

Escola Secundária de Gago Coutinho



Relatório de Avaliação
do Plano Anual de Atividades 2018/2019

Avaliação final do PAAE 187-9

O plano anual de atividades de Escola (PAAE) é o documento de planeamento elaborado e aprovado pelos órgãos de gestão da escola, que define, em função do Projeto Educativo (PE), os objetivos, as formas de organização e de programação das atividades e que procede à identificação dos recursos necessários à sua execução (Decreto-lei nº75/2008, de 22 de abril e Decreto-lei nº137/2012, de 2 de julho).

O PAAE desenvolve-se a partir das atividades constantes nos planos de turma e dos vários projetos dinamizados na escola, sendo propostas pelas diferentes estruturas da comunidade educativa.

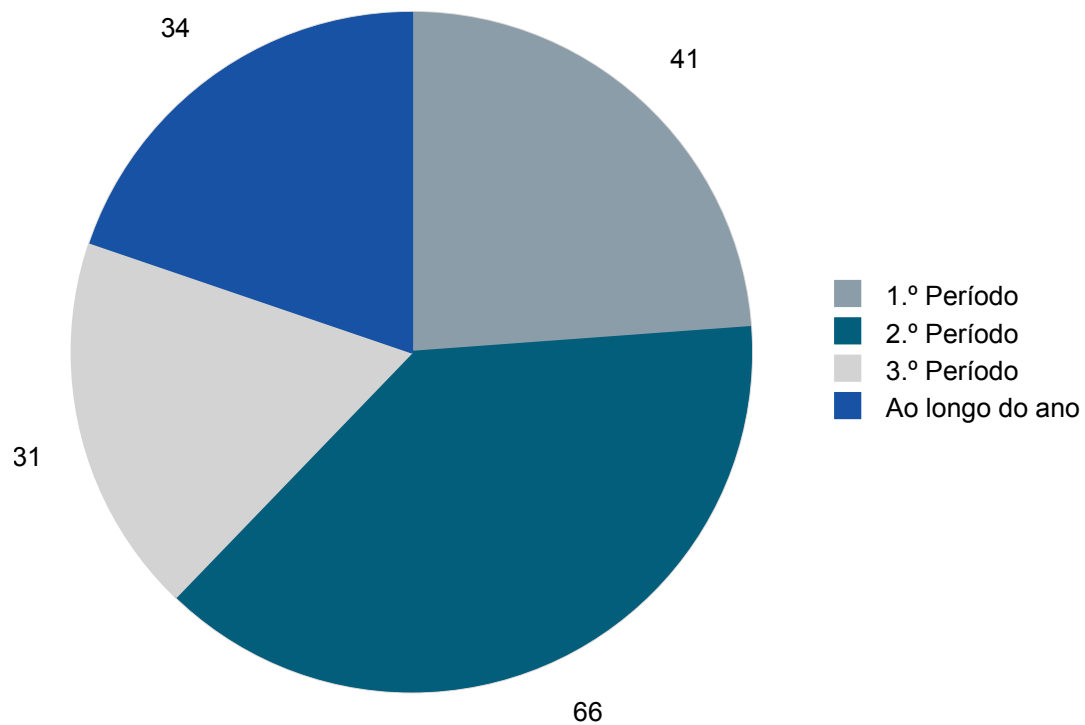
Pretende ser um documento de planificação e operacionalização de todas as atividades a desenvolver, com o objetivo de acentuar a missão formativa da escola através da concretização de projetos e atividades, que enriqueçam a formação integral do aluno.

É proposto um leque de atividades educativas que permitem um aprofundamento e valorização dos conhecimentos e competências lecionados, nas várias áreas curriculares, tais como: visitas cde estudo/aulas de campo, exposições, dias comemorativos, concursos, campanhas de sensibilização, jornadas desportivas, de entre outras.

A avaliação do Plano Anual de Atividades concretiza-se através de relatórios trimestrais (dezembro e março) e de um relatório anual/final de atividades, tendo por base os relatórios intermédios e finais dos projetos, numa perspetiva de continuidade ou não das respetivas atividades no ano letivo seguinte.

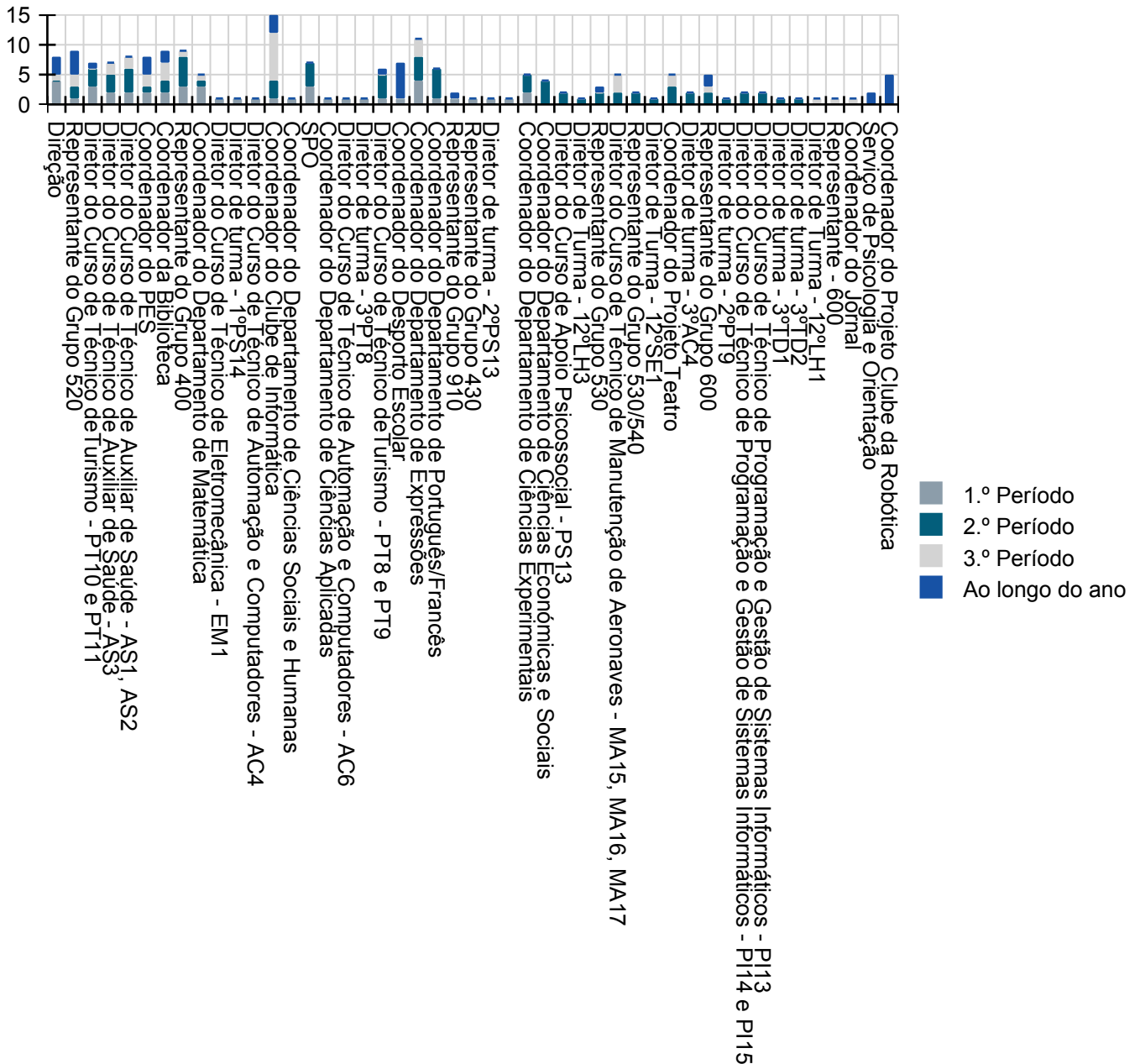
Atividades previstas

Por momento de realização



Como se pode observar pela análise do gráfico a maioria das atividades realizou-se durante o segundo período. Num total de 172 atividades propostas, 66 referem-se ao segundo período, o que representa 34,9%. Durante o terceiro período o número de atividades foi menor (31), o que se explica pela reduzida extensão do mesmo deste período. Um número significativo de atividades, 34, ocorreram ao longo do ano letivo.

Por estrutura/área

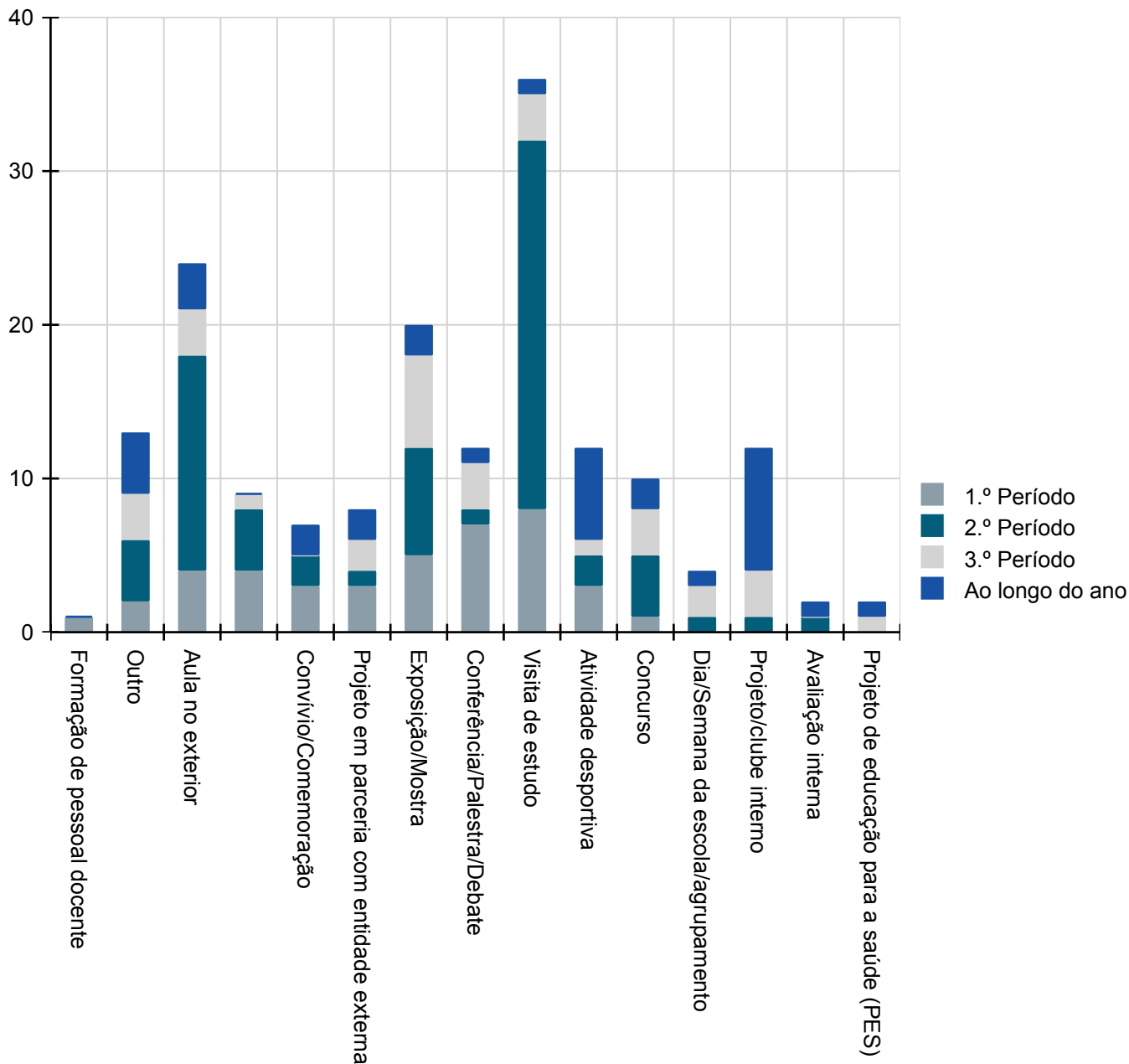


O gráfico de barras refere-se às estruturas que propõem as diferentes atividades.

A estrutura que introduziu e realizou um maior número de atividades, 15, foi o Clube de Informática com a participação dos alunos do Curso de Técnico de Programação e Gestão de Sistemas Informáticos. Também os grupos de recrutamento de História e de Biologia e Geologia propuseram a realização de um número considerável de atividades, nove para ambos. Relativamente a este último grupo muitas das atividades referiam-se a aulas de campo e um número considerável envolvia alunos do Curso de Técnico de Auxiliar de Saúde.

O Coordenador do Departamento de Expressões assim como a Coordenadora da Biblioteca dinamizaram um elevado número de atividades, respetivamente 11 e 8. Relativamente a este departamento muitas atividades disseram respeito a aulas de campo e a atividades relacionadas com o Desporto Escolar.

Por categoria/modalidade

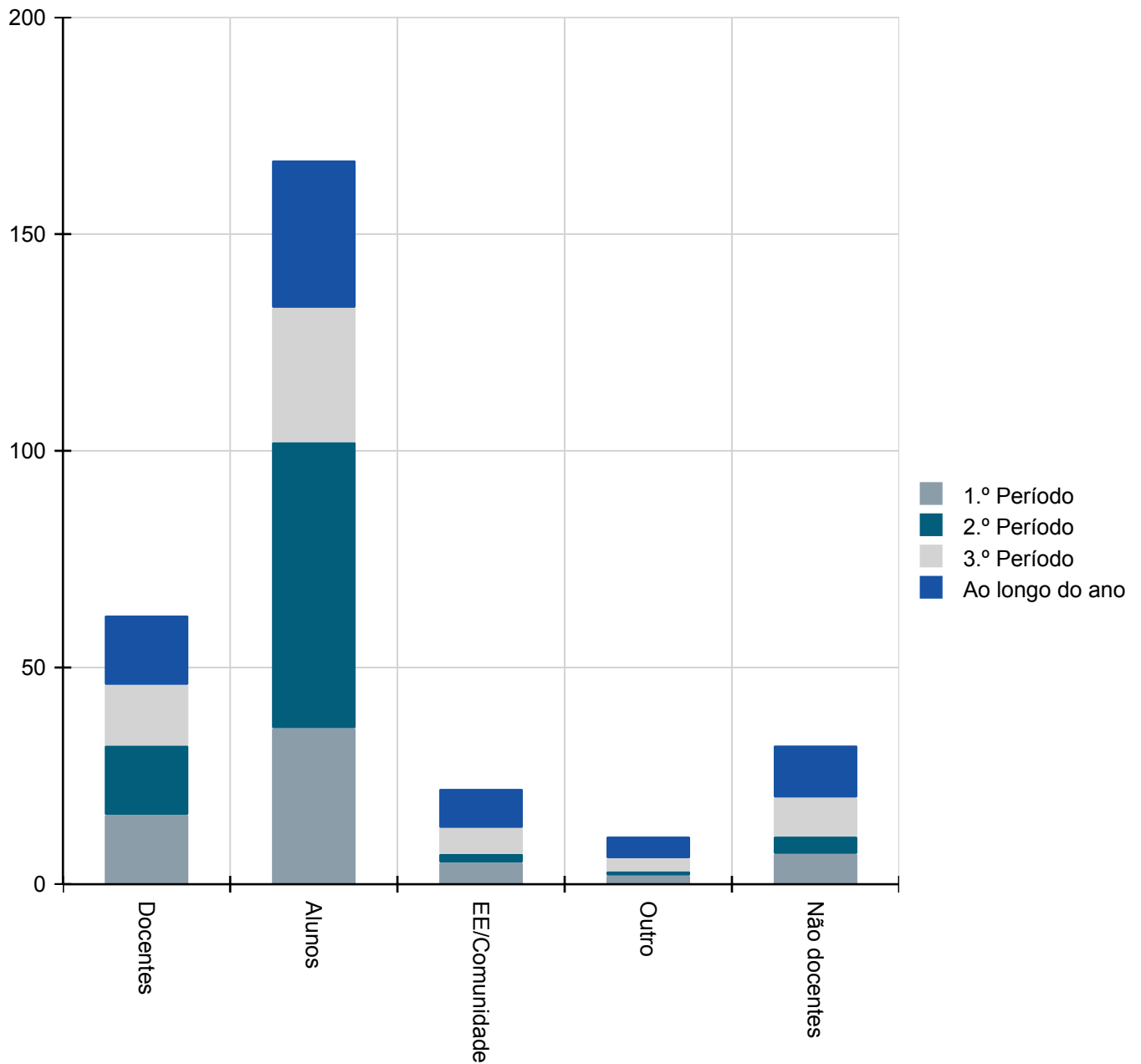


A partir da leitura deste gráfico podemos verificar que as visitas de estudo (36) são as atividades que predominaram e que a maioria se realizou ao longo do segundo período.

As aulas de campo foram a segunda modalidade mais dinamizada (24) e a maioria ocorreu, também durante o segundo período.

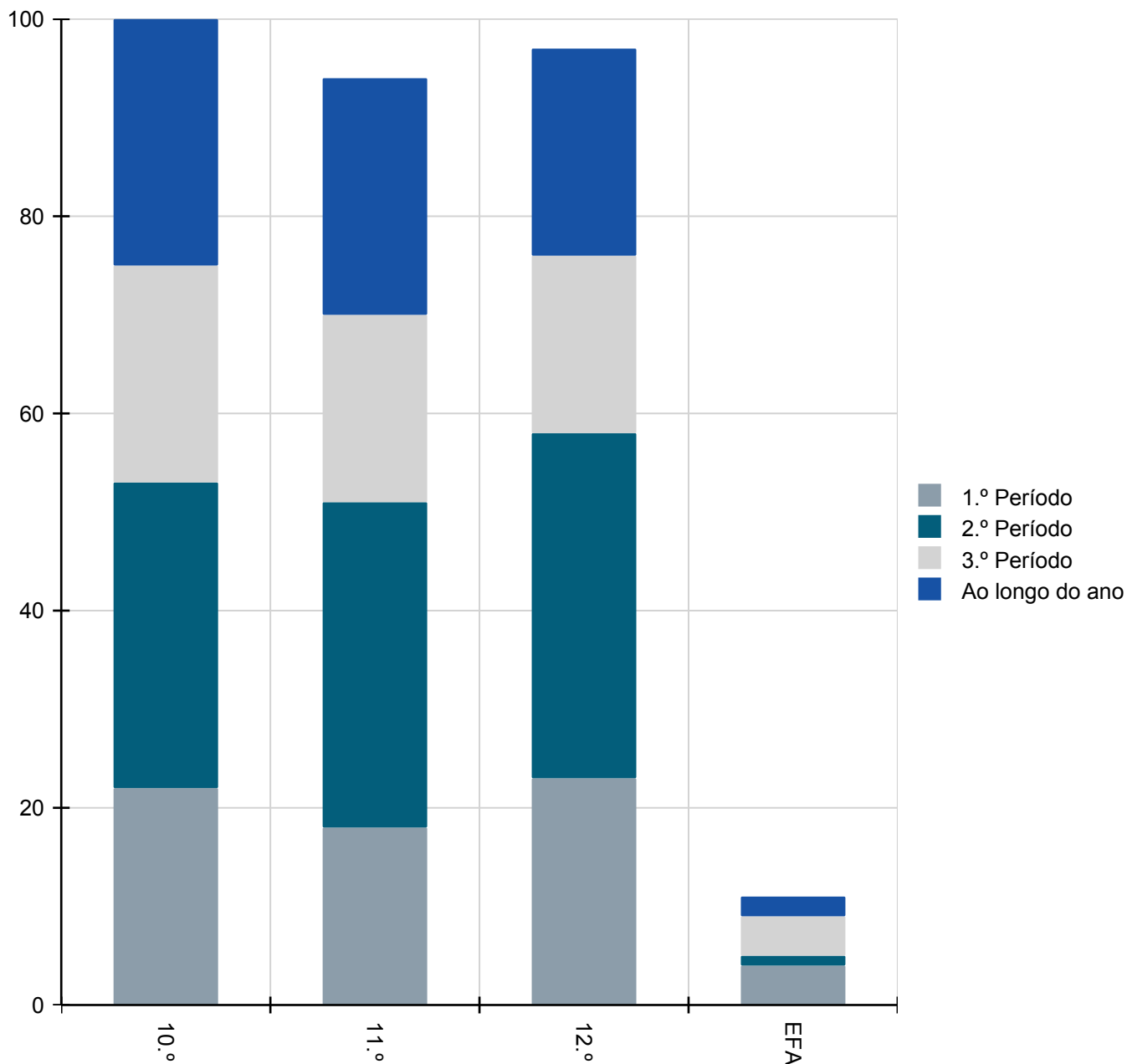
A terceira modalidade foram as mostras/exposições de trabalhos (20) desenvolvidos pelos alunos nas diferentes disciplinas que ocorreram com idêntica distribuição pelos três períodos letivos.

