

PAA | Síntese

DOCUMENTOS ESTRUTURANTES



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS
LIMA - DE - FARIA
CANTANHEDÉ



Síntese do Plano Anual de Atividades

[Documento Estruturante]

Ano Letivo 2025-2026

O Decreto-Lei nº 137/2012, de 2 de julho, define, no artigo 9º, os instrumentos de autonomia. Os Planos Anual e Plurianual de Atividades são entendidos como “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”.

NOTA: este documento é apenas uma síntese, para divulgação, dos documentos apresentados pelas várias estruturas, e cujo conjunto constitui o PAA do AELdF.

Ficha técnica

Autor: Agrupamento de Escolas Lima-de-Faria, Cantanhede

Agregação de dados: Hélder Lopes e Isilda Simões

Organização e relato: Hélder Lopes, Isilda Simões e Pedro Chorusa (coord.)

Equipa do PAA: Hélder Lopes, Isilda Simões e Pedro Chorusa (coord.)

Série: Documentos estruturantes

Aprovado em Conselho Pedagógico a 05.11.2025

Aprovado em Conselho Geral a 10.12.2025

Edição: Agrupamento de Escolas Lima-de-Faria, Cantanhede – 2025

© todos os direitos reservados

Sumário

I – Atividades anuais no AELdF: apresentação global

1 Projetos em implementação do AELdF

2 Caracterização das atividades inscritas no PAA

II – Atividades anuais no AELdF: desenvolvimento cronológico

1 Atividades calendarizadas para o 1.º período

2 Atividades calendarizadas para o 2.º período

3 Atividades calendarizadas para o 3.º período

4 Projetos e atividades em desenvolvimento ao longo do ano letivo

5 Atividades calendarizadas após reunião do 05/11/2025

6 Atividades de preparação do ano letivo, gestão, organização e avaliação

I – Atividades anuais no AELdF: apresentação global

Nesta secção realiza-se a apresentação global das atividades inscritas no PAA do Agrupamento de Escolas Lima-de-Faria, Cantanhede (AELdF), tendo em conta as orientações e os indicadores aprovados em Conselho Pedagógico.

1 Projetos em implementação do AELdF

Entende-se por “projetos” conjuntos agregados no tempo, com atividades múltiplas e continuadas, nomeadamente ao longo do ano letivo. Conforme se pode aferir pela análise do Quadro 1, e ainda que com cobertura diferenciada no que respeita às crianças e alunos do AELdF, é verificável que há projetos direcionados para as diferentes áreas de competências do *Perfil dos alunos à saída da escolaridade obrigatória*.

Quadro 1 – Projetos em curso no AELdF: enquadramento, âmbito e abrangência geográfica e por público-alvo

Área de atuação face ao perfil dos alunos	Designação do projeto	Âmbito	Abrangência geográfica	Abrangência no AELdF
Bem-estar, saúde e ambiente Relacionamento interpessoal Desenvolvimento e autonomia pessoal	AquaLima	Complemento curricular	Local	Alunos do 4.º ciclo e secundário
Relacionamento interpessoal	Clube de Solidariedade	Complemento curricular	Local	Alunos dos 2.º e 3.º CEB
Consciência e domínio do corpo	Desporto Escolar	Complemento curricular	Nacional	Alunos do 2.º CEB ao Ensino Secundário
Bem-estar, saúde e ambiente	Eco-Escolas	Complemento curricular	Nacional	Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário
Linguagem e textos. Informação e comunicação. Raciocínio e resolução de problemas. Pensamento crítico e criativo.	Escolas a ler mais e melhor	Curricular e complemento curricular	Nacional	Docentes Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário
Relacionamento interpessoal. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Gabinete do Aluno	Complemento curricular	Local	Alunos do Ensino Secundário
Informação e comunicação. Raciocínio e resolução de problemas. Pensamento crítico e criativo.	Literacias na escola: formar os parceiros da biblioteca	Complemento curricular	Concelhio	Docentes Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário
Informação e comunicação. Raciocínio e resolução de problemas. Pensamento crítico e criativo.	ProLiteracias	Complemento curricular	Concelhio	Docentes Alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário

Linguagem e textos. Informação e comunicação. Raciocínio e resolução de problemas. Pensamento crítico e criativo.	Navegando na Leitura	Curricular e complemento curricular	Local	Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB
Linguagem e textos. Informação e comunicação. Raciocínio e resolução de problemas. Pensamento crítico e criativo.	PADDE	Curricular	Nacional	Docentes Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário
Bem-estar, saúde e ambiente Relacionamento interpessoal Desenvolvimento e autonomia pessoal	PES	Complemento curricular	Nacional	Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário
Bem-estar, saúde e ambiente Relacionamento interpessoal Desenvolvimento e autonomia pessoal	Unbuntu	Complemento curricular	Nacional	Crianças da Educação Pré-Escolar e alunos do 1.º CEB ao Ensino Secundário

2 Caracterização das atividades inscritas no PAA

Na contabilização que se segue, foram consideradas as atividades inseridas ao longo do ano.

Os dados apresentados no Quadro 2 e Quadro 3 foram vertidos da síntese resultante das respostas introduzidas no formulário PAA 2024/2025 - Inscrição de atividades.

Quadro 2 – Número de atividades inscritas por departamento, estrutura e projetos

	Departamentos curriculares						Estruturas			Projetos					
	Pré	1CEB	CSH	Exp	Lin	MCE	SPO	SBE	EMAE I	PES	Eco	CCVE	DE	Gab	Outros
2024-2025	11	22	19	15	20	37	1	56	1	2	8	2	7	7	56
2025-2026															
2026-2027															
2027-2028															

Nota: DE = Desporto Escolar; Gab = Gabinete do aluno

Durante o ano letivo foram inseridas no PAA 168 atividades com envolvimento direto dos alunos ou direcionadas para formação de professores e de pessoal não docente.

No que respeita às atividades dos Projetos, algumas foram relatadas individualmente, mas em outras há uma sobreposição entre atividades do PES, Eco-Escolas, Clube Ciência Viva na Escola (CcvnE), Gabinete do Aluno e PADDE com as apresentadas pelos Departamentos Curriculares e o SBE. Por outro lado, uma parte significativa das atividades identificadas como sendo organizadas pelo

SBE resultam de um cruzamento com atividades com os Departamentos Curriculares, com o PADDE e com o CCVnE. Neste último caso, várias das atividades são desenvolvidas em sala de aula, cabendo ao SBE o apoio na organização e exposição dos produtos finais.

Refere-se ainda que, conquanto as atividades tenham sido contabilizadas uma vez, várias podem implicar diferentes intervenções ao longo do ano letivo, quer em aula quer fora do espaço de sala de aula.

No Quadro 3, podemos observar que cerca de 95 das atividades inscritas no PAA são consideradas curriculares pelos respetivos promotores.

Quadro 3 – Número e percentagem de atividades consideradas curriculares e de complemento curricular

	Atividades curriculares		Atividades de complemento curricular	
	n.º	%	n.º	%
2024-2025	95	56,5%	73	43,5%
2025-2026				
2026-2027				
2027-2028				

No Quadro 4 podemos observar a distribuição das atividades propostas pelas várias categorias e a sua evolução dos anos letivos. De referir que cada atividade pode ser inserida em mais do que uma categoria. Na recolha de dados, foi privilegiada a primeira categorização.

7

Quadro 4 – Número e percentagem de atividades por tipologia e evolução ao longo dos últimos anos letivos

	2024-2025		2025-2026		2026-2027		2027-2028	
	N.º	%	N.º	%	N.º	%	N.º	%
Atividades de convívio	17	10,1%						
Atividades desportivas	10	6%						
Aulas de campo	5	3%						
Atividades de cidadania e solidariedade	34	20,2%						
Concursos internos e externos	18	10,7%						
Exposição / apresentação de trabalhos de alunos	10	6%						
Formação para as famílias	1	0,6%						
Formação para os professores	2	1,2%						

Palestras / formação para os alunos	25	14,9%						
Promoção da saúde	14	8,3%						
Promoção do livro e da leitura	22	13,1%						
Promoção das literacias	21	12,5%						
Visitas de estudo	29	17,3%						

No Quadro 5 apresenta-se o número de atividades dirigidas a cada nível e ciclo de escolaridade. Salienta-se que algumas das atividades propostas abrangem a totalidade das crianças e dos alunos. A maior parte das atividades dirige-se a mais de um ciclo ou nível de escolaridade. Na leitura dos resultados também é relevante ter em consideração que algumas das atividades são de participação voluntária, se dirigem apenas a uma turma, se realizam no normal decorrer das atividades letivas (por exemplo, atividades de promoção do livro e das literacias). Nesse sentido, a existência de um elevado número de atividades dirigido a um determinado nível de ensino, não implica, necessariamente, compromisso das atividades letivas.

