cidadania e Desenvolvimento