Por público-alvo



A partir da análise deste gráfico podemos verificar que a maioria das atividades foram propostas e dinamizadas para alunos ao longo do ano, com uma predominância par o segundo período. Das 172 atividades constantes no plano, 167 foram realizadas para e com alunos.

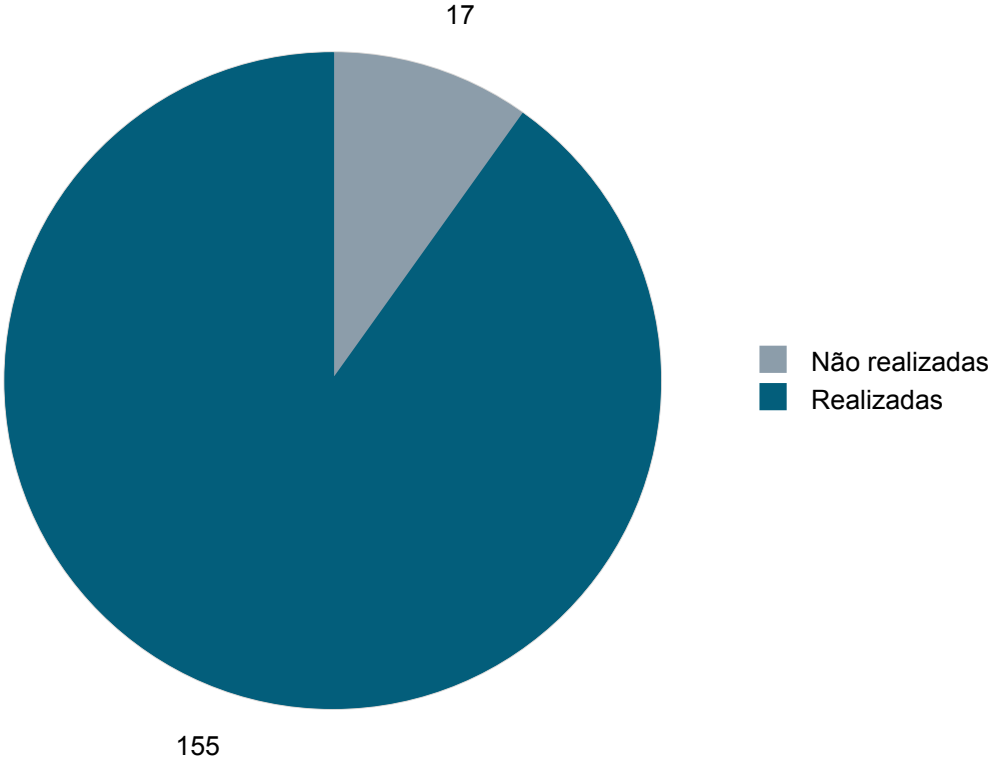
Por ano de escolaridade



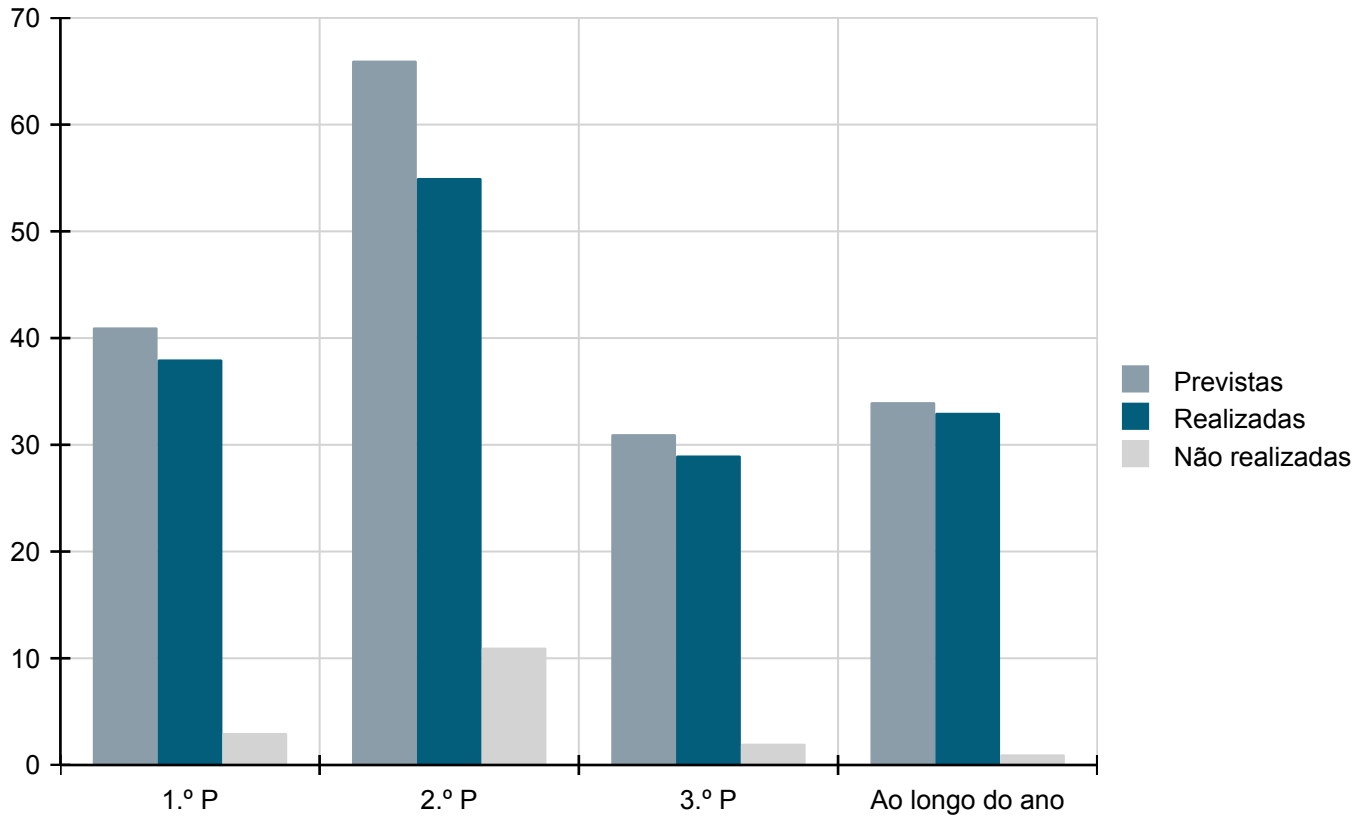
Relativamente à distribuição das atividades por ano de escolaridade podemos verificar que para o décimo ano houve um número ligeiramente mais elevado de atividades comparativamente com o 11.º e 12.º ano, com 94 e 97 atividades para o 10.º, 11.º e 12.º, respetivamente. Para os cursos EFA o número de atividades foi muito reduzido (11) o que se explica pelo período em que decorrem estas aulas, o período noturno.

Grau de consecução

Global



Por momento de realização



Estrutura/Área	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
	1	1	0	0,00%
Coordenador da Biblioteca	9	9	0	0,00%
Coordenador do Clube de Informática	15	15	0	0,00%
Coordenador do Departamento de Ciências Aplicadas	1	1	0	0,00%
Coordenador do Departamento de Ciências Económicas e Sociais	4	4	0	0,00%
Coordenador do Departamento de Ciências Experimentais	5	3	2	-40,00%
Coordenador do Departamento de Ciências Sociais e Humanas	1	1	0	0,00%
Coordenador do Departamento de Expressões	11	10	1	-9,09%
Coordenador do Departamento de Matemática	5	5	0	0,00%
Coordenador do Departamento de Português/Francês	6	6	0	0,00%
Coordenador do Desporto Escolar	7	7	0	0,00%
Coordenador do Jornal	1	1	0	0,00%
Coordenador do PES	8	7	1	-12,50%
Coordenador do Projeto Clube da Robótica	5	5	0	0,00%
Coordenador do Projeto Teatro	5	5	0	0,00%
Direção	8	8	0	0,00%
Diretor de Turma - 12ºLH1	1	1	0	0,00%
Diretor de Turma - 12ºLH3	1	1	0	0,00%
Diretor de Turma - 12ºSE1	1	1	0	0,00%
Diretor de turma - 1ºPS15	1	1	0	0,00%
Diretor de turma - 2ºPS14	1	1	0	0,00%
Diretor de turma - 2ºPT12	1	1	0	0,00%
Diretor de turma - 3ºAC5	2	1	1	-50,00%
Diretor de turma - 3ºPT10	1	1	0	0,00%
Diretor de turma - 3ºPT9	1	1	0	0,00%
Diretor do Curso de Apoio Psicossocial - PS13	2	1	1	-50,00%
Diretor do Curso de Técnico de Automação e Computadores - AC4	1	1	0	0,00%
Diretor do Curso de Técnico de Automação e Computadores - AC6	1	0	1	-100,00%
Diretor do Curso de Técnico de Auxiliar de Saúde - AS1, AS2	8	6	2	-25,00%
Diretor do Curso de Técnico de Auxiliar de Saúde - AS3	7	5	2	-28,57%
Diretor do Curso de Técnico de Eletromecânica - EM1	1	1	0	0,00%
Diretor do Curso de Técnico de Manutenção de Aeronaves - MA15, MA16, MA17	5	3	2	-40,00%
Diretor do Curso de Técnico de Programação e Gestão de Sistemas Informáticos - PI13	2	1	1	-50,00%
Diretor do Curso de Técnico de Programação e Gestão de Sistemas Informáticos - PI14 e PI15	2	1	1	-50,00%
Diretor do Curso de Técnico de Turismo - PT10 e PT11	7	6	1	-14,29%
Diretor do Curso de Técnico de Turismo - PT8 e PT9	6	5	1	-16,67%
Representante do Grupo 400	9	9	0	0,00%
Representante do Grupo 430	1	1	0	0,00%
Representante do Grupo 520	9	7	2	-22,22%
Representante do Grupo 530	3	3	0	0,00%
Representante do Grupo 530/540	2	2	0	0,00%
Representante do Grupo 600	5	5	0	0,00%

Estrutura/Área	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
Representante do Grupo 910	2	2	0	0,00%
SPO	7	7	0	0,00%
Total	182	163	19	-10,44%

Categoria/Modalidade	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
Exposição/Mostra	20	19	1	-5,00%
Conferência/Palestra/Debate	12	11	1	-8,33%
Formação de pessoal docente	1	1	0	0,00%
Projeto/clube interno	12	12	0	0,00%
Projeto em parceria com entidade externa	8	7	1	-12,50%
Dia/Semana da escola/agrupamento	4	4	0	0,00%
Visita de estudo	36	30	6	-16,67%
Concurso	10	10	0	0,00%
Avaliação interna	2	2	0	0,00%
Projeto de educação para a saúde (PES)	2	2	0	0,00%
Atividade desportiva	12	12	0	0,00%
Convívio/Comemoração	7	7	0	0,00%
Outro	13	13	0	0,00%
Aula no exterior	24	17	7	-29,17%
Total	163	147	16	-9,82%

Público-alvo	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
Alunos	167	151	16	-9,58%
Docentes	62	59	3	-4,84%
Encarregados de educação/Comunidade	22	22	0	0,00%
Pessoal não docente	32	31	1	-3,13%
Outro	11	10	1	-9,09%
Total	294	273	21	-7,14%

Ano de escolaridade	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
10.º Ano	100	94	6	-6,00%
11.º Ano	94	86	8	-8,51%
12.º Ano	97	89	8	-8,25%
EFA	11	11	0	0,00%
Total	302	280	22	-7,28%

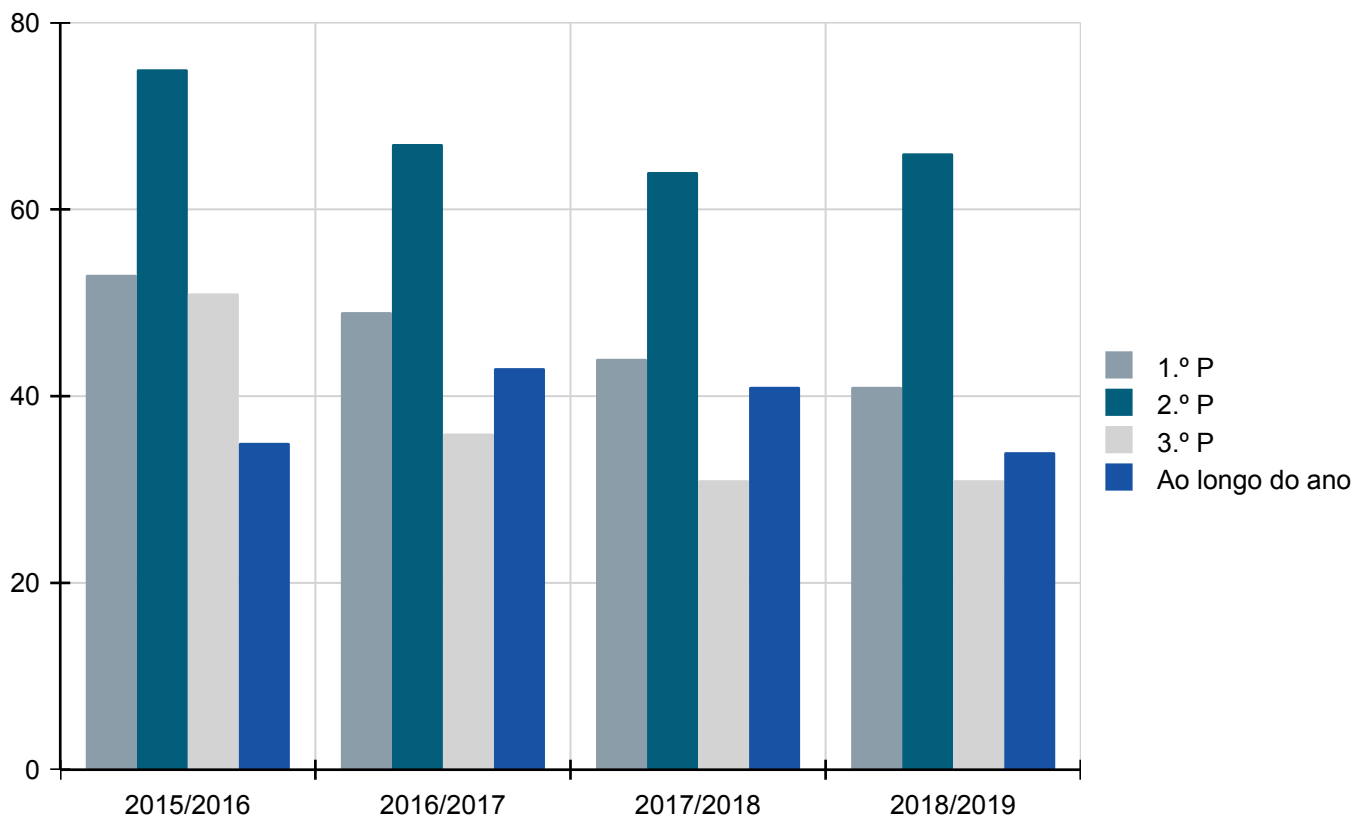
Objetivo do Projeto Educativo	Previstas	Realizadas	Não realizadas	Desvio
Promover o sucesso, reduzindo a retenção e o abandono escolar dos alunos/formandos, melhorando as suas aprendizagens e qualificações, na oferta educativa da Escola.	150	134	16	-10,67%
Promover a educação para a cidadania.	114	103	11	-9,65%
Melhorar a organização interna da escola.	20	19	1	-5,00%
Melhorar a comunicação e a cooperação interna.	24	22	2	-8,33%
Promover uma cultura interna de autoavaliação.	9	9	0	0,00%
Fomentar o envolvimento de todos os agentes da comunidade na vida da Escola.	49	44	5	-10,20%
Melhorar o ambiente e o espaço escolar.	24	22	2	-8,33%
Potenciar os recursos tecnológicos da Escola.	22	19	3	-13,64%
Total	412	372	40	-9,71%

Da análise desta tabela, que relaciona os objetivos do projeto educativo com as atividades propostas, podemos verificar que a maioria das atividades, 150, visaram promover o sucesso, reduzindo a retenção e o abandono escolar dos alunos/formandos, melhorando as suas aprendizagens e qualificações, na oferta educativa da Escola.