Quadro 5 – Número e percentagem de atividades referenciadas por ano nível e ciclo de escolaridade

	2024-2025		2025-2026		2026-2027		2027-2028	
	N.º %		N.º %		N.º %		N.º %	
Educação Pré-Escolar	19	11,3%						
1.º CEB	23	13,7%						
2.º CEB	49	29,2%						
3.º CEB	68	40,5%						
Ensino Secundário	70	41,7%						

No Quadro 6 podemos observar o número e a percentagem de atividades que implicam articulação entre disciplinas e / ou destas com estruturas e projetos.

Quadro 6 – Número e percentagem de atividades com articulação curricular

	2024-2025		2025-2026		2026-2027		2027-2028	
	N.º %		N.º %		N.º %		N.º %	
Interdisciplinares								
Articulação entre estruturas e disciplinas	71	42,3%						
Articulação entre projetos e disciplinas	71	42,3%						

Quadro 7 – Avaliação do impacto das atividades nos alunos face à sua finalidade educativa

	2024-2025 N.º %		2025-2026 N.º %		2026-2027 N.º %		2027-2028 N.º %	
Insuficiente								
Suficiente	1	0,9%						
Bom	7	6,4%						
Muito Bom	59	54,1%						
Excelente	36	33%						
Não aplicável	6	5,6%						

Quadro 8 – Número e distribuição percentual das parcerias envolvidas nas atividades dinamizadas ao longo do ano letivo

	2024-2025 N.º %		2025-2026 N.º %		2026-2027 N.º %		2027-2028 N.º %	
Pais e Encarregados de Educação	15	13,8						
Juntas de Freguesia	8	7,3						
IPSS	4	3,7						
Bombeiros	4	3,7						
Universidades e Associações de Professores	11	10,1						
Forças policiais (GNR...)	2	1,8						
Pais e Encarregados de Educação	15	13,8%						
Outros parceiros	22	45,8%						

II – Atividades anuais no AELdF: desenvolvimento cronológico

As atividades curriculares e extracurriculares constantes nos quadros 1, 2, 3 e 4 correspondem às inscrições comunicadas através dos formulários disponibilizados para o efeito, de acordo com as determinações do conselho pedagógico de 5 de setembro de 2025.

1. Atividades calendarizadas para o 1.º período

Data	Designação da atividade	Dinamizadores	Público(s)-alvo(s)	€
01/10/2025	Expressões	Exposição de instrumentos musicais do Mundo	Alunos 2.ºCEB e 3.º CEB	0
16/10/2025	Semana da alimentação	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	10
12/12/2025	Natal	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	100
Outubro - 1ª e 2ª semana	Dia dos patudos	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	5
31/10/2025	Dias das bruxas / bolinhos e Bolinhós	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	0
Outubro - 2ª semana	Dia da Alimentação e da Erradicação contra a fome	Gabinete do aluno	Toda a comunidade escolar	0
1.º Período	Saída de campo ao Museu da Pedra - Cantanhede e observação das rochas na cidade	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos ES	0
Outubro - 3ª semana	Semana da alimentação	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	10
03/10/2025	Dia do animal	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	10
Novembro	A terra treme	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	0
11/11/2025	Dia de São Martinho - Magusto	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	0
Dezembro - 3ª semana	Convívio de final do 1.º período	Educação Pré-Escolar	Alunos educação pré-escolar	20
16/12/2025	Quebra-nozes e a Estrela Mágica de Natal	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	100
10/11/2025	Participação no desafio internacional de pensamento computacional - Bebras	Matemática e Ciências Experimentais - Grupos 550 e 230	Alunos 2.ºCEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	0
31/10/2025	Dia das Bruxas e pão por Deus	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	10
11/11/2025	Magusto	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	10

