

PLANO DE AÇÃO 2014/15

Tema	Diagnóstico (situações a melhorar)	Objetivo(s)	Meta(s)	Ações e Atividades Previstas	Concretização - Recursos	Concretização - Intervenientes	Concretização - Calendarização	Indicadores de avaliação das ações
Resíduos 	Separação dos resíduos insuficiente. Inexistência de contentores para separar o lixo nas salas	Sensibilizar a comunidade escolar para a importância da separação dos resíduos; Sensibilizar os alunos para os problemas ambientais. Promover a solidariedade e cidadania pela participação social	Tentar equipar 25% das salas de aula com papelões.	Criação de recipientes para recolha de papel, em pontos chave da escola	Criação de recipientes com reaproveitamento de materiais recolhidos na escola.	alunos e professores	Ao longo do ano letivo	Quantidade de recipientes criados
				Criação de cartazes de sensibilização para a correta deposição dos resíduos	Materiais de desenho/TIC	alunos e professores	Ao longo do ano letivo	Quantidade de cartazes efetuados
				Recolha de tampas de plástico e de papel pela APPACDM da Trofa.	contentores existentes na escola	comunidade educativa	Ao longo do ano letivo	Quantidade de resíduos recolhidos avaliada pela entidade que faz a recolha.
				O Pilhão vai à escola - recolha de pilhas e baterias (ação de apoio ao IPO)	pilhões distribuídos pela escola; sensibilização nas turmas em EC	comunidade educativa	Ao longo do ano letivo	Quantidade de pilhas/baterias recolhidas avaliada pela entidade promotora
				Geração Depositrão - Recolha de REEE	Divulgação na comunidade; criação de um espaço de armazenamento na escola	comunidade educativa	Ao longo do ano letivo	Quantidade de resíduos recolhidos avaliada pela entidade promotora
				Natal Reciclado - criação/exposição de enfeites natalícios e presépios com resíduos/aproveitamento de materiais	Materiais reaproveitáveis/desperdícios	6º, 7º e 8º ano	dezembro	Nível de participação dos alunos, registo fotográfico.
				Projeto "Por uma escola limpa"	Criação de brigadas de fiscalização da correta deposição do lixo nos recreios da escola	Todos os anos e profs de EC	Ao longo do ano letivo	Nível de participação dos alunos e resultados obtidos.
				Dinamização da compostagem aproveitando os resíduos orgânicos da cantina.	Reabilitação de compostores existentes	Turma Vocacional de jardinagem; profs de jardinagem; profissionais da cantina	Ao longo do ano letivo	Nível de participação dos alunos e quantidade de composto produzido.
				Visita de estudo à RESINORTE	Transporte para alunos e professores	Professores e alunos do 8ºano; técnicos da RESINORTE	3º período	Nível de participação dos alunos.
Eco-aulas	Técnicos da RESINORTE	Professores e alunos do 8ºano; técnicos da RESINORTE	2º ou 3º período	Nível de participação dos alunos.				
Água 	Atitudes de displicência face ao consumo da água	Sensibilizar para a problemática da escassez de água e a importância de preservar este recurso	Tentar reduzir em 2% o consumo de água	"Indáqua vem à escola" - Palestra e atividades lúdicas sobre a importância da água e o problema da sua escassez;	Carrinha e técnicos da Indaqua	alunos do 2º ciclo	março/abril	Nível de participação dos alunos
				Semana da água	Projetor, filmes, cartazes	Comunidade escolar	4 a 8 de abril	Nível de participação dos intervenientes
				Medição de consumos de água na escola - elaboração de medidas de poupança	Grelhas de registos	professores e alunos	Ao longo do ano letivo	Registo dos consumos