Cento e catorze das atividades propostas pretenderam promover a educação para a cidadania

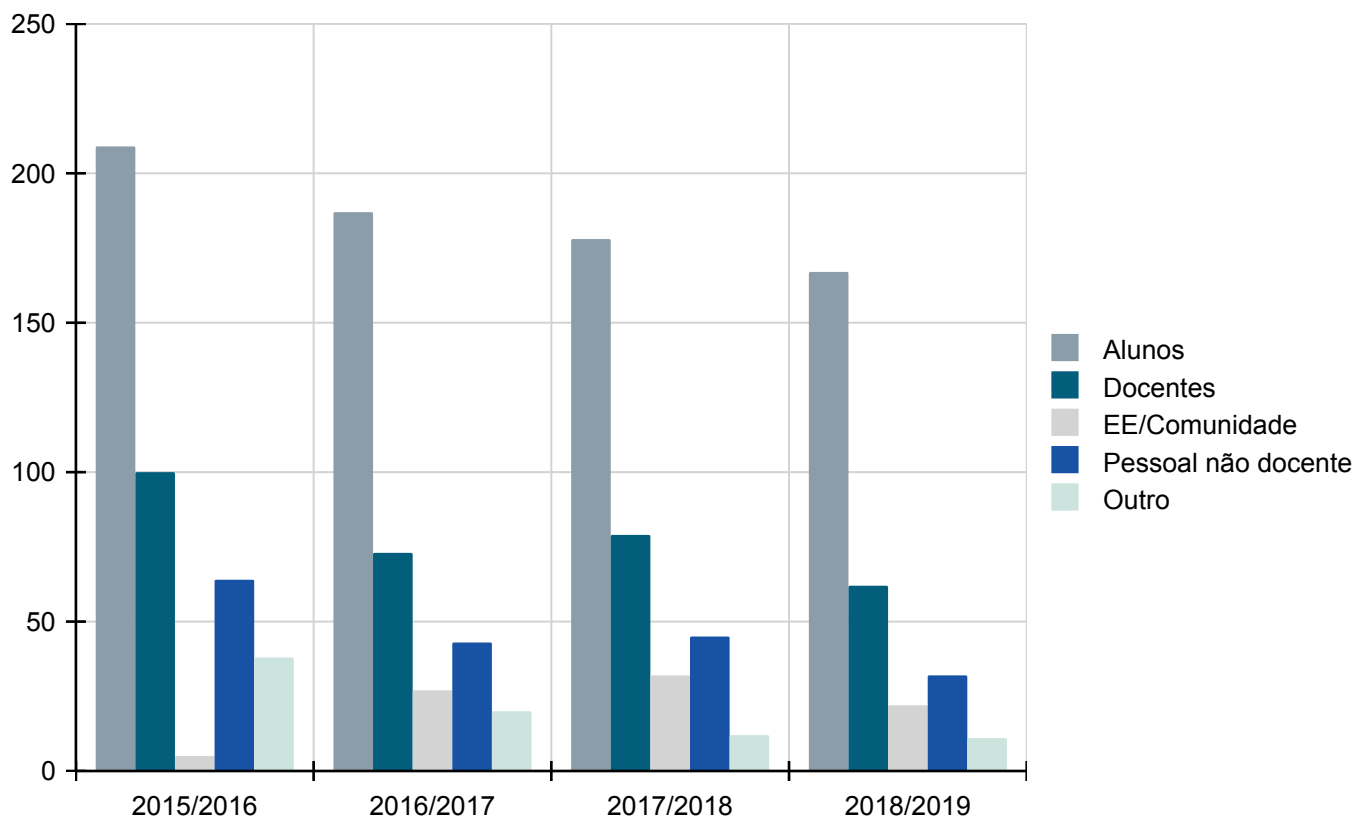
Comparação com períodos homólogos

Atividades previstas, por momento de realização

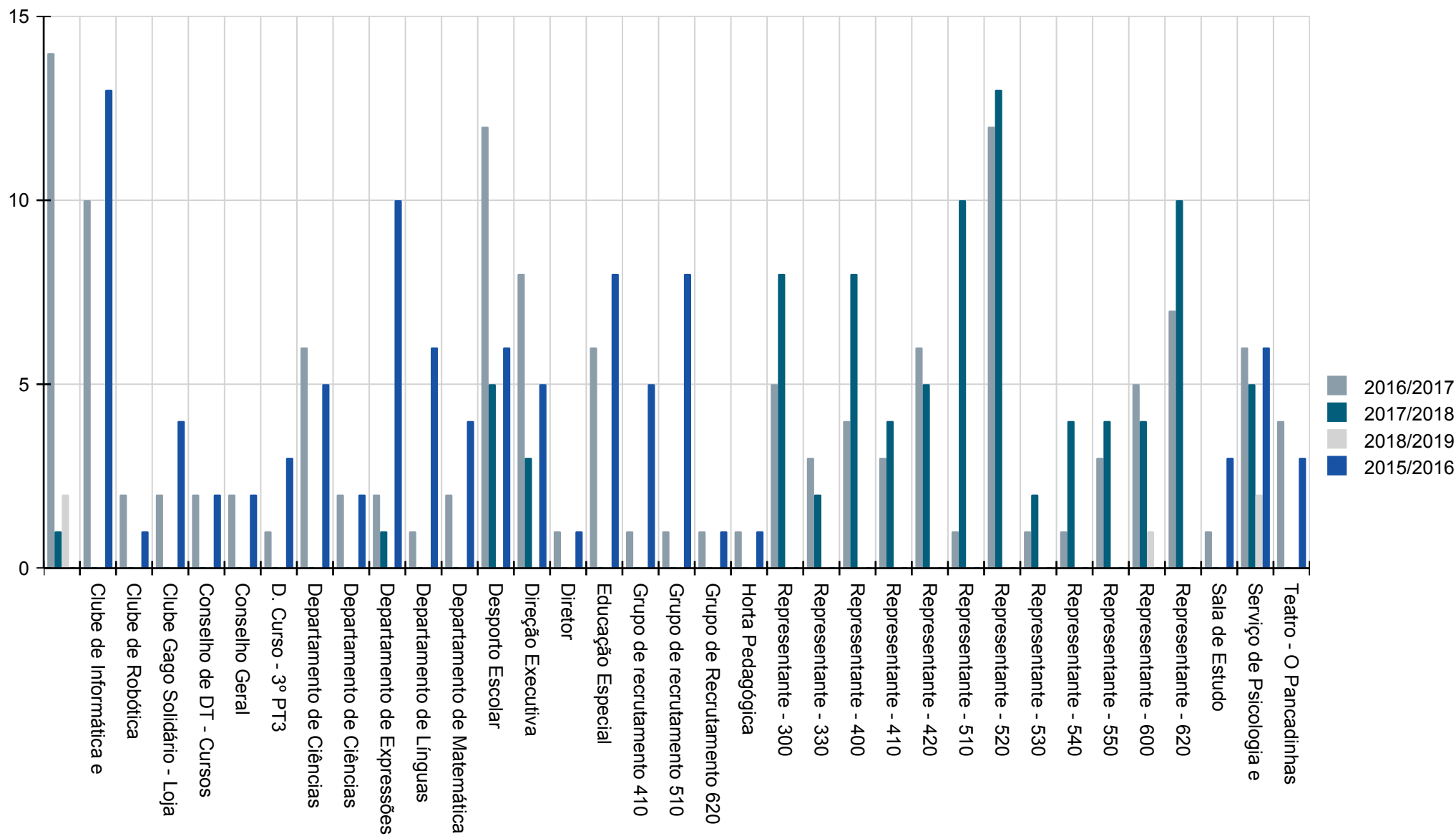


Da análise comparativa deste ano letivo com os anos letivos anteriores podemos concluir que existe uma a grande semelhança entre o presente ano e os anos de 17/18 e 16/17. No ano letivo de 15/16 o número de atividades propostas foi bastante superior.

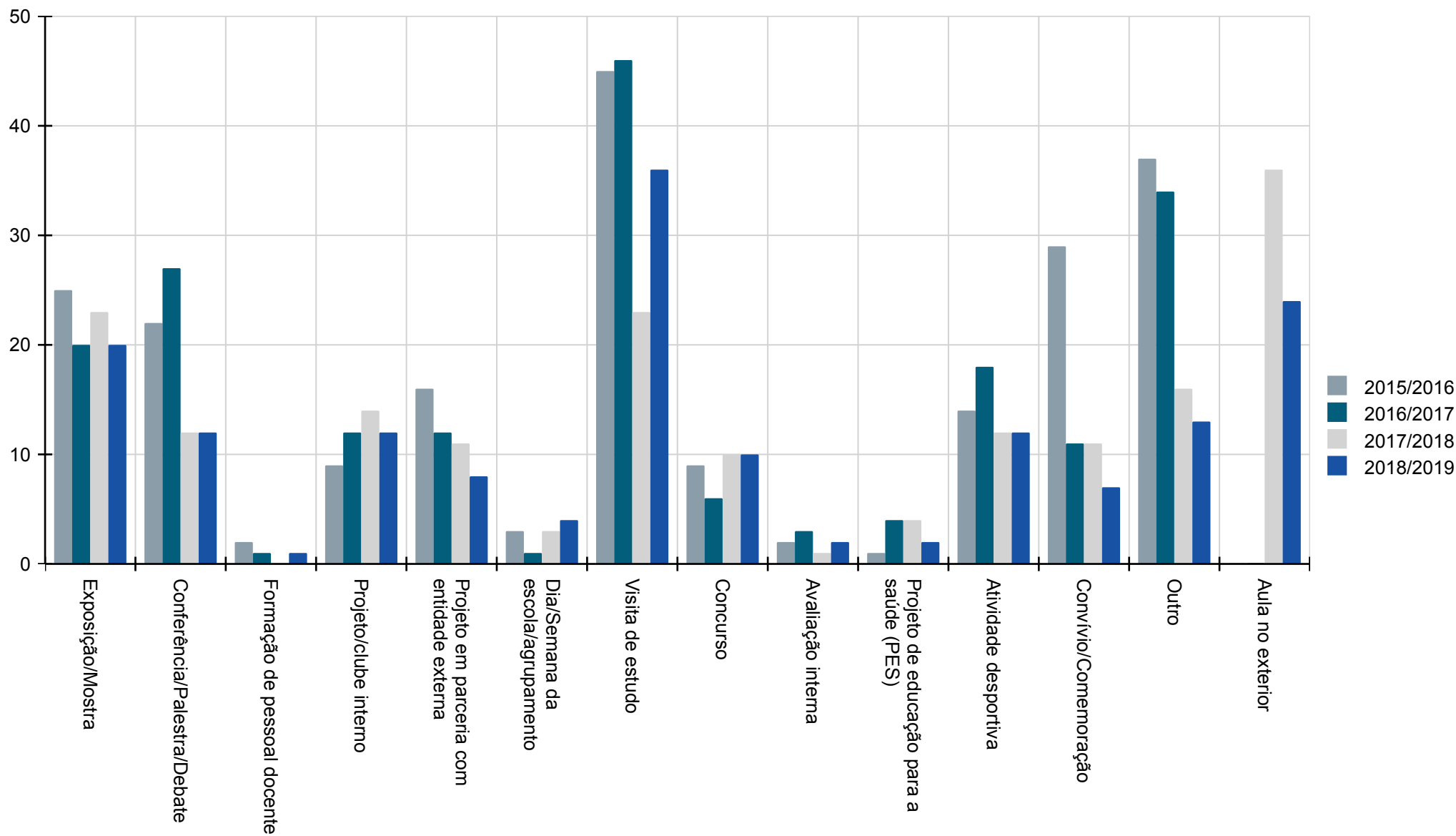
Atividades previstas, por público-alvo



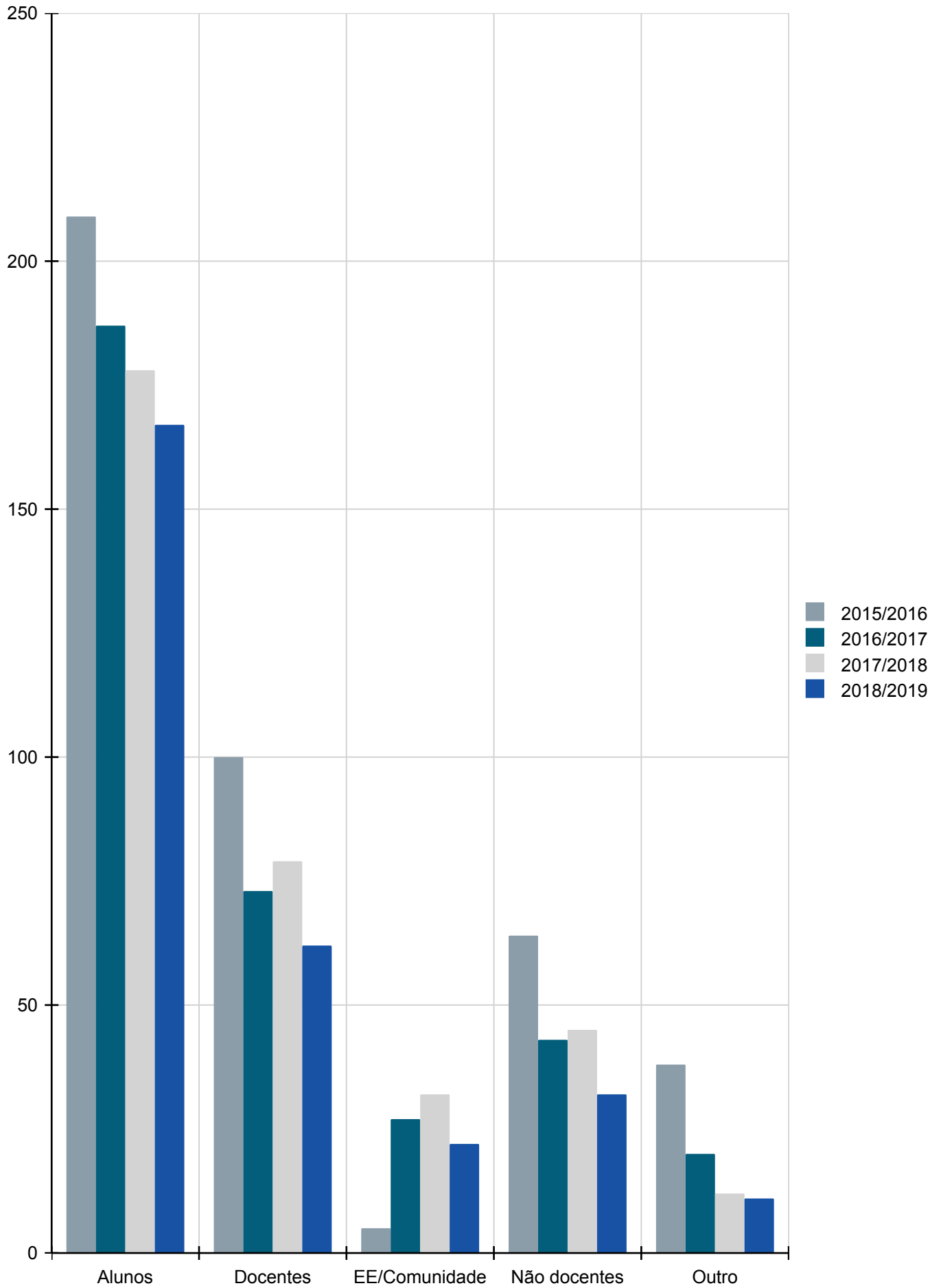
Atividades previstas, por estrutura/área



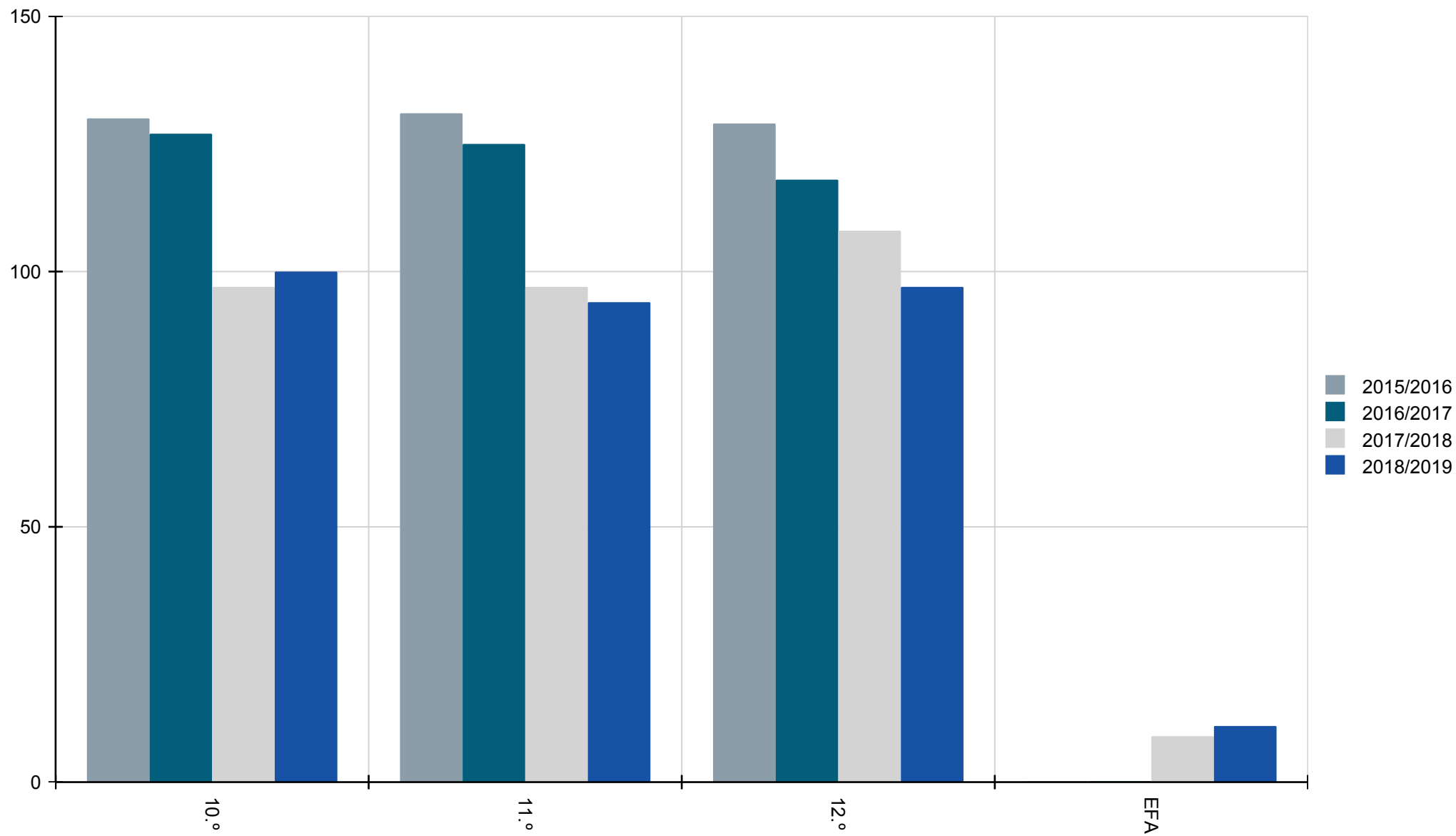
Atividades previstas, por categoria/modalidade