24/11/2025	Dia Mundial da Ciência	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	100
2 a 5 de Dezembro	Semana de sensibilização para a inclusão	Equipas Multidisciplinar de Apoio à Educação Inclusiva	Alunos - Educação Pré-Escolar, 1.º CEB, 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	40
11/11/2025	Dia da Ciência mais Magusto	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos, 2.º CEB, 3.º CEB	100
16/10/2025	Comemoração do Dia Mundial da Alimentação	Matemática e Ciências Experimentais - PES	Alunos 3.º CEB e Ensino Secundário	1
Dezembro	Mostra inclusiva (Natal)	Expressões	Alunos -, 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	40
Outubro / Novem	Olimpíadas da U. E. 5ª edição	Ciências Sociais e Humanas	Alunos Ensino Secundário	0

Outubro a 10 de Dezembro	Campanha solidária "Um sorriso por SOGA"	Ciências Sociais e Humanas	Toda a comunidade escolar	0
16/10/2025	Dia da alimentação	PES	Alunos - Educação Pré-Escolar, 1.º CEB, 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	0
10/10/025	Atividades "Dia da saúde mental"	PES	Alunos - 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	0
16/12/2025	Campanha solidária de Natal a favor da ADAV e concurso de bolachas	Gabinete do aluno	Alunos - 3.º CEB e Ensino Secundário	0
31/10/2025	Desfile/Concurso de Halloween e dia de los Muertos	Línguas	Alunos - 2.º CEB, 3.º CEB	0
17/10/2025	Comemoração do Dia Mundial da Alimentação	PES	Toda a comunidade escolar	0
16/12/2025	Festa de Natal	Línguas	Alunos - 2.º CEB, 3.º CEB	0
Novembro / Dezembro	A Arte de Matemática I	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - 1.º CEB, 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	15
13/10/2025	Comemoracion del dia de la Hispanidad	Línguas	Alunos - 3.º CEB	0
23/10/2025	Sessão de formação para Encarregados de Educação sobre Política de Segurança Digital	PADDE	Pais e E. E.	0
16/10/2025	Dia Mundial da Alimentação	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos -1.º CEB, 2.º CEB, 3.º CEB e Ensino Secundário	0

Dezembro	Palestras FCTUC “Jogar Jenga coma teia da vida, redes alimentares, polinização e dispersão de sementes.”	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - ES	0
Novembro	Palestras FCTUC “Bactérias resistentes a antibióticos e onde encontrá-las	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - ES	0
Novembro	O Universo é um lugar estranho	Serviços de Bibliotecas Escolares (SBE)	Alunos – 3.º Ciclo	0
Novembro	Encontros com autores “As cuscas” de Paulo Santos	Serviços de Bibliotecas Escolares (SBE)	Alunos - Educação Pré-Escolar, 1.º CEB	0
Novembro	Exposição/Concurso - Mês da Ciência	SBE	Alunos -2.º CEB, 3.º CEB	0
31/10/2025	Palestra - Células estaminais	SBE e Clube da Ciência Viva na Escola	Alunos - Ensino Secundário	0
01/10/2025	PADDE - Política de Segurança Digital (alunos)	SBE e PADDE	Alunos - Ensino Secundário	0
24/09/2025	PADDE - Política de Segurança Digital (pais e E. E.)	SBE e PADDE	Pais e E. E.	0
27/10/2025	500 anos de Camões - Camões um poeta genial com Ana Maria Magalhães e Isabel Alçada	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
20/11/2025	Comemoração do Dia Mundial da Filosofia	Ciências Sociais e e Humanas	Alunos - Ensino Secundário	0
16/10/2025	Comemoração do Dia Mundial da Alimentação	PES e Nucleo de Estágio de Biologia e de Educação Física	Alunos - Ensino Secundário	1
1.º Período	PADDE - Capacitação Digital Docente	SBE	Docentes	0
Dezembro	Feira do Livro na EBCO	SBE	Alunos – 1.º, 2.º e 3.º CEB	0

2 Atividades calendarizadas para o 2.º período

Data	Designação da atividade	Dinamizadores	Público(s)-alvo(s)	€
06/02/2026	Visita de estudo a Espanha (Corunha e Santiago de Compostela) para alunos do 9º ano (EMRC e ESPANHOL)	Ciências Sociais e Humanas	Alunos 9.º CEB	10
Janeiro	Mês da Paz	1.º CEB	Alunos 1.º CEB	10
Janeiro - 2ª semana	Dia de Reis/Janeiras	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar	0

