

PLANO DE ATIVIDADES ANUAL

ENSINOS BÁSICO E SECUNDÁRIO

2023/2024



ÍNDICE

Introdução	3
Calendário escolar 2023/2024	4
Calendário de abertura do ano letivo	5
Calendário de provas e exames	7
Plano de atividades	9

- Direção e coordenação pedagógica
- Departamento de línguas
- Departamento de ciências sociais e humanas
- Departamento de matemática e ciências experimentais
- Departamento de expressões

INTRODUÇÃO

O Plano Anual de atividades tem como objetivo assegurar uma formação geral a todos os alunos baseada no saber e no saber fazer, no saber ser e no saber relacionar-se. Pretende igualmente fomentar experiências que promovam a formação cívica, socioafetiva e a aquisição de atitudes de abertura, cooperação e solidariedade, numa perspetiva de educação para a cidadania.

Este Plano Anual de Atividades tem por base: os princípios fundamentais do Projeto Educativo e do Regulamento Interno que estão consignados na Lei de Bases do Sistema Educativo e em toda a legislação de suporte e aplicação desses mesmos princípios.



Calendário Escolar 2023/ 2024

PERÍODO	INÍCIO	TERMO
1º	7 de setembro de 2023	15 de dezembro de 2023
2º	3 de janeiro de 2024	22 de março de 2024
3º	8 de abril de 2024	<ul style="list-style-type: none">4 de junho de 2024 – 9º, 11º e 12º anos14 de junho de 2024 – 5º, 6º, 7º, 8º e 10º anos28 de junho de 2024 – Educação pré-escolar e 1º ciclo

INTERRUPÇÕES	DATAS
1º período	de 18 de dezembro de 2023 a 2 de janeiro de 2024
2º período	<ul style="list-style-type: none">Carnaval – 12 a 14 de fevereiro de 2024Páscoa – 25 de março a 5 de abril de 2024

Calendário de abertura do ano letivo 23/24

ENSINO BÁSICO – 2º E 3º CICLOS

01/09/2023 (sexta-feira)

11h00 – Reunião de Conselho Pedagógico

12h00 – Reunião de Diretores de Turma

04/09/2023 (segunda-feira)

10h30 – Reunião Geral de Professores

11h30 – Reunião de Departamentos/ Grupos

16h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (6ºano)

17h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (7ºano)

18h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (8ºano)

05/09/2023 (terça-feira)

9h00 às 16h00 – Conselhos de Turma

17h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (5ºano)

18h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (9ºano)

06/09/2023 (quarta-feira)

Reunião dos alunos com os Diretores de Turma e Professores

8h30 – 5º ano

9h15 – 6º ano

10h00 – 7º ano

10h45 – 8º ano

11h30 – 9º ano

07/09/2023 (quinta-feira)

8h15 – Início das atividades letivas

ENSINO SECUNDÁRIO

01/09/2023 (sexta-feira)

11h00 – Reunião de Conselho Pedagógico

12h00 – Reunião de Diretores de Turma

04/09/2023 (segunda-feira)

10h30 – Reunião Geral de Professores

11h30 – Reunião de Departamentos/ Grupos

05/09/2023 (terça-feira)

9h00 às 16h00 – Conselhos de Turma

18h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (10ºano)

06/09/2023 (quarta-feira)

Reunião dos alunos com os Diretores de Turma e Professores

10h00 – 10º ano

11h00 – 11º ano

12h00 – 12º ano

17h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (11ºano)

18h00 – Reunião com os Encarregados de Educação (12ºano)

07/09/2023 (quinta-feira)

8h15 – Início das atividades letivas

CALENDÁRIO DE PROVAS e EXAMES Ensino Básico – 2º e 3º Ciclos

Provas de Aferição

5º ANO

Matemática e Ciências Naturais (58)	2.ªfeira, 3 de junho – 9h30
Educação Musical (54)	Entre 16 e 27 de maio

8º ano

Português (85) Português Língua Segunda (82)	2.ªfeira, 3 de junho – 11h30
Inglês (81)	5.ªfeira, 6 de junho – 11h30

Provas finais do 3.º ciclo

9º ano (1º FASE)