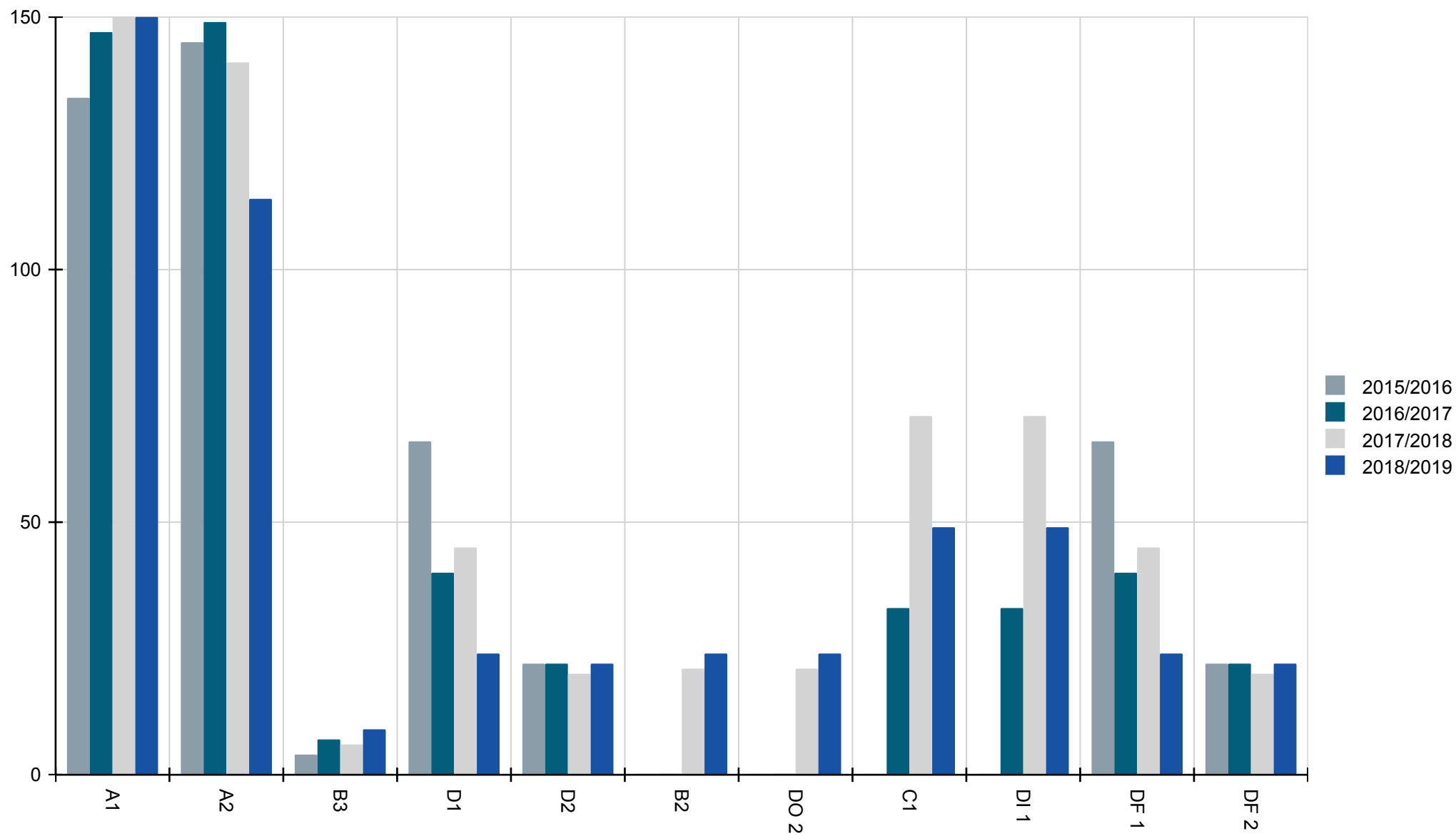
Atividades previstas, por público-alvo



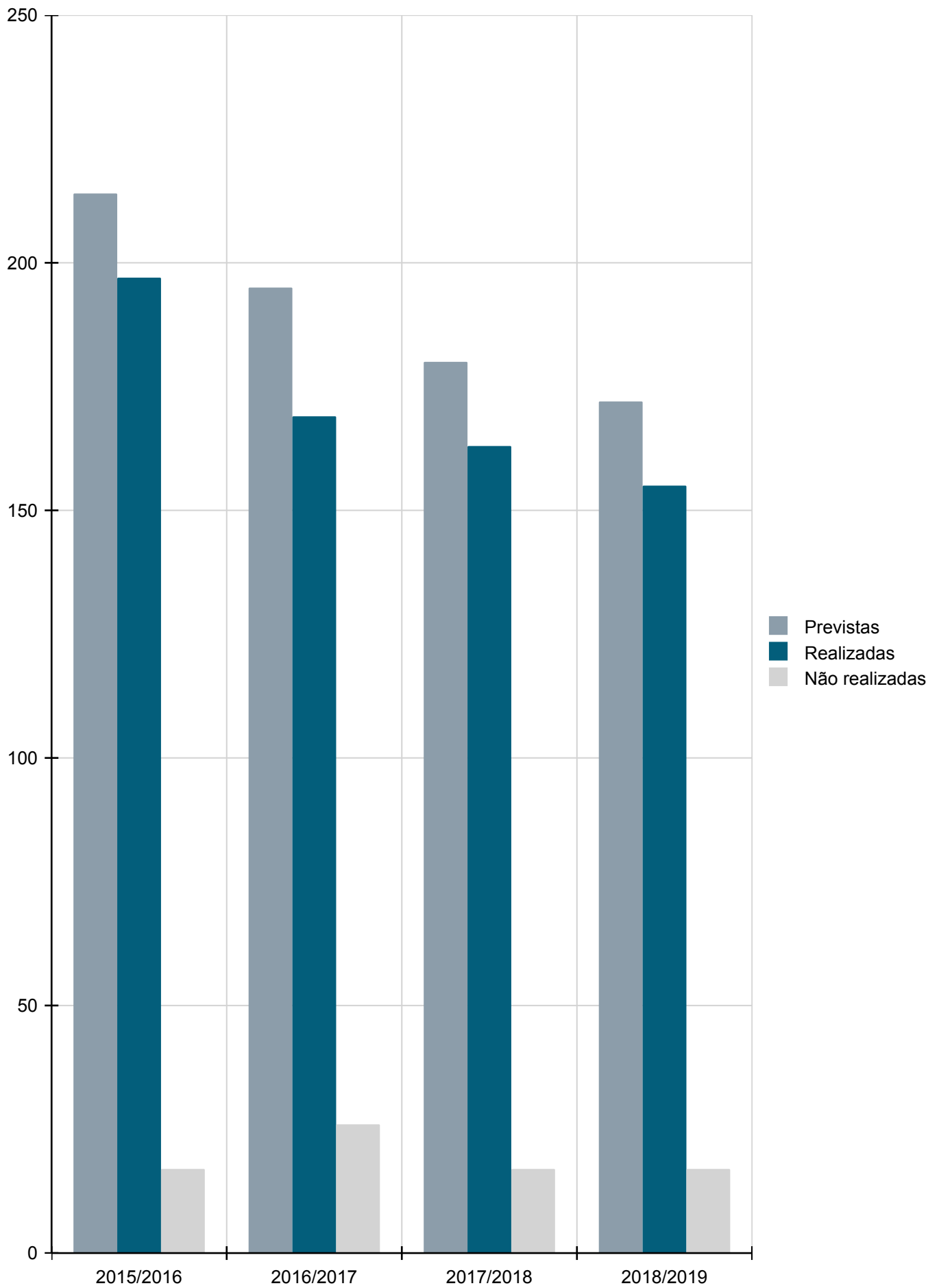
Atividades previstas, por ano de escolaridade



Atividades previstas, por objetivo do Projeto Educativo



Grau de consecução



Lista de atividades previstas para o período em
estudo

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
set	07	Sessão de Esclarecimento sobre Avaliação na perspetiva do IAVE	<p>O Instituto de Avaliação Educativa, I.P. (IAVE), entidade acreditada pelo Conselho Científico-Pedagógico da Formação Contínua é responsável por conceber e organizar programas de formação de professores no domínio específico da avaliação das aprendizagens.</p> <p>A formação IAVE tem como finalidade desenvolver competências profissionais dos professores de forma a assegurar a qualidade da classificação e os princípios de equidade e de justiça essenciais na validação dos resultados da avaliação e promover o desenvolvimento de competências na construção de instrumentos de avaliação e análise de resultados.</p>	SÉRGIO PAULO DOS SANTOS NEVES AMORIM	Docentes	0	A1
set		Sensibilização - Métodos de Estudo-alunos do 10º ano CCH e profissionais	<p>Promover o sucesso</p> <p>Sensibilizar para a utilização e diversificação de métodos de estudo</p>	PAULA MARIA MARTINS PEREIRA COELHO	Alunos (Todas as turmas do 10.º)	0	A1
out	10	Aula no Exterior na Adega Cooperativa da Labrujeira Acompanharão a turma 12ºCT3 as professoras Fátima Morais e Elisabete Coelho.	<p>Com esta atividade pretende-se que os alunos reconheçam os processos metabólicos de alguns microrganismos, na perspetiva da sua utilização no fabrico, processamento e conservação dos alimentos.</p> <p>Os alunos devem apreender as etapas no fabrico do vinho e relacioná-las com o processo da fermentação alcoólica.</p>	MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA; MARIA LÚCIA MARTINS PINTO; CARLA INÊS ALEXANDRE DOS SANTOS PIRES FERNANDES	Alunos (12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3)	6,5	A1
out	12	Aula de Campo a Sintra.	<p>Visitar a Vila de Sintra e Castelo dos Mouros.</p> <p>Identificar o Património Mundial da UNESCO existente em Sintra e contribuir para a consciencialização do vasto património e suas potencialidades;</p> <p>Conhecer aspetos relacionados com a cultura, hábito e tradições da região.</p> <p>Conhecer produtos e destinos turísticos.</p> <p>Fomentar o contacto com técnicos de turismo inseridos no mercado de trabalho.</p> <p>Observar o mapa turístico nacional e o nível de promoção turística de Portugal.</p> <p>Promover o espírito de grupo e fomentar o espírito crítico.</p>	Maria Justina Alves Ribeiro; Fernanda Isabel Guimarães de Silva; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Alunos (10.º PT11; 11.º)	8	A1; D1
out	12	Dia do Diploma	<p>Serão entregues aos alunos dos Cursos Científico Humanísticos e Cursos Profissionais os diplomas de conclusão do ensino secundário.</p> <p>Nesta cerimónia serão também entregues, os Diplomas aos alunos integrados no Quadro de Mérito, que pelos excelentes resultados escolares quer pela participação e notoriedade no âmbito desportivo.</p>	SÉRGIO PAULO DOS SANTOS NEVES AMORIM	Docentes; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (Todas as turmas do 12.º)	0	A1; A2

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
out	16	Comemorações do Dia Mundial da Alimentação - A Alimentação e a Hidratação	Comemorações em parceria com o Centro de saúde de Alverca com o objetivo de promover hábitos de vida saudáveis, como a adoção de comportamentos alimentares saudáveis e a prática de atividade física. A água é, um elemento fundamental para a nossa sobrevivência e para a manutenção do nosso estado de saúde e, sendo o nosso corpo constituído por cerca de 70% de água, tal evidência confirma a importância do seu consumo. Daí se inferir que o estado de hidratação do organismo assume-se como um fator de extrema importância em geriatria, com a desidratação ser uma ocorrência recorrente, podendo desencadear variadas doenças. Como tal, a pertinência de projetos de educação para a saúde, de forma a promover uma vida mais saudável e, assim, evitar problemas maiores de saúde. Salienta-se que esta atividade é realizada em parceria com o PES.	OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Outro	0	A1; A2; C1
out	22	Outubro mês das Bibliotecas escolares	Exposição das atividades mais relevantes realizadas desde a criação da BE na escola. Comemorar o mês das BEs salientar o papel pedagógico-didático das BEs	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2; C1
out	24	SER MODERNO É...? MODERNISMO, MODERNIDADE E VANGUARDAS OLHAR, VER, INTERPRETAR - COLEÇÃO DO FUNDADOR.	Fomentar a fruição estética; Compreender o interesse pela realidade social na literatura e nas artes - as novas correntes estéticas na viragem do século; Facilitar a compreensão do modernismo na arte; Conhecer obras artísticas e literárias de diversos autores identificados com o modernismo português.	MÁRIO JORGE QUINTAS SEQUEIRA; Elsa Moura Ferreira Alves Viola	Alunos (12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4)	5	A1; A2
out	24	Sessão com o Professor José Paulo Viana	No âmbito das Probabilidades o Professor José Paulo Viana virá fazer uma sessão de cerca de 75 minutos cujo tema é "Podem apostar que eu vou ganhar". Remete para despertar o gosto pela Matemática na sua vertente lúdica na resolução de problemas.	MARIA FÁTIMA SANTOS FERREIRA MORAIS	Docentes; Alunos (12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3; 12.º CT4; 12.º SE1; 12.º SE2)	0,0	A1
out	30	Do Românico ao Barroco: uma viagem no mnaa.	Promover o gosto pela atividade museológica. Perspetivar a evolução pictórica do estilo românico ao barroco.	Carlos Alexandre Pinto da Cunha	Alunos (11.º AV)	2	A1; A2
out	31	Visita de Estudo - Museu da Eletricidade	Desenvolver capacidade de pesquisa na área da mecânica, das instalações eléctricas, dos circuitos eléctricos e electrónicos. Desenvolver a capacidade para a aplicação das várias tecnologias e técnicas utilizadas no âmbito da manutenção nas instalações. O professor António Pereira, professor de Matemática das duas turmas, acompanhará a Visita de Estudo, por forma a garantir o cumprimento do RI.	JOÃO JOSÉ CRAVO	Alunos (11.º MA16; 11.º EM1)	7	A1; A2; C1
out; nov; dez; jan		Mochilas Felizes	Angariar mochilas para enviar para os meninos de uma escola do 1º ciclo de S.Tomé e Príncipe. Material escolar a recolher e a incorporar na mochila: 3 cadernos pequenos (liso, linhas, quadriculado), 1 caneta, 1 lápis, 1 afia, 1 estojo de lápis de cor.	Isabel Maria Violante Paixão	Alunos (10.º PS14)	0	A2
out		Programação de microcontroladores 2" - Empresa Yepkit	Utilizar placas MCU da Yepkit.).	CECÍLIA GOMES VEIGA FERNANDES	Alunos (12.º)	0	A1

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
nov	09	Comemoração do Dia de São Martinho.	<p>Planear, organizar e executar uma atividade de animação turística com carácter recreativo, nomeadamente através da comemoração do Dia de São Martinho. A ação consiste em assar e vender castanhas à comunidade escolar, bem como recriar o ato de assadura de castanhas com caruma. As castanhas serão vendidas aos vários elementos da comunidade escolar.</p> <p>Desenvolver competências relacionadas com o planeamento e organização de atividades de animação.</p> <p>Definir os objectivos, os destinatários, as estratégias, e os respectivos recursos humanos, materiais e financeiros para a implementação de uma atividade.</p> <p>Fomentar o espírito de grupo e desenvolver competências de relação interpessoal.</p>	Fernanda Isabel Guimarães de Silva; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º PT11)	2	A1; A2; C1; D1
nov	14	A Diabetes e a Família	<p>Sugere-se que os profissionais de saúde precisam de sensibilizar a família dos diabéticos, através de atividades educativas que abordem a influência de seus comportamentos sobre os cuidados e a saúde do indivíduo com diabetes, para ajudá-los a desenvolver estratégias para harmonizar o relacionamento e ajustar as responsabilidades, superando barreiras que atrapalham o autocuidado.</p> <p>Sensibilizar a comunidade para uma maior adesão a uma dieta eficaz e promoção da atividade física. salienta-se que esta actividade é dinamizada em parceria com o PES.</p>	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA	Encarregados de educação/Comunidade; Outro	0	A1; A2; B1
nov	15; 16; 17; 18	RoboParty 2018 Lisboa Games Week	<p>A RoboParty® consiste num evento pedagógico que reúne equipas de 4 pessoas, durante 4 dias, para ensinar a construir robôs móveis autónomos, de uma forma simples, divertida e com acompanhamento por pessoas qualificadas. Inicialmente, é dada uma curta formação (para aprender a dar os primeiros passos em Eletrónica, programação de robôs, e construção mecânica), depois é entregue um KIT robótico desenvolvido pela botnroll.com e pela Universidade do Minho, para ser montado pelos participantes (mecânica, eletrónica e programação) e que no final do evento pertence à equipa. Todas as equipas têm acompanhamento de pessoas com conhecimento para ajudar na construção e programação do robô.</p>	Maria de Jesus Ferreira; CATARINA MARQUES GOMES	Alunos (10.º; 11.º; 28726 - MIGUEL ÂNGELO FONSECA MADEIRA (10.ºPI14); 28725 - JOÃO VITOR DA SILVA SOUZA (10.ºPI14); 28329 - JOANA MARIA GONÇALVES RAMOS DA SILVA (10.ºPI15); 28260 - BEATRIZ ALMEIDA BRÁS (10.ºPI15); 28167 - LEANDRO MIGUEL DA SILVA SERRA (11.ºPI13); 27867 - PATRÍCIA DELGADO GOMES (11.ºPI13))	20	A1; D2
nov	15	Dia Mundial da Filosofia	<p>Comemoração do dia Mundial da Filosofia através da visualização de vídeos e audição de palestras a partir dos quais se promoverá o debate centrado numa perspetiva crítica sobre os temas a abordar.</p> <p>Esta iniciativa tem por objetivo sensibilizar a comunidade educativa para a importância da atitude filosófica, mais especificamente para o desenvolvimento do pensamento crítico e de uma atitude pró-ativa perante a realidade que nos circunda, promovendo a formação de cidadãos autónomos e conscientes do seu papel na sociedade.</p>	Isabel Maria Violante Paixão; CRISTINA MARIA POMBINHO BATISTA; ISABEL MARIA HEITOR MARQUES SANTOS DE AZEVEDO MATA; MARIA JOSÉ PEREIRA DE ALMEIDA FERREIRA; MANUEL FERNANDO LOURENÇO SILVA; ANTÓNIO BAPTISTA DOS SANTOS FRADE; OLÍVIA BALTASAR FONSECA DUARTE	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
nov	15; 16	Projeto Tagga o Teu Futuro	Capacitação dos jovens no âmbito do desenvolvimento das suas capacidades pessoais e sociais, promovendo a sua proatividade e responsabilidade no sentido de saberem tomar decisões conscientes e fundamentadas, e que saibam planear o seu futuro e a sua gestão de carreira. Pretende-se igualmente fomentar nos jovens o espírito crítico, a reflexão sobre os seus projetos de vida, consciencializá-los sobre estereótipos e discriminação e que saibam identificar preconceitos e limites.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (10.º)		A1
nov	16	Visita de estudo à "Lisboa Games Week"	Aprofundar conhecimentos na área das tecnologias de informação e comunicação e ainda na indústria de entretenimento digital.	VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; MARIA MANUELA SEROMENHO MARREIROS DE BRITO; Maria de Jesus Ferreira; HENRIQUE MANUEL CURTO DA SILVA; CECÍLIA GOMES VEIGA FERNANDES	Alunos (12.º AC4; 12.º PI12; 11.º AC5; 11.º PI13; 10.º AC6; 10.º PI14; 10.º PI15)	10	A1
nov	20	Visita de estudo a empresa com processos de automatização	Aprofundar conhecimentos na área da Informática, controlo e automação.	HENRIQUE MANUEL CURTO DA SILVA; CECÍLIA GOMES VEIGA FERNANDES	Alunos (10.º AC6)	2,5	A1; A2; C1
nov	23	Exposição sobre a temática da energia pela Forum Estudante em parceria com a ADENE (Agência Nacional para a Energia), no âmbito do projeto " A tua equação da Energia".	Pretende-se divulgar a alunos e professores, na modalidade de Banca, o projeto referido assim como dar conhecimento das Academias Fórum Estudante que decorrem nas férias do Verão. Pretende-se igualmente sensibilizar os destinatários para um olhar crítico sobre os consumos de energia e forma de os reduzir na escola.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2
nov	26	Visita de estudo ao Centro de Arte Moderna (Fundação Calouste Gulbenkian)	A Cultura do Cinema (As vanguardas artísticas; o modernismo português) Objetivos: - Promover a fruição estética; - Facilitar a compreensão do modernismo; - Conhecer obras de modernistas portugueses; - Conhecer os diferentes espaços dos jardins da Gulbenkian.	Sandra Margarida Felix Lopes; MARIA JOÃO DO CARMO SALVADOR; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira	Alunos (12.º PT8)	2	A1; A2; C1
nov	27	Corta Mato Escolar	Atividade competitiva de atletismo, com vista ao apuramento de alunos para o regional de Corta Mato Escolar.	Acácio Paixão; ANA RITA RODRIGUES GONÇALVES MENDES; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; JOÃO EDUARDO BARBOSA SANTOS; JOÃO PAULO LOPES FERREIRA; LÚCIA CAROLINO VITORINO GASPARG; Maria José Correia Lavado; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (Todas as turmas)	0	A1; A2; C1

