

OBJETIVOS DO PE	AÇÃO / ATIVIDADE	OBJETIVOS ESPECIFICOS	INTERVENIENTES	RECURSOS NECESSÁRIOS	CALENDARIZAÇÃO PREVISTA	INDICADORES DE AVALIAÇÃO
1,2	Exposição de cartazes sobre Reciclagem	Abordar à temática dos resíduos, nomeadamente o 3º R – Reciclar, sendo para isso necessário proceder à correta separação dos resíduos.	Turma 8º B Professora Ana Paula Sousa	Cartolinas tintas fita cola / cola papel cartões com imagens dos resíduos (para os cartazes referentes aos 5 contentores)	2.º e 3.º Períodos	Comportamento dos alunos. Grau de concretização dos objetivos Número de alunos participantes
1,2,3	Semana das Profissões: - Feira de Orientação Palestras, Apresentações e workshops Temáticos - Sessão “Acesso ao Ensino Superior”	Promover atitudes ativas de planeamento e exploração vocacional. Fomentar o desenvolvimento dos interesses profissionais dos alunos. Facultar a articulação com o exterior. Proporcionar aos alunos o contacto direto com diferentes escolas, faculdades, cursos e modalidades de formação.	Representantes de Escolas Profissionais e Faculdades, Comunidade Escolar (estudantes, Professores e Pais/EE), Projeto <i>INSPIRING FUTURE</i>	Mesas, cadeiras, Placards, extensões, placards, cartolinas, auditório, polivalente, salas de aula.	20 de abril PPT – 3.º período	Comportamento dos alunos Grau de concretização dos objetivos Número de alunos previsto
1,2	Atividade Outdoor “Visita ao Estuário do rio Douro”	Observar, recolher e interpretar dados em contexto natural. Desenvolver capacidades relativas ao trabalho de geólogo.	159 alunos do 10ºano e pelos respetivos professores de Biologia e Geologia e de Física e Química A.	Orçamento aluno: entre 5 e 7€, incluindo viagem de autocarro e fotocópias do guião da visita.	Primeira semana do terceiro período.	Comportamento dos alunos. Grau de concretização dos objetivos. Número de alunos participantes.

		Sensibilizar para a proteção de um património geológico/biológico existente no país.				
1,2	Olimpíadas de Física escalão B – Prova a nível de escola e participação na semifinal realizada na Faculdade	Incentivar e desenvolver o gosto pela Física. Aplicar conhecimentos adquiridos. Conhecer uma Instituição do Ensino Superior.	Professoras M ^a José Silva, M ^a José Sousa, Cláudia Simões, M ^a Carmo Vilela Alunos do 11.º ano de FQA.	Fotocópias das provas a nível de escola Senha de metro para três alunos Orçamento escola: 15€	Fase de Escola: 21 de fevereiro 2018 Fase Regional (FCUP): 5 de maio 2018 (sábado). PPT – 2.º e 3.º períodos	Grau de concretização dos objetivos Comportamento dos alunos Número de alunos inscritos na Fase de Escola (n.º previsto: 20 alunos).
1,2	CNC 2016 (competições nacionais de ciência) - participação no Equamat e Mat12 a realizar na Universidade de Aveiro	Motivar os alunos para o estudo da disciplina. Adquirir e consolidar conhecimentos matemáticos. Promover a partilha de conhecimentos e a valorização do trabalho de equipa. Desenvolver capacidades e competências transversais como a persistência. Proporcionar uma experiência de aprendizagem de carácter mais lúdico.	Cerca de 60 alunos das disciplinas de Matemática e Matemática A organizados em equipas de pares 4/5 Professores (pelo menos 2 da AD de Matemática e preferencialmente professores dos alunos participantes)	Transporte para os participantes - aluguer de dois autocarros Orçamento aluno: 5€	Maio 2018 3.º Período PPT - 3.º Período	Comportamento dos alunos Grau de concretização dos objetivos Número de alunos previsto (60 alunos)
1,2	ExpoESAG: “Matemática variada”	Sensibilizar para a importância da matemática. Mostrar aspetos mais lúdicos e atrativos da matemática. Alargar a cultura matemática dos alunos.	Professores de Matemática	Material de escrita, recorte e colagem. Papel e cartolina. Barraquinha e uma sala. Orçamento da escola - 10€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos
1,2	Eco-Poster	Promover atividades que eduquem para a preservação do ambiente. Produzir posters relativos ao Eco-código da ESAG.	Professor António Oliveira e alunos de Educação Visual	Materiais para a elaboração do poster	3.º Período	Comportamento dos alunos Grau de concretização dos objetivos Número de alunos participantes
1,2	Expo ESAG	Promover uma cidadania ativa e responsável por	Equipa Eco-Escolas	Materiais produzidos ao longo do ano	3.º Período	Grau de concretização dos objetivos