Matemática (92)	4ª feira, 12 de junho (9h30)
Português (língua não materna) (93) (94)	6ª feira, 14 de junho (9h30)
Português e Português Língua Segunda (91) (95)	2ª feira, 17 de junho (9h30)

9º ano (2º FASE)

Matemática (92)	4ª feira, 17 de julho (9h30)
Português (língua não materna) (93) (94) Português e Português Língua Segunda (91) (95)	6ª feira, 19 de julho (9h30)

Exames nacionais do ensino secundário

	11º ano (1ª FASE)
Mandarim (848)	14 de junho
Geografia (719) e História da Cultura e das Artes (724)	17 de junho
Biologia e Geologia (702) e Francês (517)	18 de junho
Espanhol (847) (547)	19 de junho
Economia A (712) e Alemão (501)	20 de junho
Física e Química A (715) e Literatura Portuguesa (734)	21 de junho
Filosofia (714)	25 de junho
Matemática B (735), MACS (835) e Latim A	26 de junho
Inglês (550)	27 de junho
Geometria Descritiva A (708) e História B (723)	28 de junho
	11º ano (2ª FASE)
Física e Química A (715), Literatura Portuguesa (734), Economia A (712) e Latim (732)	18 de julho
História da Cultura e das Artes (724) e Geografia A (719)	19 de julho
Matemática B (735), MACS (835) e Filosofia (714)	22 de julho
História B (723), Geometria Descritiva A (708) e Biologia e Geologia (702)	23 de julho
Inglês (550), Alemão (501), Espanhol (547), Francês (517), Espanhol (847) e Mandarim (848)	24 de julho
	12º ano (1ª FASE)
Português (639), Português Língua Segunda (138) e PLNM (839)	14 de junho
História A (623)	19 de junho
Matemática A (635)	26 de junho
Desenho A (706)	27 de junho
	12º ano (2ª FASE)
Português (639), Português Língua Segunda (138) e PLNM (839)	19 de julho
Matemática A (635)	22 de julho
História A (623) e Desenho A (706)	23 de julho

PLANO DE ATIVIDADES

● DIREÇÃO E COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA

ATIVIDADE	OBJETIVOS	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	DINAMIZADOR E PÚBLICO ALVO
RECEÇÃO AOS ALUNOS	Dar a conhecer aos alunos os princípios orientadores do Projeto educativo e Regulamento interno do colégio. Apresentação do Coordenador de turma, diretor de turma e respetivo corpo docente.	Colégio CEBES	setembro	Direção, Coordenação Pedagógica e corpo docente Alunos
INÍCIO DAS ATIVIDADES LETIVAS	Início das atividades letivas.	Colégio CEBES (Pólo 1 e 2)	setembro	Coordenação pedagógica e professores Alunos
REUNIÕES COM OS ENCARRREGADOS DE EDUCAÇÃO NO INÍCIO DO 1º PERÍODO	Dar a conhecer a equipa pedagógica, o plano de trabalho para o ano escolar, os programas das disciplinas, as planificações e respetivos critérios de avaliação.	Colégio CEBES	setembro	Direção pedagógica, Coordenação pedagógica e professores Encarregados de Educação
PREPARAÇÃO PARA OS EXAMES NACIONAIS	Preparar os alunos para os exames nacionais	Colégio CEBES	Durante todo o ano letivo	Professores das disciplinas de exame Alunos
OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA	Preparação para as miniolimpíadas de Matemática no 4º ano de escolaridade e para as pré-olimpíadas no 5º ano. Criar, incentivar e desenvolver o gosto pela Matemática, o treino na resolução de problemas.	Colégio CEBES	Durante todo o ano letivo	Professores de Matemática Alunos do 1º e 2º ciclos
SALA DE ESTUDO	Ajudar a desenvolver nos alunos hábitos e técnicas de trabalho e estudo.	Colégio CEBES	Durante todo o ano letivo	Professores de diferentes disciplinas Alunos do Ensino Básico
PROGRAMA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL	Apoiar os alunos no processo de desenvolvimento e construção da sua Identidade Pessoal e Vocacional; Estimular e apoiar a procura de informação no que se refere às opções de escolha após o 9.º ano; Facilitar o processo de tomada de decisão	Colégio CEBES	2º período	Serviço de Psicologia e Orientação Alunos do 9º ano