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
nov	29; 30	Aula Campo Sintra - 3º ano ensino profissional	Os alunos irão um dia á Serra de Sintra; Objetivos: Aumentar a visibilidade e acessibilidade da modalidade junto dos Jovens; Aumentar o número de praticantes tanto nas escolas como nos clubes; Auxiliar professores a implementar a orientação nas escolas, de forma educativa e divertida	Luís Miguel da Silva Xavier; LÚCIA CAROLINO VITORINO GASPAR; JOÃO PAULO LOPES FERREIRA; JOÃO EDUARDO BARBOSA SANTOS; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Docentes; Alunos (12.º AS1; 12.º AC4; 12.º PS12; 12.º PI12; 12.º MA15; 12.º PT8; 12.º TD1; 12.º MC4; 12.º TD2)	60	A1; A2; B1; C1
nov	29	Museu das comunicações	Visita guiada à exposição: Casa do Futuro e Vencer a Distância.	Rute Marina Rosado da Luz Jorge; MANUEL ALBERTO VEIGAS ALVES; LÚCIA MARIA OLIVEIRA LOBO RIBEIRO ROCHA BATISTA; ANTÓNIO JOSÉ DA CONCEIÇÃO MEXIA FERREIRA	Alunos (EFA)	3,00	A1; A2
nov	29	Visita de estudo	Visita de estudo ao Museu das Comunicações em Lisboa, com as turmas EFA32 e EFA33, (trinta alunos no total) dos Cursos Noturnos, onde estão incluídas duas visitas guiadas às exposições: Casa do Futuro e Vencer a Distância. Esta visita é dinamizada pelos professores Manuel Alves, António Mexia, na área de STC e Lúcia Baptista, na área de CLC. Decorrerá a vinte e nove de novembro pelas dezanove horas e trinta minutos com a duração aproximada de duas horas e meia.	MANUEL ALBERTO VEIGAS ALVES; LÚCIA MARIA OLIVEIRA LOBO RIBEIRO ROCHA BATISTA; ANTÓNIO JOSÉ DA CONCEIÇÃO MEXIA FERREIRA	Alunos (EFA)	3	A1; A2
nov		Olimpíadas da Matemática.	Esta prova visa incentivar e desenvolver o gosto pela Matemática. Os problemas propostos neste concurso fazem sobretudo apelo à qualidade do raciocínio, à criatividade e à imaginação dos estudantes. São fatores importantes na determinação das classificações o rigor lógico, a clareza da exposição e a elegância da resolução. As OPM não têm como objetivo fundamental testar a quantidade de conhecimentos acumulados. Promove a resolução de problemas.	MARIA FÁTIMA SANTOS FERREIRA MORAIS	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0,00	A1
nov		Decreto-Lei 54 e Escola Inclusiva- da legislação à prática	- Esclarecer sobre a aplicabilidade da atual legislação em vigor (Decreto-Lei 54/2018 de 6 de julho)	RAQUEL ALEXANDRA LEITÃO DE SEIÇA; Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Docentes; Pessoal não docente		B1; B2; B3; C1
dez	06	Visita de estudo à Fábrica da RENOVA	- Contactar com a realidade empresarial; - Conhecer os diferentes produtos, processo de fabrico e controle da qualidade. - Consolidação de conteúdos lecionados em aula.	VIRGINIA CONCEIÇÃO ESTEVES PIRES PALMA	Alunos (10.º SE1; 10.º SE2)	8	A1; A2

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
dez	07	Palestra - A República atrás do balcão - os lojistas de Lisboa e fim da monarquia.	Palestra com o professor Daniel Alves da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova sobre o tema "A República atrás do balcão - os lojistas de Lisboa e o fim da monarquia. Objetivos da atividade Permitir o contacto com a realidade da academia portuguesa ao nível da investigação e produção científica no âmbito da História de Portugal; Entender as dinâmicas sociais inerentes aos processos revolucionários; Dar a conhecer novas abordagens a alguns dos principais acontecimentos da História portuguesa do início do séc. XX.	Elsa Moura Ferreira Alves Viola; MÁRIO JORGE QUINTAS SEQUEIRA	Alunos (12.º LH1; 12.º LH3)	0	A1
dez; jan	10-12; 12-12; 13-12; 14-12; 07-01; 08-01	Aula de campo Serra da Estrela	Os alunos irão participar numa aula de campo com a duração de 2 dias, no qual irão fazer caminhada, rapel orientação e escalada. Objetivos Proporcionar actividades lúdicas para os alunos; • Ocupação dos tempos livres com actividades saudáveis; • Proporcionar um convívio entre os todos os intervenientes; • Conseguir um elevado número de participantes e garantir um bom grau de satisfação destes; Promoção modalidade e espaço interior do país.	Susana Margarida Veríssimo Ferreira; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Maria José Correia Lavado; Luís Miguel da Silva Xavier; JOÃO PAULO LOPES FERREIRA; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Docentes; Alunos (10.º AV; 10.º CT1; 10.º CT2; 10.º CT3; 10.º CT4; 10.º CT5; 10.º SE1; 10.º SE2; 10.º LH1; 10.º LH2; 10.º LH3; 10.º LH4)	65	A1; A2; C1
dez	10	70 anos da Declaração Universal dos Direitos do Homem (DUDH) 40 anos da adesão de Portugal à Convenção Europeia dos Direitos do Homem (CEDH)	A História e valor da DUDH e da CEDH; Mostra da valorização da diversidade cultural das comunidades; Divulgar a importância da Declaração Universal dos Direitos do Homem.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2
dez	10	Aula Prática no Museu do Ar.	Pretende-se realizar uma aula prática sobre a realização de exposições no Museu do Ar e os principais objetivos são: -Valorizar o património nacional e regional; - Fomentar o contacto com a realidade turística da região; - Desenvolver a terminologia técnica inerente ao setor do Turismo; -Aprender a organizar a informação por níveis; -Dar a conhecer aos alunos diferentes critérios e formas de organização de exposições; -Permitir visualizar e identificar diferentes equipamentos turísticos; -Identificar o potencial turístico dos museus.	Sandra Margarida Felix Lopes; Fernanda Isabel Guimarães de Silva; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA; ANA MARIA SUCENA DE OLIVEIRA MORAIS RACHINHAS SIMÕES	Docentes; Alunos (12.º PT8; 10.º PT11; 10.º PT12; 11.º)	0,5	A1; A2
dez	12	Ajuda aos sem abrigo.	Atividade realizada em parceria com uma associação de Apoio aos Sem Abrigo e Loja da Ajuda da Escola, bem como alguns encarregados de educação, com vista a promover o espírito de solidariedade, partilha e cidadania.	Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira	Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (11.º PS13)		A1; A2; C1
dez		Sessões de informação sobre o acesso ao ensino superior e percursos alternativos CTESP CET a alunos do 3º ano dos Cursos Profissionais.	Esclarecimento acerca do processo de acesso ao ensino superior assim como das modalidades existentes a nível pós-secundário: nomeadamente CTESP e CET. O CTESP no ensino superior e o protocolo da ESGC com o IPS de Santarém.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (12.º)		A1

1.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
dez		Comemoração do dia Internacional da Pessoa com Deficiência	<p>- Visionamento de filmes alusivos à problemática da deficiência; - Sessão de Braille; - Flyers/cartazes alusivos à data, espalhados por toda a escola.</p> <p>O objetivo destas atividades é sensibilizar toda a comunidade educativa para a problemática da deficiência, focando o mérito e o sucesso das pessoas com deficiência, que apesar das suas limitações, conseguem destacar-se.</p> <p>Pretendeu-se ainda chamar a atenção para os direitos destas pessoas enquanto cidadãos, valorizando as suas competências, bem como promover junto dos alunos a vivência de valores e atitudes, tais como o respeito pelos outros, a solidariedade, autonomia e a aceitação, bem como sensibilizar para as dificuldades e obstáculos que surgem na vida das pessoas invisuais</p>	RAQUEL ALEXANDRA LEITÃO DE SEIÇA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2; C1; D1
jan	08	O Espaço vai à escola 2018	Palestra com orador externo de modo a sensibilizar os alunos para a importância da ciência na investigação	PAULO ALEXANDRE LOUREIRO ALVES VIOLA; LUÍSA MARIA GALVÃO COELHO; ELISABETE MARIA GANHÃO COELHO; DULCE PICOTO SANTOS MOREIRA EVANGELHO; ANA MARIA FERNANDES GOMES MEDEIROS	Docentes; Alunos (10.º CT1; 10.º CT2; 10.º CT3; 10.º CT4; 10.º CT5)	0	A1; A2
		Torneio Badminton	Os alunos inscritos irão participar num torneio interno, em que o quadro competitivo será definido consoante o número de inscrições. O torneio é direcionado para ambos os sexos.	Luís Miguel da Silva Xavier; LÚCIA CAROLINO VITORINO GASPAS; JOÃO PAULO LOPES FERREIRA; JOÃO EDUARDO BARBOSA SANTOS; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; ANA RITA RODRIGUES GONÇALVES MENDES; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; B2; B3
		Jantar de Natal	Jantar de Natal que envolve docentes e pessoal não docente em funções e aposentados.	SÉRGIO PAULO DOS SANTOS NEVES AMORIM	Docentes; Pessoal não docente	10	B1; C1; D1
		Dia Nacional da Cultura Científica	Divulgação da cultura científica; fomentar a literacia científica nos alunos.	LUÍSA MARIA GALVÃO COELHO; ELISABETE MARIA GANHÃO COELHO	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (12.º CT3; 12.º CT4)	0	A1; A2; D1; D2
		Comemoração dia Internacional do Desporto Escolar	No dia 28 de Setembro, estarão montados nos espaços desportivos da escola todos os materiais que constituem os diferentes núcleos de desporto escolar existente na escola. No decorrer das aulas os alunos irão participar em todas estas atividades em sistema de rotação.	Acácio Paixão; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; JOÃO EDUARDO BARBOSA SANTOS; JOÃO PAULO LOPES FERREIRA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B2; C1

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
nov	12	Palácio-Convento Real de Mafra e Centro Interpretativo do Vimeiro	Promover o Património Histórico. Caracterizar o absolutismo joanino. Identificar a especificidade do barroco joanino. Caracterizar as invasões francesas.	Pedro Manuel Dantas Ribeiro de Almeida Souto; Carlos Alexandre Pinto da Cunha; MÁRIO JORGE QUINTAS SEQUEIRA	Alunos (11.º AV; 11.º LH1; 11.º LH3; 11.º LH2; 11.º LH4)	15	A1; A2
jan	14; 21	Percurso urbano em Lisboa	Percurso Urbano em Lisboa numa perspetiva da Geografia Urbana e História A . Diferenciar a morfologia urbana de alguns bairros da cidade; . Compreender os problemas urbanos; . Distinguir os processos de renovação urbana, regeneração urbana e requalificação urbana . Distinguir os processos de zonamento vertical e zonamento horizontal . Relacionar o desenvolvimento dos meios de transporte com a dinamização das atividades económicas . Identificar as funções de alguns locais da cidade	LICINIO MANUEL TAVARES SANTOS; ISABEL MARINA DOS SANTOS RAMOS	Docentes; Alunos (11.º LH1; 11.º LH2; 11.º LH4; 11.º SE1; 11.º SE2)	3	A1; A2; B2
jan	22	Visita à APPACDM de Santarém e Lar de Santo António de Santarém	Consciencializar a comunidade educativa para a inclusão de pessoas com deficiências e incapacidade; Desenvolver a formação do carácter e das atitudes para a cidadania, contribuindo para uma integração na sociedade; Promover a interdisciplinaridade; Relacionar a escola com a comunidade.	Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira	Alunos (11.º PS13; 10.º PS14)	8	A1; A2
jan	22	Palestras e Atividades no âmbito das varias áreas da Saúde - Dia do Coração Saudável	Aquisição e desenvolvimento de competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para a qualificação profissional dos alunos. Sensibilizar a população escolar a adotarem um estilo de vida saudável, com base numa alimentação equilibrada, prática de atividade física e controlo dos fatores de risco cardiovasculares.	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º AS3; 11.º; 12.º)	0	A1; A2
jan	29	Conhecer a RTP	Ida a Lisboa ao núcleo museológico e estúdios da RTP, no âmbito do estudo de «Os media».	MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Alunos (11.º LH2)	8,00	A1; A2
jan	30	Projeto Inspiring Future	Promover nos alunos do 12º ano o conhecimento acerca da candidatura ao acesso ao ensino superior, promovendo uma tomada de decisão mais informada e consciente; Dar a conhecer, na modalidade de stand, variadas instituições do ensino superior e informação de como estudar no estrangeiro. Workshops sobre os seguintes temas: "Empreendedorismo e Proatividade"; "Tomada de Decisão" e "Mercado de Trabalho"; Palestras de divulgação do ensino superior nas áreas da Saúde, Gestão e Economia, Artes, Ciências e Engenharias e Humanidades.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (12.º)	0	A1
jan		Aula de iniciação à utilização da calculadora gráfica com a colaboração de entidade externa CÁSIO	Colaboração da entidade de formação da CÁSIO com os professores/alunos do 10º ano CT na disciplina de Física e Química A. Colaboração para a promoção do sucesso.	LUÍSA MARIA GALVÃO COELHO; ELISABETE MARIA GANHÃO COELHO; ANA MARIA FERNANDES GOMES MEDEIROS; PAULO ALEXANDRE LOUREIRO ALVES VIOLA; DULCE PICOTO SANTOS MOREIRA EVANGELHO	Docentes; Alunos (10.º CT1; 10.º CT2; 10.º CT3; 10.º CT4; 10.º CT5)	0,00	A1; A2

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
jan		Olimpíadas de Geografia	A atividade visa proporcionar aos alunos resolução de problemas de âmbito geográfico e aumentar o conhecimento sobre o território português	ISABEL MARINA DOS SANTOS RAMOS; LICINIO MANUEL TAVARES SANTOS; PAULA CRISTINA DOS SANTOS ANTÓNIO SOARES	Alunos (11.º LH1; 11.º LH3; 11.º LH2; 11.º LH4; 11.º SE1; 11.º SE2; 12.º LH3; 12.º SE1)	10	A1; A2
fev	01	Visita à Escola Superior de Comunicação Social	Visita à ESCS com exercício prático em televisão	JOÃO PAULO LOPES FERREIRA	Alunos (12.º LH3)	2	A1
fev	06	Visita de estudo "Cimpor" - Alhandra	Desenvolver a capacidade de aplicação de várias tecnologias e técnicas desenvolvidas nas atividades eletromecânicas.	Pedro Carlos Moreira Ferraz de Gouveia Jorge; Andre Manuel Rosa da Silva	Alunos (11.º EM1)	5	A1; B2
fev	06	Aula de Campo na Baixa de Lisboa	Conhecer Lisboa e os seus principais pontos turísticos. Promover a consolidação dos conteúdos antes adquiridos. Explicar a litoralização da distribuição da população portuguesa Equacionar problemas da demografia portuguesa. Reforçar o papel de instrumentos de ordenamento do território tendo em vista a melhoria da qualidade de vida da população. Ajudar os alunos a desenvolver competências técnicas e relacionais proficuas para a Formação em Contexto de Trabalho e futura inserção no mercado de trabalho. Contribuir para o desenvolvimento de técnicas de trabalho que contribuam para as aprendizagens dos alunos.	Sandra Margarida Felix Lopes; Pedro Manuel Dantas Ribeiro de Almeida Souto; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CLARA ROMANO; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Alunos (11.º PT9; 11.º PT10; 10.º PT11; 10.º PT12)	2	A1; A2
fev	06	Aulas praticas na Universidade Lusófona - "Projeto Criar Saberes - "Microbiologia dos Alimentos" e "Psicologia"	Os micróbios fazem parte do dia a dia do homem. Estão presentes em toda a parte, estão no ar, no solo, na água, nos alimentos, uns visíveis e outros nem por isso. Pretende-se que os alunos experimentem algumas das técnicas básicas de um laboratório de microbiologia e as suas aplicações, levando os alunos a aprender como se isolam, como se cultivam e como se identificam vários tipos de microrganismos obtidos de várias amostras e a conhecer um pouco mais os microrganismos que nos rodeiam. Análise microbiológica de iogurte e kefir: Coloração gram e observação microscópica. Psicologia - desenvolvimento de cenários virtuais para o tratamento de perturbações ansiosas (fobias) e para a reabilitação cognitiva de doentes com deterioração cognitiva resultantes do consumo abusivo de substâncias, de traumatismo crânio-encefálico e de AVC. A avaliação dos resultados da intervenção contempla, muitas vezes, a utilização de medidas psicofisiológicas (batimento cardíaco, por exemplo) e de rastreio cognitivo (eye tracker)	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Alunos (11.º AS2)	2	A1; A2
fev	06	O Teatro na Escola – «Os Maias», Eça de Queirós	Representação de uma adaptação da obra queirosiana aos alunos do 11º ano e do 2º ano dos cursos profissionais, das disciplinas de Português e de Literatura Portuguesa.	ONDINA MARIA DUARTE RIBEIRO; MARIA FILOMENA DOS SANTOS MATOS; Maria Cristina Fernandes Roque; Herlander Coelho dos Santos Cordeiro; FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA; CLARA MARIA BESSA BATISTA DE BARROS	Alunos (Todas as turmas do 11.º)	8,50	A1; C1; D1

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
fev	13; 14	Sessão de formação: Utilização de ferramentas digitais: "Google docs - forms"	Formação em ferramentas digitais como recurso na investigação nas Ciências Sociais. Dotar os alunos de competências digitais necessárias à aplicação de inquéritos por questionário na investigação sociológica. Elaborar inquéritos por questionário em formato digital.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; Maria da Conceição Diniz de Almeida Cardoso e Cunha	Alunos (12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4; 12.º SE1; 12.º SE2)	0	A1; A2; B2; B3; C1; D2
fev	14	Visita de Estudo "Base Aérea de Monte Real" - Monte Real	Desenvolver a capacidade para aplicação das várias tecnologias e técnicas utilizadas na indústria aeronáutica.	ISABEL MARGARIDA JESUS RODRIGUES; Andre Manuel Rosa da Silva	Alunos (11.º MA16)	30	A1; B2
fev	18	Visita de estudo ao Centro Cultural de Belém/Porto de Lisboa/Mosteiro dos Jerónimos	A Cultura do Espaço Virtual - Sensibilizar os alunos para a necessidade de valorizar e proteger o património cultural; - Observar a promoção dos produtos turísticos; - Dar a conhecer a história e o património nacional; - Consolidar aprendizagens; - Proporcionar aos discentes o contacto com o património ; - Formação de uma sensibilidade estética em relação ao mundo natural e à arte, nas suas diversas expressões; - Conhecer a importância da sua atividade para o desenvolvimento sócio-económico da cidade e do país; - Constatar "in loco" a complexidade da logística inerente ao transporte marítimo.	Sandra Margarida Felix Lopes; MARIA JOÃO DO CARMO SALVADOR; ISABEL MARINA DOS SANTOS RAMOS	Alunos (12.º PT8)	2	A1; A2; C1
fev	21	Centro de Comando Operacional de Lisboa em Braço de Prata Sistemas de Controlo da Circulação Ferroviária.	No âmbito das UFCD da componente técnica é importante o contacto com Empresas, nomeadamente sistemas de controlo e comunicação. Os objetivos principais desta visita são: Conhecer Sistemas de Controlo da Circulação Ferroviária; Identificar diferentes tecnologias de comunicação.	CLARA VAZ MENDES NUNES	Alunos (11.º AC5)	2,05	A1
fev	21	Visita de Estudo ao "ISCTE"	Ida ao ISCTE, com o objetivo dos alunos conhecerem melhor a faculdade e seus cursos afim de ingresso à faculdade.	SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA	Alunos (12.º SE1)	2	A1
fev	22	"Bater Texto Com..."	Visita pelos bastidores de um teatro, seguido de debate. Desenvolver a sensibilidade para as criações artísticas e culturais.	FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA; CLARA MARIA BESSA BATISTA DE BARROS	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2
fev	25	Sessão de divulgação da oferta formativa dos TESP's do Instituto Politécnico de Santarém	No âmbito do protocolo estabelecido entre a nossa Escola e o Instituto Politécnico de Santarém no âmbito dos TESP's -Cursos Técnicos Superiores Profissionais - o Dr. José Carlos Nunes, coordenador do Gabinete dos TESP's de Santarém vai informar os alunos acerca desta oferta, no âmbito do ensino superior, acerca das candidaturas, sua ligação com os cursos de licenciatura, assim como os benefícios que os alunos poderão ter no âmbito do protocolo	Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira; Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (12.º PS12; 12.º PT8; 12.º TD1)		A1
fev; mar	27-02; 28-02; 01-03	Aula Campo 12º Ano - Vila Nova de Mil Fontes	Atividades de exploração da natureza com um enfoque nas atividades aquáticas e de praia. Realizar atividades num ambiente seguro, promovendo uma prática segura através da aplicação de estratégias conducentes à prevenção e gestão de incidentes e/ou acidentes.	FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (12.º AV; 12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3; 12.º CT4; 12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4; 12.º SE1; 12.º SE2)	97	A1; A2; C1