13 / 02 / 2026	Carnaval	1.º CEB	Alunos - 1.º CEB	100
17/04/2026	Encontro Nacional de EMRC - Secundário	CSH - EMRC	Alunos -Secundário	0
2.º período	Olimpíadas Portuguesas de Geologia	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos -Secundário	10
2.º Período	Canguru Matemático	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 3.º Ciclo; Alunos -Secundário	10
13/03/2026	Celebração do dia do PI	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 3.º Ciclo; Alunos -Secundário	10
Março	Canguru Matemático	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 2.º Ciclo; Alunos - 3.º Ciclo	100
2.º P	Dia da Ciência	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 3.º CEB e Ensino Secundário	5
Janeiro e Fevereiro	Participação no torneio de programação TECLA	Matemática e Ciências Experimentais - Profs Informática	Alunos -Secundário	80
13/02/2026	Carnaval	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar,	1
23/03/2026	Dia da Árvore e da Floresta	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar,	0
10/02/2026	Semana da Internet mais segura	Matemática e Ciências Experimentais - Grupos 550 e 530	Alunos 2.º Ciclo; Alunos - 3.º Ciclo	0
2.º Período	Olimpíadas de Química +	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos -Secundário	200
2.º Período	Olimpíadas de Economia	CSH - Ciências Sociais e Humanas	Alunos -Secundário	0
2.º Período	Olimpíadas de Física - escalão B	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos Secundário	200
Março	A Arte da Matemática II	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 2.º Ciclo; Alunos - 3.º Ciclo Alunos -Secundário	15
14/03/2026	Comemoração do dia Internacional da Matemática /Dia Internacional do PI	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 2.º Ciclo; Alunos 3.º Ciclo Alunos Secundário	20
06/01/2026	Conmemoracion del dia de los Reyes Magos	Línguas	Alunos 2.º Ciclo; Alunos 3.º Ciclo	0
08/01/2026	Representação teatral "O cavaleiro da Dinamarca"	Serviço das Bibliotecas	Alunos, 7.º ano	0

12/01/2026	Representação teatral "O auto da barca do Inferno"	Serviço das Bibliotecas	Alunos, 9.º Ciclo	0
27/01/2026	Representação teatral "História em pantanas"	Serviço das Bibliotecas	Alunos 2.º Ciclo; Alunos 3.º Ciclo	0
09/02/2026	Representação teatral "Os Maias"	Serviço das Bibliotecas	Alunos -Secundário	0
10/02/2026	Representação teatral "Aquilo que os olhos veem ou o Adamastor"	Serviço das Bibliotecas	Alunos, 8.º Ciclo	0

12/03/2026	Representação teatral "Ulisses"	Serviço das Bibliotecas	Alunos 2.º Ciclo	0
Fevereiro	Encontro com escritores - Joana Maciel e a proteção ambiental	Serviço das Bibliotecas	Alunos - Educação Pré-Escolar Alunos - 1.º CEB	0
Janeiro	Camões 500 anos - Oficina de escrita com Adriana Campos	Serviço das Bibliotecas	Alunos -Secundário	0
Janeiro	Vamos comprar um poeta - Oficina com Adriana Campos	Serviço das Bibliotecas	Alunos – 2 e 3.º CEB	0
16 a 20 de Fevereiro	Exposições - poemário do Dia dos Namorados	Serviço das Bibliotecas	Alunos 2.º CEB	15
09 a 13 de Fevereiro	Exposição - Raparigas e mulheres na ciência	Serviço das Bibliotecas	Alunos 2.º CEB	25
Fevereiro	Palestra FCTUC - As aves marinhas como sentinelas da saúde dos ecossistemas	Serviço das Bibliotecas	Alunos -Secundário	0
Janeiro	500 anos de camões - Expo Camões	Serviço das Bibliotecas	Alunos - 3.º CEB	0
23/01/2026	500 anos de camões - Celebração do nascimento do poeta	Serviço das Bibliotecas	Alunos 2.º CEB Alunos -Secundário	0
Março	Visita de estudo ao Geopark Estrela	Matemática e Ciências Experimentais -Grupo 520	Alunos -Secundário	0
2.º período	Visita de estudo à Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos -Secundário	10
12/03/2026	Visita de estudo à Futurália 2026	SPO	Alunos -Secundário	0
12/03/2026	Visita de estudo a Lisboa	Equipa Multidisciplinar de Apoio à Educação Inclusiva	Alunos - 2.º, 3.º CEB e Secundário (alunos com medidas adicionais)	20
26/03/ 2026	Visita de estudo a Toledo	Ciências Sociais e Humanas - EMRC	Alunos -Secundário	0