	vocacional e de escolha por uma área escolar através da exploração da oferta formativa do Colégio CEBES			
VIAGEM DE FINALISTAS	Celebrar o final de um ano letivo.	Salamanca	Final do 2º período	Professores e alunos do 12º ano
VISITAS DE ESTUDOS	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Contactar com a realidade descrita nas obras de leitura obrigatória.	Em lugar a definir	Final do 2º período	Professores e alunos do Ensino Básico e Secundário
FESTA ANUAL DO COLÉGIO	Celebrar o final de um ano letivo de sucesso; Consciencializar os alunos para a importância do cumprimento de objetivos escolares; Permitir um espaço e um momento de convívio e socialização entre os membros da comunidade educativa	Colégio CEBES (Pólo do Secundário)	Final do Ano Letivo	Direção, Coordenação Pedagógica e corpo docente Alunos e famílias
ENTREGA DE PRÉMIOS DE QUADRO DE HONRA	Homenagear os alunos Finalistas do 1º e 2º ciclo desta escola; Proporcionar um momento de festa e celebração da conclusão de mais uma etapa escolar.	Colégio CEBES (Pólo do Secundário)	Final do Ano Letivo	Direção, Coordenação Pedagógica, Diretores de Turma e professores Alunos
FESTA FINAL DE FINALISTAS	Proporcionar um momento de festa e celebração da conclusão de mais uma etapa escolar.	Em local a definir	Final do Ano Letivo	Coordenação Pedagógica, Diretores de Turma e professores Alunos do 9º e 12º anos
FÉRIAS PEDAGÓGICAS	Desenvolver competências e conhecimentos culturais, artísticos; Fomentar a interação entre alunos	Colégio CEBES	Final do Ano Letivo	Professores e alunos do Ensino Básico, 1º ciclo e educadoras

● DEPARTAMENTO DE LÍNGUAS

ATIVIDADE	OBJETIVOS	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	DINAMIZADOR E INTERVENIENTES	RECURSOS
DIA EUROPEU DAS LÍNGUAS	Desenvolver a compreensão e o respeito por um universo sociocultural diferenciado; Sensibilizar os alunos para a diversidade linguística.	Colégio CEBES	26 de setembro	Departamento de Línguas Interdisciplinar	http://edl.ecml.at/
COMEMORAÇÃO DO DIA DE SÃO MARTINHO	Preservar tradições	Colégio CEBES	11 de novembro	Departamento de Línguas Interdisciplinar	Consumíveis Computador
COMEMORAÇÃO DO NATAL E DO CARNAVAL	Preservar tradições; Desenvolver o espírito de solidariedade.	Colégio CEBES	dezembro e março	Departamento de Línguas Interdisciplinar	Consumíveis Computador Aparelhagem de som
COMEMORAÇÃO DO HALLOWEEN E DO DIA DE SÃO VALENTIM	Envolver os alunos na cultura e tradição dos países das línguas inglesa, francesa e espanhola	Colégio CEBES	outubro e fevereiro	Departamento de Línguas Interdisciplinar	Consumíveis Computador
IDAS AO TEATRO	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Contactar com a realidade do texto dramático; Desenvolver espírito crítico e artístico. Contactar com a realidade descrita nas obras de leitura obrigatória.		Em datas a definir	Departamento Curricular de Português	Transporte de autocarro
COMEMORAÇÃO DO DIA DO PAI E DO DIA DA MÃE	Comemorar o Dia do Pai Promover o contacto com a Família em contexto escolar	Colégio CEBES	19 de março e 1 de maio	Departamento Curricular de Português Interdisciplinar	Consumíveis Computador
DIA MUNDIAL DA POESIA	Fomentar o interesse e sensibilidade pelo texto poético;	Colégio CEBES	21 de março	Departamento Curricular de Português	Consumíveis Computador
VISITA DE ESTUDO A MAFRA	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Contactar com a realidade do texto dramático; Desenvolver espírito crítico e artístico. Contactar com a realidade descrita nas obras de leitura obrigatória.	Maфра	Final do 2º período	Departamento Curricular de Português Alunos do 12º ano	Transporte de autocarro para 1 dia
VISITA DE ESTUDO A SINTRA E LISBOA Representação d'Os Maias pela companhia "Éter"	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Contactar com a realidade do texto dramático;	Sintra e Lisboa Centro Cultural de	Final do 2º período	Departamento Curricular de Português	Transporte de autocarro para 2 dias