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
fev; abr	27-02; 28-02; 01-04	Aula de campo em Belverde com as turmas do 12º ano dos cursos científico-humanísticos.	Os alunos irão participar numa aula de campo com a duração de 2 dias, no qual irão fazer caminhada, rapel orientação e escalada em Belverde. Objetivos Proporcionar actividades lúdicas para os alunos; • Ocupação dos tempos livres com actividades saudáveis; • Proporcionar um convívio entre os todos os intervenientes; • Conseguir um elevado número de participantes e garantir um bom grau de satisfação destes; Promoção modalidade e espaço interior do país.	JOÃO PAULO LOPES FERREIRA; JOÃO EDUARDO BARBOSA SANTOS; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Docentes; Alunos (12.º AV; 12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3; 12.º CT4; 12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4; 12.º SE1; 12.º SE2)	70	A1; A2; B1; C1; D2
fev	27	Visita de estudo a um dos departamentos do IST	Dia aberto - laboratórios e exposições	LUÍSA MARIA GALVÃO COELHO; ELISABETE MARIA GANHÃO COELHO	Alunos (12.º CT4)	5,00	A1
fev	27	Projeto "Criar saberes" - Universidade lusófona Produção de cerveja e desenvolvimento embrionário do pinto: a organização básica dos vertebrados	Produção de cerveja: Conhecer o início da produção de cerveja e a sua difusão pelo mundo. Verificar processos de fermentação a partir da atuação de microorganismos em cereais. Reconhecer os diferentes tipos de cerveja que existem hoje no mercado. Desenvolvimento embrionário do pinto Observar as diferentes fases do desenvolvimento embrionário de um vertebrado. Reconhecer as fases de desenvolvimento embrionário desde a diferenciação do coração e sistema circulatório até à segmentação da mesoderme. Desenvolver pensamento crítico e criativo.	MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA; MARIA LÚCIA MARTINS PINTO	Alunos (11.º CT4; 11.º CT5)	2	A1; A2
fev	28	Lisboa medieval, um percurso.	Promover o património histórico. Identificar as características da arquitetura românica, gótica e renascentista. - Reconhecer o enquadramento histórico-cultural de obras previstas no programa de Português em referências espaciais de Lisboa Medieval. - Fazer inferências sobre os valores culturais, éticos e estéticos manifestados nos textos de Fernão Lopes, Gil Vicente e Camões , a partir dos espaços visitados. - Valorizar as obras citadas enquanto objetos simbólicos, no plano individual e coletivo, da época/sociedade que as materializou.	MARIA JOAQUINA SANTOS PIRES GOUVEIA; Carlos Alexandre Pinto da Cunha	Alunos (10.º AV; 10.º LH1; 10.º LH2; 10.º LH3; 10.º LH4)	3	A1; A2
fev		Dia dos Afetos	Atividades alusivas ao dia dos namorados.	MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2; B2; C1; D1
mar	06; 07; 08; 09	RoboParty 2019 Guimarães	A RoboParty® consiste num evento pedagógico que reúne equipas de 4 pessoas, durante 4 dias, para ensinar a construir robôs móveis autónomos, de uma forma simples, divertida e com acompanhamento por pessoas qualificadas. Inicialmente, é dada uma curta formação (para aprender a dar os primeiros passos em Eletrónica, programação de robôs, e construção mecânica), depois é entregue um KIT robótico desenvolvido pela botnroll.com e pela Universidade do Minho, para ser montado pelos participantes (mecânica, eletrónica e programação) e que no final do evento pertence à equipa. Todas as equipas têm acompanhamento de pessoas com conhecimento para ajudar na construção e programação do robô.	JOÃO JOSÉ CRAVO; CATARINA MARQUES GOMES	Docentes; Alunos (11.º PI13; 10.º PI14; 10.º PI15)	80	A1; D2

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mar	08	Visita à central de Cerveja de Vialonga	No âmbito das UFCD de automação Industrial é importante o contacto com a Industria, nomeadamente no que diz respeito as linhas de produção automatizadas e a toda a tecnologia associada. Os objetivos principais desta visita são: Conhecer uma linha de produção automatizada; Identificar diferentes tecnologia de automação.	Ramiro Ferreira Martins	Alunos (12.º AC4)	2,40	A1
mar	11; 11; 11; 11	Visita de Estudo à Fundação Calouste Gulbenkian	Manhã Museu Calouste Gulbenkian Visita guiada: "De Versalhes aos Impressionistas". Tarde Centro de Arte Moderna da Fundação Calouste Gulbenkian Visita guiada: "Isto é Arte? Desafios e questões da arte contemporânea." Objetivos - Conhecer a F.C.G. e a sua importância no contexto artístico nacional. - Compreender e identificar as questões de representação do iluminismo ao impressionismo. - Aprender e debater os desafios da arte contemporânea. - Conhecer a produção artística portuguesa contemporânea.	SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO	Alunos (12.º AV)	5	A1
mar	12	Aula de Campo ao Aeroporto de Lisboa	A atividade consiste em visitar um aeroporto internacional (Lisboa) e proporcionar aos alunos a possibilidade de dar a conhecer as várias áreas de um aeroporto e o seu sistema de funcionamento. Identificar como se processa todo um sistema desde o check-in ao check-out -Handling em terra; Conhecer as empresas turísticas existentes no Aeroporto da Portela e como se coordenam entre si; Procedimentos no SEF - Serviço Estrangeiros e Fronteira - origem Schengen e não Schengen Serviço operacional do aeroporto	Fernanda Isabel Guimarães de Silva; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Alunos (10.º PT11; 10.º PT12)	5	A1; A2
mar	12	Ação de divulgação do Serviço Militar	Sensibilização e esclarecimento dos alunos relativamente às possíveis saídas profissionais no âmbito do Exército. a mesma será divulgada pelos próprios militares que estarão presentes no Bloco A, na modalidade de banca.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mar	13	Aula prática na Erisa - Escola Superior de Saúde Ribeiro Sanches "Diversidade Celular: do Microscópio à Clínica" e "Cuidados de higiene e conforto ao Recém nascido".	*Diversidade Celular: do Microscópio à Clínica* Descrição: No contexto desta aula de campo pretende-se que os estudantes experimentem técnicas básicas que permitam observar e identificar diferentes tipos de células ao microscópio ótico e entendam quais as alterações morfológicas, funcionais e bioquímicas das células importantes na identificação da patologia associada. Os estudantes poderão ainda aprender como se isolam, cultivam e identificam os organismos obtidos de várias amostras e conhecer um pouco mais sobre alguns dos microorganismos que podem causar doenças nos humanos. *Cuidados de higiene e conforto ao Recém nascido* Descrição: No contexto desta aula de campo pretende-se que os estudantes reconheçam uma das funções do enfermeiro e técnico auxiliar de saúde enquanto cuidador de recém nascidos em contexto hospitalar. Nesta atividade, os estudantes assistem ao primeiro banho do bebé e aos cuidados a ter com a limpeza e desinfeção do coto umbilical para evitar infeções e outras complicações, esclarecendo todas as suas dúvidas sobre os cuidados a ter em casa com a higiene do recém nascido.	OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA	Alunos (10.º AS3)	2	A1; C1
mar	13	Museu do Aljube - Liberdade e Resistência	Reconhecer o Estado Novo como um regime autoritário que adotou mecanismos repressivos das liberdades individuais e coletivas; Caracterizar a política cultural do Estado Novo; Conhecer a história do dinheiro e a sua relação com as sociedades e com o indivíduo.	MÁRIO JORGE QUINTAS SEQUEIRA; ELSA MARIA GONÇALVES COSTA GOUVEIA	Alunos (12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4)	2	A1; A2
mar	16	Bolsa de Turismo de Lisboa	A saída de campo consiste em visitar a feira nacional de turismo (Bolsa de Turismo de Lisboa) realizada anualmente na FIL. Esta atividade visa permitir aos alunos ter contacto com empresas e técnicos das diversas áreas ligadas ao Turismo e recolha de documentação técnica do setor. Os principais objetivos são: -Ter contato com diversas entidades nacionais e internacionais ligadas ao Turismo. -Conhecer novos produtos/destinos turísticos e identificar tipologias de empresas turísticas. -Observar o mapa turístico de Portugal. -Reconhecer destinos turísticos, formas de promoção e os seus mercados. -Fomentar o contacto com técnicos de turismo inseridos no mercado de trabalho. -Observar a promoção dos produtos turísticos.	Sandra Margarida Felix Lopes; Fernanda Isabel Guimarães de Silva; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Alunos (12.º PT8; 11.º PT9; 11.º PT10; 10.º PT11; 10.º PT12)	4,5	A1; A2

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mar	19	Aulas de Campo em Instituições relacionadas com a Saúde - Universidades, Residências Seniores e Hospitais	Aulas de campo a Instituições no âmbito da saúde visando: O conhecimento na prestação de cuidados de saúde a utentes do SNS, de acordo com a orientação de enfermeiros e pessoal médico e auxiliar de saúde. - tomar conhecimento sobre todos os procedimentos a adotar na limpeza, higienização e transporte de roupas, espaços materiais e equipamentos, sob a orientação de um profissional de saúde; - conhecer e assegurar atividades de apoio ao funcionamento das diferentes unidades e serviços de saúde; - auxiliar o o profissional de saúde na recolha de amostras biológicas e transporte para o serviço adequado, de acordo com as normas e/ou procedimentos definidos; - adquirir e desenvolver competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para a qualificação profissional	OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA	Alunos (10.º AS3; 11.º; 12.º)	6	A1; A2; B1
mar; abr; mai	25-03; 29-04; 06-05	Percurso Fluvial no Barco Varino Liberdade	- Fomentar o contacto com técnicos de turismo inseridos no mercado de trabalho; - Sensibilizar os alunos para a necessidade de valorizar e proteger o património concelhio; - Experimentar um roteiro existente no concelho, na vertente de passeio turístico; - Observar a promoção dos produtos turísticos; - Dar a conhecer a história e o património local e regional.	Sandra Margarida Felix Lopes; Pedro Manuel Dantas Ribeiro de Almeida Souto; Maria Justina Alves Ribeiro; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira; Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CLARA ROMANO; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Alunos (12.º PT8; 11.º PT9; 11.º PT10)	2	A1; A2; C1
mar	27	Visita as instalações da ADP	No âmbito das UFCD de automação Industrial é importante o contacto com a Indústria, nomeadamente no que diz respeito as linhas de produção automatizadas e a toda a tecnologia associada. Os objetivos principais desta visita são: Conhecer uma linha de produção automatizada; Identificar diferentes tecnologia de automação; Conhecer os departamentos de manutenção da ADP.	Ramiro Ferreira Martins	Alunos (12.º AC4)	2,40	A1
mar	28	Visita de estudo à Casa da Fundação Eugénio de Almeida	Visita de Estudo à Casa e Museu de Carruagens da Fundação Eugénio de Almeida. Contactar com mobiliário e artefactos do século XIX e relacioná-los com Os Maias. Relembrar o conto neorrealista através da paisagem. Relembrar as Crónicas de Fernão Lopes no âmbito da visita à parte medieval da cidade.	Herlander Coelho dos Santos Cordeiro	Alunos (12.º MA15)	0	A1
mar	28	Visita de Estudo "Embraer" - Évora	Desenvolver a capacidade para aplicação das várias tecnologias e técnicas utilizadas na indústria aeronáutica.	Pedro Carlos Moreira Ferraz de Gouveia Jorge; CARLOS ALBERTO SALGADO RODRIGUES MORAIS; Andre Manuel Rosa da Silva	Alunos (12.º MA15)	30	A1; B2
mar		Workshops no ISTE	PArticipação de workshops na área da Informática	VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; MARIA MANUELA SEROMENHO MARREIROS DE BRITO	Alunos (11.º PI13; 10.º PI14; 10.º PI15)	10	A1; D2
mar		Autoavaliação da biblioteca	Preenchimento de inquéritos para a avaliação da biblioteca escolar Verificar a implementação das ações de melhoria	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	B1; B2; B3

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mar		Canguru Matemático - 2019	A prova realiza-se na nossa escola, destina-se a todos alunos que se queiram escrever. Objetivos: - Estimular o gosto pela Matemática. - Promover o lado lúdico da Matemática. - Promover a matemática como a disciplina de resolução de problemas.	MARIA FÁTIMA SANTOS FERREIRA MORAIS	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0,00	A1
abr	01; 03	Aula de Campo ao Centro Histórico de Lisboa	Conhecer Lisboa e os seus principais pontos turísticos. Promover a consolidação dos conteúdos antes adquiridos. Ajudar os alunos a desenvolver competências técnicas e relacionais proficuas para a Formação em Contexto de Trabalho e futura inserção no mercado de trabalho. Contribuir para o desenvolvimento de técnicas de trabalho que contribuam para as aprendizagens dos alunos.	Cristina Maria Costa Faria Martins Franco Amado; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Alunos (10.º PT11; 10.º PT12)	2	A1; A2
abr	01	Visita de estudo a Belém (Lisboa)	Visita de estudo aos monumentos (Mosteiro dos Jerónimos e Torre de Belém). No âmbito de IAT e HCA Objetivos: . Proporcionar contacto com o património regional . Conhecer o património material e imaterial . Valorizar o património local numa perspetiva de pertença e identidade . Conhecer e identificar elementos dos estilos gótico e manuelino	ANA MARIA SUCENA DE OLIVEIRA MORAIS RACHINHAS SIMÕES	Docentes; Alunos (10.º SE1; 10.º SE2; 10.º LH1; 10.º LH2; 10.º LH3; 10.º LH4; 10.º PT12)	8	A1; A2; B2
abr	01	As vanguardas artísticas.	Promover o gosto pela estética. Diferenciar a multiplicidade de estilos no vanguardismo artístico.	Carlos Alexandre Pinto da Cunha	Alunos (11.º AV)	3	A1; A2
abr	01	OK Estudante	Prestar informações aos estudantes do 12º ano acerca do ensino superior no Reino Unido.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (12.º)	0	A1
abr	03; 05	Visita de estudo à Orla Mesocenoica Ocidental	Visita de estudo que se enquadra nos temas Recursos do subsolo e Recursos Marítimos. Esta visita será ao Centro de Ciência Viva do Alviela e a Peniche. Objetivos: . Conhecer o modelado cársico; . Conhecer a importância dos aquíferos nas áreas calcárias; . Identificar diferentes tipos de costa . Explicar as formas de relevo do litoral . Compreender a ação erosiva da costa	PAULA CRISTINA DOS SANTOS ANTÓNIO SOARES; Fernanda Isabel Guimarães de Silva; ANA MARIA SUCENA DE OLIVEIRA MORAIS RACHINHAS SIMÕES	Alunos (10.º SE1; 10.º SE2; 10.º LH1; 10.º LH2; 10.º LH3; 10.º LH4)	15	A1; A2
abr	03	O Teatro na Escola – «O Ano da Morte de Ricardo Reis», José Saramago	Representação da obra de José Saramago, pela Companhia de Teatro ETC.	ROSÁRIA DA CONCEIÇÃO ROGADO CHARRO DAMASIO MARÇAL; PAULA MARIA MARTINS PEREIRA COELHO; MARIA FILOMENA DOS SANTOS MATOS; MARIA FERNANDA PINTO OLIVEIRA CARDOSO PEREIRA; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA; LÍGIA DE FÁTIMA REGO GONÇALVES DA SILVA; Herlander Coelho dos Santos Cordeiro; FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA; ANA MARIA FERREIRA RIBEIRO	Alunos (Todas as turmas do 12.º)	8,50	A1; A2

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
abr	05	O Estilo Manuelino.	Caracterizar o estilo manuelino. Reconhecer a transição do estilo gótico tardio para o estilo renascentista. Apreciar a estética arquitetónica e escultórica.	Carlos Alexandre Pinto da Cunha	Alunos (10.º AV; 10.º LH3)		A1; A2
abr	05	Futurália - Lisboa	Conhecer oferta formativa; Promover o interface entre a escola e o mundo empresarial.	Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira	Alunos (11.º PS13; 10.º PS14)	5	A1; A2
abr	05	Futurália	Os alunos finalistas terem conhecimento da diversidade da oferta educativa, saídas profissionais e empregabilidade; -Tirar dúvidas sobre os diferentes cursos, programas académicos nacionais e internacionais, bem como sobre outros "percursos" relevantes para as suas escolhas de futuro; -Possibilitar o contacto direto com as instituições de ensino.	Maria Justina Alves Ribeiro; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira	Alunos (12.º PT8)	5	A1; A2; D1
abr	05	Aula de campo no IST - "Síntese orgânica"	Aula prática de laboratório numa entidade de ensino superior - IST	ANA MARIA FERNANDES GOMES MEDEIROS; ELISABETE MARIA GANHÃO COELHO	Alunos (12.º CT3; 12.º CT4)	5,00	A1; A2
abr	05	Futurália	A Futurália dispõe de uma mostra abrangente, oferecendo todas as áreas e níveis de qualificação, como ensino superior, ensino profissional ou pós-graduação. Instituições nacionais e internacionais. Como objetivo principal esta visita de estudo destina-se a proporcionar aos alunos uma maior informação sobre as diferentes opções para o seu futuro escolar e/ou profissional.	Ramiro Ferreira Martins	Alunos (12.º AC4; 11.º AC5)	5,50	A1
abr	26	Visita de estudo Mitsubishi - Tramagal	Desenvolver a capacidade de aplicação de várias tecnologias e técnicas desenvolvidas na indústria automóvel.	CARLOS ALBERTO SALGADO RODRIGUES MORAIS; ANTÓNIO MANUEL BARATA DA FONSECA; Andre Manuel Rosa da Silva	Alunos (12.º MC4)	30	A1; B2
abr		Retiro Artístico na Quinta Municipal de Suberra.	O retiro artístico realizar-se-á nos dias 8, 9 e 10 de abril com Oficinas para Alunos, assim como, jogos dramáticos, dois espetáculos de teatro e outras atividades relacionadas com esta arte.	FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)		A2
mai	09	Dia das Línguas	Leitura expressiva de textos de autores portugueses em espaços e momentos diversos (Motivar o gosto pela partilha de leituras de textos e autores de épocas e temáticas diversificadas; mobilizar aprendizagens realizadas em sala de aula em sessões de leitura – animada e/ou dramatizada).	SÍLVIA REGINA DE CARVALHO GUEDES; Rute Marina Rosado da Luz Jorge; ROSÁRIA DA CONCEIÇÃO ROGADO CHARRO DAMASIO MARÇAL; PAULA MARIA MARTINS PEREIRA COELHO; Paula Cristina Canha Carvalho Luis; MARINA ANTUNES CARDOSO; MARIA DO CÉU MARQUES DO CARMO SILVA; Maria Cristina Fernandes Roque; ANA MARIA FERREIRA RIBEIRO	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (Todas as turmas do 10.º)	0	A1; A2; B2; C1; D1
mai	09	Dia Aberto da enfermagem na Universidade Católica	Workshops nas diversas áreas da enfermagem com objetivo dar a conhecer aos estudantes do secundário o trabalho do enfermeiro e a sua importância : Suporte Básico de Vida Cuidados ao Recém Nascido Cuidados ao adulto em ambiente hospitalar	OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Alunos (11.º AS2; 10.º AS3)	2	A1; A2
mai	28	Visita a empresa / Universidade na área da Informática	Visita a empresa / Universidade na área da Informática	VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; CATARINA MARQUES GOMES	Alunos (11.º PI13; 10.º PI14; 10.º PI15)	20	A1; A2; D2