Fevereiro - 4ª semana	Competições Nacionais de Ciência em Rede	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos	0
Janeiro	Palestras da FCTUC - O que é a Engenharia Química	SBE	Alunos 3.º CEB	0
Fevereiro	Palestras da FCTUC - Física da música	SBE	Alunos 3.º CEB	0

3 - Atividades calendarizadas para o 3.º período

Data	Designação da atividade	Dinamizadores	Público(s)-alvo(s)	€
26/05/2026	Visita de estudo à Figueira da Foz (Parque aventura) e Buarcos (Capela de Nossa Srª da Conceição e Núcleo Museológico do Mar)	Ciências Sociais e Humanas	Alunos - 3.º CEB	0
Abril - 3ª semana	Visita de estudo a Lisboa (Mesquita e Mosteiro dos Jerónimos)	Ciências Sociais e Humanas	Alunos - 3.º CEB	0
23/06/2026	Dia da Árvore e da Floresta	Departamento 1.º Ciclo	Alunos - 1.º CEB	10

01/06/20326	Dia da Criança	Departamento 1.º Ciclo	Alunos - 1.º CEB	10
30/06/2026	Festa de encerramento e dia do Eco-Escolas	Departamento 1.º Ciclo	Alunos - 1.º CEB	100
27 e 28 Abril da ESLF 29 e 30 de Abril na EBCO	Feira de Fósseis e Minerais	Matemática e Ciências Experimentais - Grupo 520	Alunos - 2.º, 3.º CEB e Secundário e Qualifica	0
Abril	Sessão sobre suporte básico de vida	Matemática e Ciências Experimentais - Grupo 520	Alunos - 3.º CEB	0
Abril - Última semana	PmatE/EQUAmat - Competições Nacionais da Ciência	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - 2.º, 3.º CEB	700
Maio	Participação no torneio de programação TOPAS (Universidade do Porto)	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - Secundário	100
Maio	Mês da família	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar	0
Junho - 4ª semana	Atividade de encerramento do ano letivo e encerramento do projeto Eco-Escolas	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar	50
01/06/2026	Dia da Criança	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré-Escolar	40
27 de Abril a 1 de Maio	Mostrar inclusiva "Dia da Mãe"	Expressões e Equipa Multidisciplinar	Alunos - 2.º, 3.º CEB e Secundário e (alunos com medidas adicionais)	0

4.º Período	Visita de estudo a instituições do Ensino Superior	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - Secundário	0
Abril e Maio	Campanha de Mealheiro de Turma e dia de África - 25 de Maio	Ciências Sociais e Humanas e Gabinete do Aluno	Alunos - Ensino Secundário	0
05/06/2026	Feira solidária Gandareza	Ciências Sociais e Humanas	Comunidade escolar	0
02/06/2026	Five o'clock tea	Línguas	Alunos - 2.º e 3.º CEB	0
Maio /Junho	A arte e a Matemática III	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos	15
23/04/2026	Dia del libro	Línguas	Alunos - 3.º CEB	0
04/05 /2026	Representação Teatral - Príncipe Nabo	SBE	Alunos - 2.º CEB	0
04/05 /2026	Representação Teatral - Memorial do Convento	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0
Maio	Encontros com escritores António Vilhena	SBE	Alunos - Educação Pré-Escolar 1.º CEB	0
20 a 30 de Abril	Exposição - 25 de Abril, ontem e hoje	SBE	Alunos - 2.º e 3.º CEB	5
16 a 30 Abril de 2026	Exposição - Emoções e inquietações de Abril	SBE	Alunos – 9.º e 12.º anos	100
Abril	Palestras FCTUC - Fossilizando fósseis e cusquices do passado	SBE + RBE Clube da Ciência Viva	Alunos - Ensino Secundário	0
Maio	Feira do Livro na EBCO	SBE	Alunos – EB1 Febres, 2.º e 3.º ciclos	0