	<p>Desenvolver espírito crítico e artístico;</p> <p>Contactar com a realidade descrita nas obras de leitura obrigatória;</p> <p>Analisar questões geograficamente relevantes do espaço português tais como: descrever paisagens agrárias; analisar padrões de distribuição de áreas funcionais no interior de cidades de diferentes dimensões em contexto metropolitano; relações entre espaço urbano e espaço rural;</p> <p>Relacionar a evolução da organização interna da cidade com o desenvolvimento das acessibilidades/meios de transporte; investigar as principais componentes da paisagem urbana, nomeadamente as ambientais e sociais, que condicionam o bem-estar e a qualidade de vida nas cidades portuguesas;</p> <p>Divulgar exemplos concretos de ações que permitam a resolução de problemas ambientais e de sustentabilidade - no espaço rural ou urbano.</p>	<p>Belém e Centro Cultural Olga Cadaval</p>		<p>Departamento de História e Geografia</p> <p>Alunos do 11º ano</p>	
<p>VISITA DE ESTUDO A LISBOA</p> <p>Representação d'Os Lusíadas pela companhia Éter</p>	<p>Desenvolver competências e conhecimentos culturais;</p> <p>Contactar com a realidade do texto dramático;</p> <p>Desenvolver espírito crítico e artístico.</p> <p>Contactar com a realidade descrita nas obras de leitura obrigatória.</p>	<p>Lisboa</p> <p>Mosteiro dos Jerónimos</p>	<p>Final do 2º período</p>	<p>Departamento Curricular de Português</p> <p>Alunos do 9 e 10º anos</p>	<p>Transporte de autocarro para 1 dia</p>
<p>VISITA DE ESTUDO AOS PAÇOS DO CONCELHO E MUSEU DA FOTOGRAFIA</p>	<p>Analisar padrões de distribuição espacial das diferentes áreas funcionais, realçando as heterogeneidades no interior das cidades de diferente dimensão e em contexto metropolitano e não metropolitano, em resultado da</p>	<p>Porto</p>	<p>Em data a definir</p>	<p>Interdisciplinar e</p> <p>Alunos de 10º ano</p>	<p>Transporte de autocarro (STCP) (Visitas gratuitas)</p>

expansão urbana recente, sugerindo hipóteses explicativas;
Caracterizar a hierarquização da rede urbana portuguesa, tendo em conta a diversidade e a importância das funções dos aglomerados urbanos;
Analisar os principais atributos da rede urbana nacional, comparando-a com a de outros países da União Europeia;
Relacionar a evolução da organização interna da cidade com o desenvolvimento das acessibilidades e das alterações dos usos e valor do solo, analisando informação de casos concretos a diferentes escalas;
Investigar as principais componentes da paisagem urbana, nomeadamente as ambientais e sociais, que condicionam o bem-estar e a qualidade de vida nas cidades portuguesas;
Apresentar diferentes hipóteses de articulação da rede urbana portuguesa, consultando instrumentos de ordenamento do território.

VISITA DE ESTUDO AO PALÁCIO DE CRISTAL E BIBLIOTECA ALMEIDA GARRETT

Desenvolver competências e conhecimentos culturais;
Desenvolver espírito crítico e artístico.
Relacionar o desenvolvimento da produção industrial na zona do Porto com as inovações tecnológicas ocorridas, nomeadamente a introdução da energia a vapor e a expansão do caminho de ferro;
Explicar as migrações oitocentistas (para outros continentes e dos campos para as cidades), relacionando-as com o crescimento populacional e com o processo de Industrialização;

Porto

Departamento Curricular de Português e alunos do 2º ciclo

Transporte de autocarro (STCP) (Visitas gratuitas)