	Eco-Escolas	um ambiente escolar ecológico				
2,3	Taça CNID Fase Local	Promover o gosto pelas modalidades. Dinamizar os alunos para a representação da escola nas competições desportivas. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.	Alunos selecionados 8 professores de Educação Física	Equipamento da escola Autocarro Orçamento aluno - 0€ Orçamento da escola - 150€	3.º Período PPT - 3.º Período	Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes - (30)
1, 3	Dia da Dança	Promover o gosto pela modalidade. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.	Todos os alunos da escola e professores de Educação Física	Espaços desportivos da Escola Material áudio Orçamento aluno - 0€ Orçamento da escola - 0€	3.º Período PPT – 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes
1, 3	Torneio de Andebol, 6x6 IV Expo ESAG	Promover o gosto pela modalidade. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.	Professores de Educação Física Todos os alunos da escola	Espaços desportivos da Escola Material específico da modalidade Orçamento aluno - 0€ Orçamento escola - 0€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes - (150)
2,3	Voleibol de Praia Fase Local	Promover o gosto pela modalidade. Dinamizar os alunos para a representação da escola nas competições desportivas. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.	Alunos selecionados 2 professores de Educação Física	Equipamento da escola; autocarro. Orçamento aluno - 0€ Orçamento da escola – 200€	3.º Período PPT - 3.º Período	Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes – (16)
1, 3	Torneio de Voleibol (tripas) IV Expo ESAG	Promover o gosto pela modalidade. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.	Professores de Educação Física Todos os alunos da escola (tripas femininas ou 2 raparigas e 1 rapaz)	Espaços desportivos da Escola Material específico da modalidade Orçamento aluno - 0€ Orçamento escola - 0€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes - (70)
1, 3	Torneio de Futsal, 5x5 IV Expo ESAG	Promover o gosto pela modalidade.	Professores de Educação Física, Alunos	Espaços desportivos da Escola Material específico da modalidade	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos Comportamento demonstrado pelos alunos

		Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas.		Orçamento do aluno - 0€ Orçamento da escola - 0€		Número de alunos participantes - (180)
1,3	Circuito de Agilidade IV Expo ESAG	Dinamizar a escola com atividades físicas diferentes. Motivar os alunos para a prática de atividades físicas.	Professores de Educação Física Alunos do 3.º ciclo	Espaços desportivos da Escola Material áudio Material variado Orçamento do aluno - 0€ Orçamento da escola - 0€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos Comportamento demonstrado pelos alunos Número de alunos participantes – (30)
1,3	Demonstração de Esgrima IV Expo ESAG	Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas. Aumentar o número de praticantes nos vários grupos/equipa.	Professores e alunos do grupo/equipa de Esgrima Alunos da escola.	Espaços desportivos da Escola Material específico da modalidade Material áudio Orçamento do aluno - 0€ Orçamento da escola - 0€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos
1,3	Treino em espaço Aberto Ginástica IV Expo ESAG	Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas. Aumentar o número de praticantes nos vários grupos/equipa.	Todos os alunos da escola e professores de Educação Física	Espaços desportivos da Escola Material específico das várias modalidades Material áudio Material variado Orçamento do aluno - 0€ Orçamento de escola - 0€	3.º Período PPT - 3.º Período	Grau de concretização dos objetivos
1,2	Palestra sobre "Gestão dos Resíduos em Vila Nova de Gaia"	Compreender a importância da compostagem como uma via de rentabilização dos resíduos. Compreender a importância da utilização de adubos orgânicos vs adubos químicos. Desenvolver atitudes responsáveis face à intervenção do Homem no ecossistema	Alunos do 12.º ano e respetivas professoras de Biologia	Auditório Dr. Agostinho Gomes Palestrante – Dr.ª Fátima Silva	3.º Período	Comportamento dos alunos Grau de concretização dos objetivos Número de alunos participantes.
2	Sarau Gimnodesportivo	Promover a ligação entre atividades curriculares e	Professores de Educação Física	Material audiovisual Material desportivo	Pavilhão Municipal	Grau de concretização dos objetivos

		de complemento curricular. Dinamizar a escola com atividades físicas e desportivas.	Toda a comunidade escolar e comunidade envolvente	Orçamento do aluno - 0€ Orçamento da escola - 400€	PPT - 3.º Período	
1,2	Exposição dos projetos dos alunos na ExpoESAG	Dar a conhecer os projetos multimédia realizados pelos alunos ao longo do ano letivo	Professores: João Milheiro e Fernando Oliveira. Turmas: 12B, 12C, 12E, 12H, 12I e 12J	Computadores dos de Informática	Final do ano letivo	Grau de concretização dos objetivos.
2,3	Férias desportivas – captação desporto escolar	Motivar os alunos para a prática de atividades físicas e desportivas. Captar alunos para os grupos/equipa de ginástica. Manter os alunos na prática desportiva da modalidade.	Professores responsáveis pelos grupos/equipa de ginástica e esgrima	Espaços desportivos da Escola e Sport Clube do Porto Material específico das modalidades Orçamento do aluno - 0€ Orçamento da escola - 0€	Junho/julho	Grau de concretização dos objetivos