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Torneio de Voleibol	Torneio de duplas na modalidade de Voleibol, com quadro competitivo a definir. Objetivos: Proporcionar e desenvolver, de forma mais aprofundada, a prática do voleibol; Possibilitar o envolvimento dos alunos na organização de eventos Desenvolver hábitos de vida saudável através da prática do exercício físico; Proporcionar o convívio com outros alunos através da organização de encontros desportivos;	Acácio Paixão; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Maria José Correia Lavado; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; B2; B3; C1; D1
		Canoagem no rio Zêzere e no rio Tejo	Esta actividade está inserida na disciplina de desportos coletivos, mais concretamente no módulo de Remo, e tem por finalidade proporcionar a prática desta modalidade desportiva em contexto real.	FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA	Alunos (12.º TD1; 12.º TD2)	0	A1
		FESTIVAL DA JUVENTUDE	<ul style="list-style-type: none"> • Dar a conhecer a escola e o curso de artes à comunidade. • Valorizar o trabalho dos alunos. • Motivar os alunos para a disciplina de Desenho A, Oficina de Artes e Materiais e Tecnologias. • Promover a partilha de práticas letivas. • Desenvolver a sensibilidade estética. • Compreender o desenho e os meios de representação como instrumentos de conhecimento e interrogação. • Conhecer as articulações entre percepção e representação do mundo visível. • Respeitar e apreciar modos de expressão diferentes, recusando estereótipos e preconceitos. • Relacionar-se responsabilmente dentro de grupos de trabalho, adoptando atitudes comportamentais construtivas, solidárias tolerantes e de respeito. 	SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO; JOSÉ SANTOS DIAS; Luis Manuel Santos Lopes Camões	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Outro; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1
		Visita de estudo aos bastidores de um teatro	Estimular a expressão artística. Promover o intercâmbio dramático-cultural entre escolas do concelho com projetos semelhantes.	CLARA MARIA BESSA BATISTA DE BARROS; FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2
		Mega sprint fase escola.	Os alunos irão participar de forma livre num concurso da modalidade de atletismo, nas especialidades de Lançamento do Peso e corrida de velocidade (40 metros). Objetivos: Divulgação da MODLIDADE; Prática de vida saudável; Promover convívio com colegas e adversários.	Acácio Paixão; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; FERNANDO ALBERTO PINHO FERREIRA; FERNANDO CARLOS HUNGRIA MAGALHÃES	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; B2; B3; C1
		Olimpíadas da Informática	Os alunos concorrem a nível nacional, fazendo a prova na escola, em sala de aula. Preparar os alunos para a prova que se realiza todos os anos. Testar os seus conhecimentos	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (10.º PI15)	0	A1
		Tecla	Concurso de Programação em linguagem C A atividade é online Promovida pela Universidade de Aveiro	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (10.º PI15)	0	A1

2.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Suporte de Vida Básico (SVB) - Bombeiros Voluntários de Alverca	<p>Habilitar os alunos com os conhecimentos, que lhes permitam prestar a primeira assistência em Suporte Básico de Vida, até à chegada dos meios de socorro.</p> <p>Conhecer as medidas de suporte de vida básico.</p> <p>Reconhecer as técnicas de primeiros socorros em caso de acidente.</p> <p>Identificar as formas de atuação perante os diferentes tipos de acidentes.</p> <p>Identificar os procedimentos técnicos a adotar em caso de paragem respiratória.</p> <p>Reconhecer a importância de cada um dos elos desta cadeia.</p> <p>Listar e descrever os passos para colocar a vítima em Posição Lateral de Segurança (PLS).</p> <p>Reconhecer a obstrução da via aérea num jovem/adulto.</p> <p>Listar e descrever a sequência de procedimentos adequada á desobstrução da via aérea no jovem/adulto.</p>	MARIA LÚCIA MARTINS PINTO	Alunos (11.º CT5; 12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3)	0	A1; A2; D2

3.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
abr	02; 04; 05	Aula de campo Serra do Gerês	Os alunos irão participar numa aula de campo com a duração de 2 dias, no qual irão fazer caminhada, rapel orientação e escalada. Objetivos Proporcionar actividades lúdicas para os alunos; • Ocupação dos tempos livres com actividades saudáveis; • Proporcionar um convívio entre os todos os intervenientes; • Conseguir um elevado número de participantes e garantir um bom grau de satisfação destes; Promoção modalidade e espaço interior do país.	Susana Margarida Veríssimo Ferreira; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Docentes; Alunos (11.º AV; 11.º CT1; 11.º CT2; 11.º CT3; 11.º CT4; 11.º CT5; 11.º LH1; 11.º LH3; 11.º LH2; 11.º LH4; 11.º SE1; 11.º SE2)	65	A1; A2; B1; C1
abr	24	Projeto "Criar Saberes" da Universidade Lusófona	Microbiologia Alimentar e seus microorganismos; Fecundação e Desenvolvimento Embrionário do ouriço-do-mar; Engenharia Genética.	CARLA INÊS ALEXANDRE DOS SANTOS PIRES FERNANDES; MARIA LÚCIA MARTINS PINTO; MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA	Alunos (12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3)	2	A1; A2
abr	26	"Comemoração do 25 de abril de 1974"	Os 45 anos de abril - comemoração, conferência, expressão dramática. A importância na sociedade; sensibilizar para a cultura política em democracia.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2; B2
abr	30	Lisboa Games for Good	Os alunos programam jogos sérios para organizações de solidariedade social O concurso é ao fim de semana O concurso é promovido pela Universidade europeia e pela ANPRI	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (11.º PI13; 10.º PI15)	15	A1
abr	30	Visita de Estudo "TAP" - Portela	Desenvolver a capacidade para aplicação das várias tecnologias e técnicas utilizadas na indústria aeronáutica.	JOSÉ AUGUSTO PROENÇA PEREIRA; ANTÓNIO MANUEL BARATA DA FONSECA; Andre Manuel Rosa da Silva	Alunos (12.º MA15)	10	A1; B2
abr		Laboratório de artistas	— Workshop / residência artística — Partilha e aprendizagem de experiências artísticas. — Workshop de produção de conteúdos e técnicas das áreas artísticas (da responsabilidade da entidade promotora). — Promover o convívio fraterno entre alunos e professores.	SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO	Alunos (12.º)	0	A1
abr; mai; jun		Divulgação da oferta educativa	Professores e alunos dos cursos científico humanísticos e essencialmente dos cursos profissionais falam, a alunos do 9º ano, das suas experiências nos diferentes cursos. São também oferecidos folhetos e esclarecem-se as dúvidas.	MARIA JOÃO DO CARMO SALVADOR	Docentes; Alunos (10.º; 11.º)	0	A2; B1
mai	03	Dia aberto Faculdade de Ciências Sociais e Humanas - Av. de Berna - Lisboa	Conhecer os Cursos superiores e o espaço universitário	PAULA MARIA MARTINS PEREIRA COELHO; RAQUEL ALEXANDRA LEITÃO DE SEIÇA	Alunos (12.º LH1)	4	A2
mai	10	Visita de Estudo "OGMA" - Alverca	Desenvolver a capacidade para aplicação das várias tecnologias e técnicas utilizadas na indústria aeronáutica.	Pedro Carlos Moreira Ferraz de Gouveia Jorge; JOSÉ AUGUSTO PROENÇA PEREIRA	Alunos (10.º MA17)	0	A1; B2
mai	14	"Higiene e Segurança no Trabalho" - Base Aérea n.º 1 Sintra	Seminário no âmbito da disciplina de Organização Industrial.	ANTÓNIO MANUEL BARATA DA FONSECA; ISABEL MARGARIDA JESUS RODRIGUES	Alunos (11.º MA16)	30	A1; B2

3.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mai	15	Aulas de Campo em Instituições relacionadas com a Saúde - Lares de terceira Idade ou Hospitais	Aulas de campo a Instituições no âmbito da saúde visando: O conhecimento na prestação de cuidados de saúde a utentes do SNS, de acordo com a orientação de enfermeiros e pessoal médico e auxiliar de saúde. - tomar conhecimento sobre todos os procedimentos a adotar na limpeza, higienização e transporte de roupas, espaços materiais e equipamentos, sob a orientação de um profissional de saúde; - conhecer e assegurar atividades de apoio ao funcionamento das diferentes unidades e serviços de saúde; - auxiliar o o profissional de saúde na recolha de amostras biológicas e transporte para o serviço adequado, de acordo com as normas e/ou procedimentos definidos; - adquirir e desenvolver competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para a qualificação profissional	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Alunos (12.º AS1; 11.º AS2)	2	A1; A2
mai	15	Vidas Prisionáveis - José Mário Branco	Reconhecer no Estado Novo um regime autoritário que adotou mecanismos repressivos das liberdades individuais e coletivas; Caracterizar a política cultural do Estado Novo; Tomar contacto com as fontes orais em História.	MÁRIO JORGE QUINTAS SEQUEIRA; Elsa Moura Ferreira Alves Viola	Alunos (12.º LH1; 12.º LH2; 12.º LH3; 12.º LH4)	2	A1; A2
mai	24	Aula no exterior - Centro de Ciência Viva de Proença a Nova e Geoparque NaturTejo (dias 24 e 25 maio - abrange uma sexta feira e sábado). Acompanharão os alunos da turma 12ºCT3 as professoras Fátima Morais e Elisabete Coelho.	Esta atividade envolve as disciplinas de Biologia e de Química. A realização das aulas nestes espaços permite aos alunos a apreensão da importância da conservação de sítios de interesse geológico por serem locais chave para a compreensão da História da Evolução da Vida e do Planeta Terra. As atividades a dinamizar são: - Compostagem "Da terra à terra" - Microrganismos e Fermentação; - ADN Procura-se! - Na Rota dos Fósseis de Penha Garcia em busca dos vestígios das Trilobites (Cruziana)	MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA; MARIA LÚCIA MARTINS PINTO; CARLA INÊS ALEXANDRE DOS SANTOS PIRES FERNANDES	Alunos (12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3)	60	A1; A2
mai	25	Representação de uma peça no âmbito d' "Os Aprendizados do Fingir".	Apresentação de uma peça à comunidade escolar e concelhia, no âmbito do projeto Os Aprendizados do Fingir.	FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA; CLARA MARIA BESSA BATISTA DE BARROS	Docentes; Outro; Alunos (11.º LH3; 10.º; 12.º)	0	A2
mai		Festival da Juventude	Mostra dos trabalhos feitos no clube à comunidade	HENRIQUE MANUEL CURTO DA SILVA	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º AC6; 10.º P114; 10.º P115)	0	A1; A2; D2
mai		Comemorações do Dia da Saúde - "Saúde para Todos".	O Dia Mundial da Saúde é uma oportunidade única de alertar a sociedade civil para temas-chave na área da saúde que afetam a humanidade, além de desenvolver atividades com vista à promoção do bem-estar das populações, tal como a promoção de hábitos de vida saudáveis. Aquisição e desenvolvimento de competências técnicas, relacionais e organizacionais relevantes para a qualificação profissional dos alunos. Salienta-se que esta atividade é realizada em parceria com o PES.	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; OLGA MARIA GONÇALVES MENDES; MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (12.º AS1; 11.º AS2; 10.º AS3)	0	A1; A2; B1; B2

3.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mai; jun		Dádiva de Sangue	Presença de uma unidade móvel do Instituto Português do Sangue e da Transplantação que durante uma manhã procederá a recolha de dádivas de sangue e inscrições para potenciais dadores de medula. Objetivos propostos: •Proporcionar aos elementos da comunidade escolar o acesso fácil à dádiva de sangue •Facultar informação aos alunos e a comunidade sobre a dádiva de medula. •Sensibilizar com o objetivo de angariar novos dadores de medula óssea, bem como, prestar esclarecimentos acerca da recolha; •Incentivar à dádiva de Sangue.	MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Outro; Alunos (10.º)	0	A2; C1
mai		Dia da Escola / Semana de Exposições	Mostrar o trabalho efetuado ao longo do ano letivo.	ANTÓNIO JOSÉ ESTEVES DA SILVA; JOÃO JOSÉ CRAVO; VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; Maria de Jesus Ferreira; CATARINA MARQUES GOMES; HENRIQUE MANUEL CURTO DA SILVA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (12.º P112; 11.º AC5; 11.º P113; 10.º AC6; 10.º P114; 10.º P115)	0	A1; A2; D1; D2
mai		Culturalverca	Mostra de alguns trabalhos produzidos pelo clube à comunidade exterior.	HENRIQUE MANUEL CURTO DA SILVA; Maria de Jesus Ferreira; VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; CATARINA MARQUES GOMES; JOÃO JOSÉ CRAVO; JOANA ALEXANDRA CORREIA GOMES; CECÍLIA GOMES VEIGA FERNANDES; ANTÓNIO JOSÉ ESTEVES DA SILVA	Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º AC6; 10.º P114; 10.º P115)	0	A1; A2; D2
mai		Dia do Desenho	Aula de exterior - Estimular os alunos para a prática do desenho. - Motivar e consolidar aprendizagens. - Promover o convívio fraterno entre alunos e professores.	SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO; JOSÉ SANTOS DIAS; Paulo Armindo Martins	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; D1
mai		ToPas	Os alunos irão participar num concurso de programação na Universidade Nova de Lisboa	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (11.º P113; 10.º)	15	A1
mai		Topas	O ToPAS consiste num concurso de programação destinado a estudantes do ensino secundário. O concurso é disputado por equipas de 3 elementos envolvendo uma prova de programação de 4 horas para resolução de 6 a 7 problemas com recurso a uma linguagens de programação (podendo-se escolher entre C, C++, Java ou Pascal).	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (11.º P113; 10.º P114; 10.º P115)	10	A1; D2

3.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mai		Jornal escolar "O Gago" - publicação de uma edição anual.	<ul style="list-style-type: none"> •Desenvolver nos alunos o interesse pelas diferentes áreas do saber numa perspetiva integrada e dinâmica do conhecimento; •Promover a transmissão de informações entre a comunidade educativa; •Fomentar o envolvimento de todos os agentes da comunidade na vida da escola; •Promover a divulgação das atividades dinamizadas pela escola; •Proporcionar o intercâmbio entre a escola e o meio envolvente; •Envolver os alunos na equipa de trabalho d' O Gago; •Desenvolver, de forma organizada e eficiente, as tarefas respeitantes à conceção editorial do jornal; . Publicar e vender a edição anual do jornal; •Rentabilizar o espaço físico atribuído ao projeto. 	MARIA DO CÉU MARQUES DO CARMO SILVA; Herlander Coelho dos Santos Cordeiro; CATARINA MARQUES GOMES	Docentes; Pessoal não docente; Outro; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; C1; D2
jun	03	Rally Pro	Os alunos deslocam-se à faculdade de ciências da Universidade de Lisboa Os alunos participam num concurso com outros jovens alunos de outras escolas. Os alunos irão programar numa linguagem de programação específica	Maria de Jesus Ferreira	Alunos (10.º PI15)	3	A1
jun		Exposição de trabalhos de alunos.	Em alguns anos de escolaridade serão realizados alguns trabalhos, caso, resultem trabalhos com qualidade será feita uma pequena mostra do que foi realizado. O local será no átrio do Bloco B ou na Biblioteca. A mostra de trabalhos será aberta a toda a comunidade escolar.	MARIA FÁTIMA SANTOS FERREIRA MORAIS	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0,0	A1; C1
jun		Evento regional CPR (Lisboa) promovido pela DGE.	A Direção-Geral da Educação preparou um conjunto de oficinas de trabalho, relacionadas com a temática "Programação e robótica". Este concurso, para além de apoiar as atividades dos projetos, pretende também ser motor de uma verdadeira comunidade de CPR, demonstrando, através da disseminação de apresentações públicas e de dinâmicas de práticas e de partilhas de referência, as dinâmicas que estes clubes desenvolvem nas suas comunidades educativas.	JOÃO JOSÉ CRAVO; VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; ANTÓNIO JOSÉ ESTEVES DA SILVA; CATARINA MARQUES GOMES	Docentes; Alunos (10.º PI14)	8	A1; A2; D2
		Semana da leitura - PNL2019	Leituras transversais ao currículo com as turmas dos cursos científico-humanísticos e cursos profissionais; exposições, palestra com cientista/autor; Melhorar a articulação curricular com cerca de 60% de professores dos diferentes grupos de recrutamento.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2; B2; C1
		Sessão com escritor - feira do livro de autor	A importância da leitura e da escrita sob o ponto de vista do autor/motivar o prazer nos alunos para a leitura e despertar o gosto pela escrita.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Docentes; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2
		Dia mundial da Dança	Neste dia irão ser convidados professores de diferentes ginásios para ver fazer workshops de diferentes tipos de dança. A dança proporciona bem-estar físico e mental. Essa prática é interessante pois traz um maior convívio com outras pessoas, estabelecendo novos contatos e amizades.	Acácio Paixão; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; D1