	Referir o aparecimento de um novo grupo social (operariado), a progressiva perda de privilégios da nobreza e a ascensão da burguesia.				
SANTOS POPULARES	Conhecer a arte e a cultura popular.	Colégio CEBES	junho	Departamento Curricular de Português	Consumíveis Computador
PREPARAÇÃO PARA AS PROVAS e EXAMES FINAIS	Desenvolver competências e conhecimentos nas áreas disciplinares de Português.	Colégio CEBES	junho	Departamento Curricular de Português	

● DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS

ATIVIDADE	OBJETIVOS	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	DINAMIZADOR E INTERVENIENTES	RECURSOS
DIA NACIONAL DOS CASTELOS	Contactar com a realidade do país relativamente aos castelos, fortes e outros tipos de fortificações; Conhecer uma importante parte da história e refletir sobre a forma como se vivia diariamente, como se organizava a sociedade, como era a cultura e vivências das épocas.	Colégio CEBES	7 de outubro	Disciplina de História e Geografia de Portugal Interdisciplinar	Consumíveis Computador
DIA NACIONAL DO MAR	Sensibilizar para a importância dos recursos hídricos, património.	Colégio CEBES	16 de novembro	Disciplina Geografia	Consumíveis Computador
DIA INTERNACIONAL DAS MIGRAÇÕES	Sensibilizar para a migração na sua vertente geográfica, social e cultural.	Colégio CEBES	18 de dezembro	Disciplina Geografia e de Cidadania e Desenvolvimento	Consumíveis Computador
DIA MUNDIAL DA ÁGUA E DIA MUNDIAL DA METEOROLOGIA	Sensibilizar para reflexão e discussão sobre a relação homem e água, abordando temas como a conservação e proteção da água, desenvolvimento correto dos recursos hídricos e medidas para resolver problemas relacionados com poluição. Realçar a necessidade de preservação do clima como recurso que contribui para o bem-estar das gerações presentes e futuras	Colégio CEBES	22 3 23 de março	Disciplina Geografia	Consumíveis Computador
DIA INTERNACIONAL DOS CENTROS HISTÓRICOS	Promover a zona histórica de Porto e o seu património histórico, bem como de sensibilizar a comunidade escolar para a necessidade de preservar esse património.	Colégio CEBES	28 de março	Disciplina de História e Geografia de Portugal	

DIA MUNDIAL DA TERRA	Sensibilizar para questões energéticas e para a utilização de energias renováveis, tais como a energia eólica, a energia solar, a energia das marés, entre outras que poderão conduzir a um futuro mais sustentável e promissor do nosso planeta.	Colégio CEBES	22 de abril	Disciplina Geografia	
VISITA DE ESTUDO AO MUSEU DO HOLOCAUSTO DO PORTO	Estabelecer a relação entre a Grande Depressão e os regimes totalitários na Europa; Contactar com memória do Holocausto e preservação da identidade do povo judeu; Refletir e sensibilizar os alunos para temas como a História Judaica, o Holocausto e o Antissemitismo; Proporcionar momentos de aprendizagem fora do contexto de sala de aula.	Museu do Holocausto do Porto	Em data a definir	Departamento Curricular de Geografia e História Interdisciplinar	Transporte de autocarro (STCP)
PREPARAÇÃO PARA OS EXAMES FINAIS	Desenvolver competências e conhecimentos nas áreas disciplinares de Geografia e História e História das Artes e da Cultura.	Colégio CEBES	junho	Departamento Curricular de Geografia e História	Consumíveis Computador

● DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS

ATIVIDADE	OBJETIVOS	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	DINAMIZADOR E INTERVENIENTES	RECURSOS
DIA MUNDIAL DA TERRA	Sensibilizar para questões energéticas e para a utilização de energias renováveis.	Colégio CEBES	22 de abril	Disciplina de Ciências Naturais	
VISITA DE ESTUDO AO IPATIMUP	Utilizar técnicas laboratoriais e aplicar conhecimentos adquiridos nas aulas no âmbito da genética	FCUP	1º e 2º períodos	Disciplina de Biologia	
VISITA AO PLANETÁRIO	Experienciar na prática as aprendizagens adquiridas em sala de aula no âmbito das disciplinas de Ciências Naturais e Físico-Química; Aprofundar conhecimentos sobre o Universo.	Planetário do Porto	Em data a definir	Disciplina de Ciências Naturais e Alunos (7ºano)	Transporte de autocarro (STCP) Custo - €5
IDA AO TEATRO	Aplicar a Matemática em diversos contextos da vida real.		2º período	Disciplina de Matemática	Transporte de autocarro
DIA DO PI	Desenvolver atitudes positivas face à Matemática e a capacidade de apreciar esta ciência; Promover a aquisição de informação, conhecimento e experiência em Matemática e o desenvolvimento da		14 de março	Disciplina de Matemática	