Biodiversidade 	Existência de um charco que necessita de intervenção de reabilitação	Sensibilização para a importância da biodiversidade	Revitalização do charco	Visita de estudo ao Parque Paleozóico - Valongo Ambiental	Transporte para alunos e professores	alunos do 7º ano	3º período	Nível de participação dos alunos, registo fotográfico.
				Limpeza do charco, criação e manutenção de condições para a sobrevivência de espécies animais e vegetais	material de jardinagem	Alunos, professores e funcionários da escola	3º período	Nível de participação dos alunos, registo fotográfico.
Agricultura Biológica 	Estufa e compostores da escola praticamente abandonados; desperdício dos resíduos orgânicos da cozinha, conhecimentos insuficientes sobre as vantagens da agricultura biológica	Sensibilizar para a importância do cultivo biológico na preservação do ambiente, da biodiversidade e da saúde.	Dinamizar a estufa através da agricultura biológica	Dinamização da estufa e dos compostores da escola	Plástico, paletes, materiais diversos	Turma vocacional de jardinagem, profs da turma, funcionários da	Ao longo do ano letivo	Resultado final da intervenção, registo fotográfico.
				Cultivo de diferentes espécies.	plantas, sementes ferramentas de jardinagem,	Turma vocacional de jardinagem, profs da turma, funcionários da	Ao longo do ano letivo	Quantidade de produtos cultivados, registo fotográfico.
				sementeira de bolotas e platação dos carvalhos germinados	plantas, sementes ferramentas de jardinagem,	Turma Vocacional de jardinagem e professores da turma	Ao longo do ano letivo	Resultado final da intervenção, registo fotográfico.
Floresta 	Espaços verdes/Floresta nas áreas próximas da escola degradadas ou aridas	Sensibilizar a comunidade escolar para a importância ambiental e social da Floresta; Preservar o património ambiental; dar a conhecer as espécies vegetais autóctones de Portugal	20% dos alunos conseguirem dar dois exemplos de espécies vegetais autóctones de Portugal	Criação de trabalhos alusivos ao Dia da Árvore	materiais de desperdício	Alunos do 3º ciclo e seus familiares	16 a 20 de março	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos.
				Trabalhos de pesquisa sobre espécies vegetais autóctones	material informático e biblioteca escolar	Professores e alunos	16 a 20 de março	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos.
				sementeira de bolotas e platação dos carvalhos germinados	plantas, sementes ferramentas de jardinagem,	Turma Vocacional de jardinagem e professores da turma	Ao longo do ano letivo	Resultado final da intervenção, registo fotográfico.
Mar	Insuficiente valorização do Mar enquanto património valioso a preservar e proteger	Sensibilizar para a importância da preservação dos oceanos	20% dos alunos conseguirem dar dois exemplos de espécies marinhas em vias de extinção	trabalhos de expressão plástica relacionados com o mar	computadores, Biblioteca, material de desenho, resíduos, material de escritório	alunos do 2º ciclo e professores	3º período	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos/registo fotográfico.
				Participação no concurso DecoJovem Chef Fish	Ingredientes e material de cozinha para elaboração da receita	Alunos do curso vocacional de Cozinha/Pastelaria	Fevereiro	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos.
				Exposição de animais marinhos exclusivamente criados a partir de diferentes tipos de resíduos - Fazer Arte a partir do lixo	materiais de desperdício	alunos e professores	20 de maio	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos/registo fotográfico.
Alimentação 	Desconhecimento da quantidade de fitofármacos usados na produção alimentar	Sensibilizar para uma alimentação saudável e sustentável; conhecer a perigosidade dos fitofármacos usados para a produção alimentar.	10% dos alunos sabem mencionar dois alimentos que normalmente contenham quantidades significativas de fitofármacos.	Palestra sobre alimentação saudável e sustentável	Nutricionista, projetor, computador, sala de aula, professores e	2º ciclo	16 de outubro	número de participantes; resultados obtidos através da aplicação do inquérito de satisfação, notícia no site da escola
				Exposição de maquetes sobre refeições saudáveis elaboradas a partir de materiais recicláveis	material de desenho, resíduos, material de escritório, mesas placares, tabuleiros, toalhas de mesa	2º ciclo	outubro	Nível de participação dos alunos/qualidade dos trabalhos/registo fotográfico.