3.º Período

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Dia do Desporto adaptado.	Os alunos irão ter a possibilidade de praticar diversas modalidades do desporto adaptado. - Passar por diversas experiências; - conhecer novas pessoas; promoção da inclusão;	Acácio Paixão; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; LÚCIA CAROLINO VITORINO GASPAS; SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA; Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; C1; D1
		Representação de uma peça no Teatro-Estúdio Ildfonso Valério	Apresentar a representação de uma peça à comunidade escolar e concelhia.	CLARA MARIA BESSA BATISTA DE BARROS; FERNANDA MARIA DA COSTA MOREIRA	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
set; out; nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun; jul		Projeto de Autoavaliação	Conhecer com objetividade a situação atual da escola, avaliando e monitorizando periodicamente as atividades que evoluem satisfatoriamente, as que devem ser melhoradas e sustentadas Apoiar as decisões sobre o diagnóstico da escola e medir os níveis de concretização dos objetivos do Projeto Educativo Melhorar a qualidade das aprendizagens dos alunos, o serviço educativo e o clima de escola	ROSÁRIA DA CONCEIÇÃO ROGADO CHARRO DAMASIO MARÇAL; MARIA JOÃO DO CARMO SALVADOR; MARIA DULCINIA VIEIRA SANCHES; Luísa Maria Quaresma Valente Conceicao; LICINIO MANUEL TAVARES SANTOS	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; B1; B3; C1; D1
out; nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun		Palestras no âmbito das áreas de Intervenção do PES	Dinamizar, ao longo do ano letivo, palestras no âmbito dos seguintes áreas: Saúde Mental e Prevenção da Violência, Educação Alimentar e Atividade Física, Comportamentos Aditivos e Dependências e Afetos e Educação para a Sexualidade	MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos	0	A2; C1; D1
out; nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun; jul		Acompanhamento psicológico e psicopedagógico; Avaliação Psicológica (aplicação de baterias de testes psicológicos para avaliação de capacidades cognitivas, da personalidade, análise clinica, entre outros)	Acompanhamento de alunos que revelem problemática de origem cognitiva e/ou emocional; eventual encaminhamento para especialidade médica e articulação com os respetivos profissionais. Avaliação psicológica. Articulação com encarregados de educação e professores no sentido de sensibilização da implementação de propostas e estratégias de intervenção. Articulação com os demais serviços da comunidade, sempre que se justifique.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1
out; nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun		Atividades no âmbito das Áreas de Intervenção do PES	Dinamização de atividades variadas no âmbito da Saúde Mental e Prevenção da Violência, Educação Alimentar e Atividade Física Comportamentos Aditivos e Dependências, Afetos e Educação para a Sexualidade As finalidades destas atividades promover a literacia em saúde; promover atitudes e valores que suportem comportamentos saudáveis; valorizar comportamentos que conduzam a estilos de vida saudáveis; criar condições ambientais para uma Escola Promotora de Saúde; universalizar o acesso à educação para a saúde em meio escolar; qualificar a oferta da educação para a saúde em meio escolar e consolidar o apoio aos projetos em meio escolar.	MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2; B3; D1

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
out; nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun		Atividades Comemorativas de Dias Temáticos	O PES organizará um programa variado de atividades, comemorativas de dias temáticos, envolvendo alunos, professores e pessoal não docente.	MARIA ISABEL MAGALHÃES SILVA HENRIQUES	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A2; C1; D1
nov; fev; mar; abr		As atividades da Escola na Biblioteca: atividades / exposição dos diferentes departamentos / projetos	Propostas de atividades, exposições pelos departamentos curriculares Dinamização da biblioteca pelos departamentos curriculares Promover a multidisciplinaridade	MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA; MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; B1; B2; C1
nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai; jun; jul		Intervenção em Orientação Vocacional: - Aconselhamento vocacional, a nível individual ou em grupo; - Avaliação Psicológica a nível da orientação ou reorientação vocacional (bateria de testes de avaliação de interesses, aptidões e valores e personalidade);	Potenciar comportamentos que permitam aos alunos lidar de forma bem sucedida com as escolhas vocacionais permitindo a construção de um projeto de vida realista e com significado pessoal. Melhorar o conhecimento de si próprio, das suas capacidades e interesses assim como fomentar atitudes de exploração do mundo do trabalho e das profissões.	Lídia Maria da Graça Mendes Dias	Docentes; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1
nov; dez; jan; fev; mar; abr; mai		Atelier de cozinha "Bora lá cozinhar"	Confeção de bolos e/ outros - Preparar refeições; - utilizar dispositivos eletrónicos; - cuidar da limpeza inerente á tarefa de cozinhar.	RAQUEL ALEXANDRA LEITÃO DE SEIÇA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1
nov; dez		IT Academy Microsoft	Certificação dos alunos na academia microsoft.	ANTÓNIO JOSÉ ESTEVES DA SILVA	Docentes; Alunos (11.º PI13; 10.º PI14; 10.º PI15)	0	A1; A2; B3; C1; D2
jan; abr; jun	15-01; 30-04; 14-06	Newsletter da Biblioteca Gago	Publicação online da síntese das atividades realizadas em cada período escolar; Divulgar o que se realiza na biblioteca e motivar para a participação nas atividades e na publicação.	MARIA LAURA PITA VENTURA PRIMO CAVALEIRO; MARIA FERNANDA NEVES DIAS COMENDA	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Outro; Alunos (10.º; 12.º; EFA)	0	A1; A2; B2; D2

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
jan; fev; mar; abr; mai		Projeto "Walk the Global Walk": Mobilizar os jovens europeus em torno dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)	Atividade em parceria entre 11 municípios europeus e organizações da sociedade civil. Em Portugal, é implementado pelo município de VFX, a ONGD AIDGLOBAL e as escolas do concelho. Formação de 20 alunos disseminadores que propagarão a atividade aos restantes alunos; organização de atividades para a semana europeia dos ODS em VFX. OBJETIVOS: aumentar os espaços da cidadania global ativa por parte dos jovens, e potenciar o seu desenvolvimento em torno dos ODS; desenvolver capacidades de dinamização, disseminação e responsabilização por atividades; desenvolver sentido de responsabilidade, de espírito de equipa e de liderança; desenvolver competências linguísticas, sociais e comunicacionais; participar na Marcha pelos ODS e nas atividades a decorrer entre 13 e 17 de maio de 2019.	ELSA MARIA COSTA DE OLIVEIRA	Alunos (10.º CT4; 10.º CT5; 10.º LH1; 10.º LH2; 11.º; 12.º)		A2; C1
jan; mar; mai		Olimpíadas da Biologia	Concurso que se desenvolve em várias eliminatórias e com os seguintes objetivos: Estimular o interesse dos estudantes pela Biologia, em particular fomentando o interesse pelo ensino prático, laboratorial, desta disciplina; Relacionar a Biologia com a realidade económica e social (ecologia, biotecnologia, conservação, etc.) promovendo uma melhor cidadania;	REINALDO NOÉ PILOTO DA SILVA; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA; ANA ISABEL VIEIRA DOS SANTOS	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2
fev	04	Aulas práticas a Hotéis e outras Entidades relacionadas com o Turismo.	Envolver os alunos em atividades que permitam o contato direto com organizações do sector do Turismo e possíveis entidades de FCT/empregadoras; Ajudar os alunos a desenvolver competências técnicas e relacionais proficuas para a Formação em Contexto de Trabalho e futura inserção no mercado de trabalho. Contribuir para o desenvolvimento de técnicas de trabalho que contribuam para as aprendizagens dos alunos. Permitir aos alunos relacionarem conceitos já adquiridos nas aulas com a vertente prática. Ajudar os alunos na construção da sua autonomia. Fomentar o espírito de grupo e o espírito crítico.	Sandra Margarida Felix Lopes; Eugénia Maria Pires Ricardo Madeira; CLARA ROMANO; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Alunos (12.º PT8; 11.º PT9; 11.º PT10; 10.º PT11; 10.º PT12)	2	A1; C1
fev		Atividades de Animação integradas na comemoração de dias temáticos (exemplos): - Dia do patrono - Dia do Teatro - (...)	Atividades de Animação •Interagir com a comunidade escolar; •Evidenciar determinados dias nacionais e mundiais relativos a acontecimentos que marcaram a sociedade.	MARIA FILOMENA PERQUILHAS BATISTA AFONSO; JOSÉ SANTOS DIAS; FIRMINO MIGUEL ALVES BERNARDO	Alunos (10.º)	0	A2

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
mai	16; 17	Atividades de Apoio a Instituições Externas	Todos os anos têm surgido solicitações por entidades externas à escola para dar apoio a eventos como seminários, palestras, Coffee Breaks, entre outras. Considerando a importância deste tipo de atividades para o desenvolvimento de competências relacionadas com o perfil de saída do curso de Técnico de Turismo e para a integração profissional dos discentes nos momentos de Formação em Contexto de Trabalho, a participação em atividades deste género considera-se fundamental. -Envolver os alunos em atividades com a restante comunidade educativa. -Promover a aquisição e desenvolvimento de competências na área de organização de eventos. -Ajudar os alunos a desenvolver competências técnicas e relacionais proficuas para a Formação em Contexto de trabalho e futura inserção no mercado de trabalho. -Contribuir para o desenvolvimento de técnicas de trabalho que contribuam para as aprendizagens dos alunos. -Permitir aos alunos relacionarem conceitos já adquiridos nas aulas com a vertente prática. -Ajudar os alunos na construção da sua autonomia. -Fomentar o espírito de grupo e o espírito crítico.	Sandra Margarida Felix Lopes; CARLOS MANUEL DE JESUS RODRIGUES ALMEIDA	Docentes; Pessoal não docente; Outro; Alunos (12.º PT8; 11.º PT9; 11.º PT10; 10.º PT11; 10.º PT12)	0	A1; A2; C1
		Grupo / Equipa de Ginástica Acrobática	Treino e competição da modalidade	ANA RITA RODRIGUES GONÇALVES MENDES	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1; D1
		Grupo Equipa de Ginástica de Grupo	Treino e competição da modalidade	SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1; D1
		Grupo / Equipa de Badminton	Treino e competição da modalidade	Acácio Paixão	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1; D1
		Blog de Artes	Blog com imagens, que pretende dar a conhecer e valorizar os trabalhos dos alunos da nossa escola, à comunidade e ao exterior através do acesso da Internet.	JOSÉ SANTOS DIAS; SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO; Luis Manuel Santos Lopes Camões	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Outro; Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2
		Olimpíadas da Geologia	As Olimpíadas Portuguesas de Geologia são concursos anuais que visam a resolução de questões teóricas e problemas práticos de Geologia, dirigidos aos estudantes do ensino secundário português. Têm como objetivo despertar o interesse e dinamizar o ensino/aprendizagem da Geologia, aproximar Escolas Secundárias e Universidades e captar vocações para as Geociências.	REINALDO NOÉ PILOTO DA SILVA; DULCE MARIA DA SILVA FIGUEIRA; ANA ISABEL VIEIRA DOS SANTOS	Alunos (11.º)	0	A1; A2
		Grupo equipa de Boccia	Treino e competição de Boccia	Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (EFA EFA28 (2016/2018); EFA EFA30 (2017/2019); EFA EFA31 (2017/2018); Todas as turmas do 10.º; Todas as turmas do 11.º; Todas as turmas do 12.º)	0	A1; A2; C1
		Grupo / equipa de Natação	Treino e competição da modalidade.	Susana Margarida Veríssimo Ferreira	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Projetos de robótica com arduino - Arduino Project Hub	Desenvolvimento de Projetos de Robótica tendo por base o Arduino e serão publicados no Arduino Project Hub Objetivos: Promover o desenvolvimento tecnológico e as aplicações na área da robótica; Promover e estimular a investigação científica.	Ramiro Ferreira Martins	Docentes; Alunos (12.º AC4; 11.º AC5)	0	A1; D2
		Criação e impressão de peças em 3D	Criar ou utilizar modelos 3D para impressão na impressora 3D. Esta atividade pode ser um complemento de outras atividades. Objetivos Promover o desenvolvimento tecnológico e as aplicações na área do 3D; Promover e estimular a investigação científica.	Ramiro Ferreira Martins	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (12.º AC4; 11.º AC5)	0,15	A1; C1; D2
		Gerir e promover a utilização do espaço Makerspace para makers	Em diferentes projetos e atividades desenvolvidas na Escola por vezes é necessário recorrer a equipamentos e ferramentas, bem como a um espaço de trabalho. Esta atividade vocacionada para Makers surge como um complemento e apoio a diferentes atividades dos elementos da Comunidade Escolar. Objetivos: Promover o desenvolvimento tecnológico; Promover as atividades de Makers; Promover e estimular a investigação científica.	Ramiro Ferreira Martins	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Alunos (12.º AC4; 11.º AC5)	0	A1; C1; D2
		Exposição dos trabalhos dos alunos de artes da Escola Secundária Gago Coutinho nos espaços dos pavilhões B e C.	— Valorizar o trabalho dos alunos. — Desenvolver a sensibilidade estética. — Compreender o desenho e os meios de representação como instrumentos de conhecimento e interrogação. — Respeitar e apreciar modos de expressão diferentes, recusando estereótipos e preconceitos. — Relacionar-se responsabilmente dentro de grupos de trabalho, adoptando atitudes comportamentais construtivas, solidárias tolerantes e de respeito.	SARA MARIA DURÃES GARTNER VELASCO; JOSÉ SANTOS DIAS; Luis Manuel Santos Lopes Camões	Docentes; Pessoal não docente; Encarregados de educação/Comunidade; Outro; Alunos (10.º AV; 11.º AV; 12.º AV)	0	A1; A2
		Colaboração com outros projetos da escola	Qualquer protejo que queira ou esteja disponível para trabalhar connosco.	VERA CRISTINA DOS SANTOS PAULO RIO MAIOR; CATARINA MARQUES GOMES	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (11.º P13; 10.º P15; 10.º PT11)	0	A1; A2; B1; C1; D1
		Projeto Sala de Aula Diferenciada	A gestão/organização desta sala diferenciada assentará no apetrechamento com materiais e recurso, planeamento do espaço, definição das atividades e tarefas de aprendizagem, organização do trabalho dos alunos e avaliação. Neste espaço será promovido um clima social positivo onde os alunos se sentam seguros e confiantes onde exista um ambiente altamente desafiante mas com um baixo nível de ameaça às suas capacidades e ao seu trabalho Na sala de aula diferenciada contaremos com um acentuado cariz tecnológico, que possibilita o desenvolvimento de atividades diferenciadas, com múltiplas valências, tais como, técnicas de saúde alimentar e higiene pessoal, técnicas de produção alimentar e química alimentar, técnicas de produção de vídeos técnicas de criação e tratamento de imagem.	JOÃO JOSÉ CRAVO	Docentes; Pessoal não docente; Alunos (10.º P14; 10.º P15)	0	A1; A2; B1; B2; D1; D2

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Percurso no Parque Linear Ribeirinho do Estuário do Tejo	<p>Participar nos processos de planificação das atividades a realizar antes, durante e após as saídas de campo.</p> <p>Identificar e classificar seres vivos a partir de dados obtidos com a ajuda de instrumentos de pesquisa bibliográfica.</p> <p>Realizar estudos em ambientes naturais.</p> <p>Compreender a existência de diferentes modos de interação entre os seres vivos de um ecossistema.</p> <p>Reconhecer as funções dos diferentes constituintes do ecossistema e sua contribuição para o equilíbrio do mesmo.</p> <p>Identificar atividades humanas responsáveis pela contaminação e degradação do ecossistema.</p> <p>Saber a importância da conservação das espécies e as causas que levam à extinção.</p>	TÂNIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA; MARIA LÚCIA MARTINS PINTO; MARIA CLARA ROSA REIS	Alunos (11.º CT1; 11.º CT2; 11.º CT3; 11.º CT4; 11.º CT5)	0	A1; A2
		Projeto Caleidoscópio	<p>Projeto desenvolvido pela Câmara Municipal de Vila Franca de Xira, no âmbito do Portugal 2020, nas escolas do concelho.</p> <p>Um dos objetivos deste projeto é o de potenciar o sucesso escolar e aumentar a participação social dos jovens. Uma forte aposta no desenvolvimento de atividades promotoras de competências pessoais, sociais, criativas e empreendedoras, promete estimular um maior sentido de cidadania e de participação cívica entre jovens.</p> <p>Foram agendadas sessões para todas as turmas do décimo ano dos cursos científico humanísticos e do primeiro ano dos Ccrsos profissionais e ainda do décimo segundo do curso de ciências e tecnologias. Estas sessões são das seguintes temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1º ano dos cursos profissionais - Laboratório de Marketing de Ideias; - 10º ano dos cursos científico humanbísticos e 1º ano dos cursos profissionais - sessões sobre Identidade de Género; - 12º ano dos cursos científico humanísticos - sessões sobre Saúde mental; - 10º ano dos cursos científico humanísticos, turmas de ciências socioeconómicas - Ciclo de Mentres Empreendedoras. 	Susana Margarida Veríssimo Ferreira; Rute Marina Rosado da Luz Jorge; PAULO ALEXANDRE LOUREIRO ALVES VIOLA; OTÍLIA FERNANDA GOMES DA SILVA PINTO; MARINA ANTUNES CARDOSO; MARIA VIRGÍNIA MENINA VIEIRA; Maria João Ferreira Bruno Rodrigues; MARIA JOÃO ALMEIDA VICENTE SANTOS ROCHA PINTO; Maria de Jesus Ferreira; LUÍSA MARIA GALVÃO COELHO; Luís Miguel da Silva Xavier; JOÃO FRANCISCO GOMES BRANCO; ISABEL MARIA HEITOR MARQUES SANTOS DE AZEVEDO MATA; ELSA MARIA COSTA DE OLIVEIRA; DULCE PICOTO SANTOS MOREIRA EVANGELHO; Dina Isabel Silva Simões; DIANA CAROLINA DOMINGUES DE OLIVEIRA RODRIGUES AMARANTE; CARLA INÉS ALEXANDRE DOS SANTOS PIRES FERNANDES; ANA RITA RODRIGUES GONÇALVES MENDES; ANA MARIA FERNANDES GOMES MEDEIROS; ANA CRISTINA DA FONSECA SANTOS; Acácio Paixão	Alunos (Todas as turmas do 10.º; 12.º CT1; 12.º CT2; 12.º CT3; 12.º CT4)	0	A1; A2

Ao longo do ano

Mês	Data	Atividade	Descrição atividade	Dinamizadores	Público-alvo	Custo (partic.)	Obj. PEE
		Grupo / Equipa de Ténis de Mesa	Treino e competição da modalidade	SÉRGIO RICARDO CARDOSO INFANTE DA CÂMARA	Alunos (10.º; 11.º; 12.º)	0	A1; A2; C1; D1
		Divulgar na Internet as atividades e informações técnicas	Divulgar as atividades do Clube e os conceitos técnicos e científicos associados à área da Robótica, do 3D e dos Makers nos sites geridos pelo Clube: cluberobotica.wordpress.com e robotario.pt/, para além da divulgação nas redes sociais, Facebook e G+. Objetivos: Divulgar conhecimentos tecnológicos nas área da robótica, 3D, automação e eletrónica; Através da divulgação pretende-se promover e estimular a investigação científica.	Ramiro Ferreira Martins	Docentes; Outro; Alunos	0	A2; D2
		Projetos de eletrónica (desenho e montagem de circuitos eletrónicos)	Trabalhos de eletrónica, no âmbito do Clube e das Provas de Aptidão Profissional Objetivos: Promover o desenvolvimento tecnológico e as aplicações na área da eletrónica; Promover e estimular a investigação científica.	JOAQUIM JOSÉ MONTEIRO MOITA; Ramiro Ferreira Martins	Alunos (11.º AC5)	0	A1; D2
		Georoteiro de alverca	Participar nos processos de planificação das atividades a realizar antes, durante e após as saídas de campo. Identificar e classificar rochas e fósseis em construções humanas a partir de dados obtidos com a ajuda de instrumentos de pesquisa bibliográfica. Realizar estudos em ambientes naturais. Compreender a importância da preservação do património arquitectónico Identificar atividades humanas responsáveis pela degradação do património geológico.	TÁLIA CATARINA MARQUES GALHARDO BARBOSA DE BARROS; MARIA MANUEL DE PINHO NOGUEIRA; MARIA CLARA ROSA REIS	Alunos (11.º CT1; 11.º CT2; 11.º CT3; 11.º CT4; 11.º CT5)	0	A1; A2