	capacidade da sua integração e mobilização em contextos diversificados; desenvolver a compreensão da Matemática como elemento da cultura humana, incluindo aspetos da sua história.				
OLIMPIADAS DE MATEMÁTICA	Preparação para as miniolimpíadas de Matemática no 4º ano de escolaridade e para as pré-olimpíadas no 5º ano. Criar, incentivar e desenvolver o gosto pela Matemática, o treino na resolução de problemas.	Colégio CEBES	Durante todo o ano letivo	Professores de Matemática e Alunos do 1º e 2º ciclos	
PASSEIO GEOLÓGICO	Experienciar na prática as aprendizagens adquiridas em sala de aula no âmbito da disciplina de Ciências Naturais; Descobrir o conjunto litológico, que integra rochas das mais antigas que afloram em Portugal, e que constitui o “Complexo Metamórfico da Foz do Douro”, classificado, em 2001, como Património Natural Municipal; Contactar com a geodiversidade, que permite ilustrar a evolução geodinâmica da região, bem como episódios de deformação, erosão e meteorização de rochas metamórficas com mais de 500 milhões de anos.	Porto – Foz do Douro	Em data a definir	Disciplina de Ciências Naturais e Alunos (7ºano) e Disciplina de Biologia e Alunos (10ºano)	Ida a pé
VISITA DE ESTUDO À GALERIA DA BIODIVERSIDADE	Aprofundar o conhecimento e literacia científica em temas tão diversos como a biodiversidade, variabilidade intraespecífica e seleção natural; Reconhecer a importância da investigação científica para a sociedade; Fomentar o espírito de cooperação e partilha.	Porto	Em data a definir	Disciplina de Biologia e Alunos (10ºano)	Transporte de autocarro (STCP) Custo - €5
VISITA DE ESTUDO À LIPOR	Experienciar na prática as aprendizagens adquiridas em sala de aula no âmbito da disciplina de Ciências Naturais, no que concerne à proteção ambiental; Desenvolver o hábito de reciclagem; Conhecer e perceber a importância da recolha seletiva de resíduos orgânicos; Alargar os conhecimentos sobre assuntos relacionados com o meio ambiente.	Porto	Em data a definir	Disciplina de Ciências Naturais e Alunos (3ºciclo)	Transporte de autocarro Visita gratuita
PREPARAÇÃO PARA AS PROVAS e EXAMES FINAIS	Desenvolver competências e conhecimentos nas áreas disciplinares de Matemática.	Colégio CEBES	junho	Departamento Curricular de Matemática e alunos do	

● DEPARTAMENTO DE EXPRESSÕES

ATIVIDADE	OBJETIVOS	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	DINAMIZADOR E INTERVENIENTES	RECURSOS
TORNEIOS DESPORTIVOS	Fomentar a interação entre alunos.	Colégio CEBES	Final do 1º, 2º E 3º períodos	Disciplina Educação Física e alunos o 2º e 3º ciclos e ensino secundário	Material desportivo
DIA MUNDIAL DA DANÇA	Conhecer a expressividade da dança e como esta tem sido uma parte integral da cultura humana através de sua história.	Colégio CEBES	29 de abril	Disciplina Educação Física	
VISITA DE ESTUDO AO MUSEU SOARES DOS REIS	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Desenvolver espírito crítico e artístico.	Museu Soares dos Reis	Em data a definir	Departamento Curricular de Geografia e História	Transporte de autocarro (STCP)
VISITAS DE ESTUDOS	Desenvolver competências e conhecimentos culturais; Desenvolver espírito crítico e artístico.	Lugares a definir	Em data a definir	Disciplinas de Desenho	Transporte de autocarro (STCP)