4 Projetos e atividades em desenvolvimento ao longo do ano letivo

Data	Designação da atividade	Dinamizadores	Público(s)-alvo(s)	€
Ao longo do ano	Aqualima	Expressões - Equipa Multidisciplinar. Apoio à Educação Inclusiva	Alunos com medidas adicionais	0
	Atividades que se enquadram no âmbito da solidariedade	Clube Solidariedade	Alunos, Pessoal e não docente, pais e E. E., comunidade educativa	20
	Dinamização do blogue da disciplina de EMRC - “Futuro nas nossas mãos”	CSH - Grupo disciplinar de EMRC	Alunos, Pessoal e não docente, pais e E. E., comunidade educativa	0
	Eco-escolas	1.º CEB	Alunos - 1.º CEB	100

	A descoberta da comunidade	Educação Pré-Escolar	Alunos - Educação Pré Escolar	0
	Sessões de Educação da Afetividade/ Sexualidade para todas as turmas	PES	Alunos - 3.º CEB e Ensino Secundário	0
	Olimpíadas Portuguesas de Biologia	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - Ensino Secundário	0
	Desafios Seguranet	Matemática e Ciências Experimentais - Grupo 550	Alunos 2.º e 3.º CEB	0
	Orientação Escolar do 9.º ano	Serviço de Psicologia e Orientação	Alunos - 3.º CEB	250
	Palestra (s) sobre tema (s) científico (s)	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - Ensino Secundário	0
	Ecologia solidária	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos - 3.º CEB e Ensino Secundário	0
	Programa de empreendedorismo - A Empresa	Ciências Sociais e Humana	Alunos - Ensino Secundário	1
	Dinamização da Loja solidária "Dá E Leva"	Gabinete do Aluno	Comunidades escolar	0
	As sessões e palestras destinadas à Promoção e Educação para a Saúde	PES	Alunos - Educação Pré-Escolar, 1.º, 2.º, 3.º CEB e Secundário	0
	English Festivities	Línguas	Alunos 2.º e 3.º CEB	0
	Conquista a Matemática -. 6º ano	Matemática e Ciências Experimentais	Alunos 2.º CEB	0
	Bookcrossing	SBE	Comunidade Escolar da ESLF	0
	Aprender com a Biblioteca Escolar	SBE	Alunos	0
	Concurso - Parlamento dos Jovens	SBE	Alunos - Ensino Secundário	5
	Concurso - Ensaio Filosófico no Ensino Secundário	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0
	Concurso - Isto também é comigo!	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0
	Concurso - Campeonato da Ciência e da escrita criativa	SBE e CCV nE - Ciência com arte	Alunos 2.º CEB	0

	Navegando na Leitura (JI) - Empréstimo domiciliário	SBE	Alunos - Educação Pré-Escolar	0
	Navegando na Leitura (JI) - Leitura fora de portas	SBE	Alunos - Educação Pré-Escolar, Pais e E. E.	0
	Navegando na Leitura (JI) - Animação de leitura	SBE	Alunos - Educação Pré-Escolar,	0
	Navegando na Leitura (EB1) - Empréstimo domiciliário	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
	Navegando na Leitura (EB1) - Animação de Leitura	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
	A ler mais e melhor com os média e informação (Eixo 1 do ProLiteracia)	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
	Leituras com ciência	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
	Ler mais e melhor para não andar à toa (b-Plan)	SBE	Alunos - 1.º CEB	0
	Vou levar-te comigo! (2.º ciclo) - empréstimo domiciliário	SBE	Alunos 2.º CEB	0
	Vou levar-te comigo! / Projeto de Leitura (3.º ciclo)	SBE	Alunos - 3.º CEB	0
	Vou levar-te comigo! / 10 minutos a ler / Projeto de Leitura	SBE	Alunos - 3.º CEB	0
	500 anos de Camões / Projeto de Leitura	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0
	FotoBio	SBE + Clube Ciência Viva na Escola - Ciência com arte	Alunos - Ensino Secundário	0
	FotoGeo	SBE + Clube Ciência Viva na Escola - Ciência com arte	Alunos - 3.º CEB	0
	IA – Inteligência Atenta / Criar e Comunicar (Eixo 2 do ProLiteracias)	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0
	IA – Inteligência Atenta / Investigar e Participar (Eixo 2 do ProLiteracias)	SBE	Alunos - Ensino Secundário	0

Aprovado em Conselho Pedagógico de 05.11.2025