



Plano de Ação da Escola Básica e Secundária das Lajes do Pico (2018/2019)

Temas	Diagnóstico	Objetivos	Metas	Ações e Atividades Previstas	Recursos	Intervenientes	Calendarização	Avaliação: Indicadores	Avaliação: Instrumentos
Resíduos	Ausência de reservatórios para a separação de resíduos no bar da escola	Sensibilizar a comunidade escolar para a importância da separação de resíduos	Aumentar a quantidade de resíduos separados	Criação de ecopontos para colocação no bar da escola, com a sinalética elaborada por alunos do 3.º Ciclo do Ensino Básico	Contentores para resíduos, materiais de artes visuais	Alunos da turma B do 7.º ano de escolaridade e docentes das disciplinas de Cidadania e de Educação Visual	Mês de março de 2019	Quantidade de resíduos recolhidos em cada eco-ponto	Observação direta
Resíduos	Necessidade de motivar para a limpeza ambiental	Promover a limpeza ambiental	Sensibilizar os alunos para a limpeza ambiental	Plogging entre a escola e o Centro de Artes e Ciências do Mar	Sacos e luvas	Associação de Municípios de Ilha do Pico, alunos e docentes	26 de abril	Quantidade de resíduos recolhidos e empenho dos alunos na atividade	Observação direta
Resíduos	Necessidade de motivar para reciclar	Educar, alertar e sensibilizar para a reciclagem de resíduos, facultando a compreensão de conceitos, hábitos e valores ambientais	Transmitir as regras adequadas de condicionamento e deposição de resíduos, exemplificando-os	Teatro de Fantoches - Recolha seletiva	Teatro de Fantoches, resíduos sólidos, ecoponto	Associação de Municípios de Ilha do Pico, alunos do ensino pré escolar	27 de maio	Empenho dos alunos e conhecimentos adquiridos	Observação direta
Resíduos	Necessidade de motivar para a reutilização de resíduos	Educar, alertar e sensibilizar para a reutilização de resíduos	Reduzir o desperdício e consequentemente as quantidades de lixo que são encaminhadas para tratamento	Workshop de construção de instrumentos musicais com o grupo "Batukes"	Resíduos	Associação de Municípios de Ilha do Pico, grupo "Batukes", alunos do ensino básico e secundário	17 de maio	Empenho dos alunos e conhecimentos adquiridos	Observação direta
Resíduos	Necessidade de sensibilizar os alunos para reciclagem de matéria orgânica de origem vegetal	Sensibilizar para a redução dos resíduos sólidos indiferenciados e aproveitamento dos resíduos orgânicos vegetais como fertilizante	Aproveitamento dos restos vegetais resultantes da manutenção dos jardins da escola e da cantina	Construção do compostor e workshop sobre compostagem	Paletes, manuais de compostagem caseira e compostor da escola	Curso de Operador Agrícola (8.ºC), Eng.ª Luisabela Coutinho, Docentes da disciplina de Agricultura e Ambiente	21 de novembro	Empenho dos alunos e conhecimentos adquiridos	Observação direta
Resíduos	Necessidade de motivar e esclarecer a comunidade escolar e o meio envolvente para a importância da separação de resíduos e reutilização	Promover a separação e reutilização de resíduos	Aumentar a separação e reutilização de resíduos	Elaboração das decorações para a celebração do Natal e uma "Mesa de Natal" com recurso à reutilização de materiais	Cartão e Plástico	Decoração de natal- alunos nas aulas de Educação Visual e Tecnologia e Educação Visual; Mesa de natal - alunos 10.º ano, Cidadania e	novembro e dezembro	Qualidade dos trabalhos; motivação e empenho dos alunos; reação de toda a comunidade escolar	Observação direta e registo fotográfico do processo e produto final
Resíduos	Necessidade de motivar para reciclar	Sensibilizar para a reciclagem de resíduos	Sensibilizar para a temática dos resíduos, nomeadamente prevenção e redução dos mesmos e conhecer a operacionalização da infraestrutura da gestão de resíduos	Visita de estudo ao Centro de Processamento de Resíduos do Pico	autocarro	Alunos Curso Técnico Operadores Agrícolas, Câmara Municipal das Lajes do Pico e Centro de Processamento de Resíduos	22 de novembro	Empenho dos alunos e conhecimentos adquiridos	Observação direta
Água	Ausência de conhecimentos sobre a captação e o abastecimento de água à população	Sensibilizar os alunos para o uso eficiente e sustentável da água	Elucidar o funcionamento da gestão da água, desde a sua captação, tratamento e distribuição até à torneira do consumidor e diminuir o consumo de água	Visita de estudo ao Sistema de Abastecimento de Água das Lajes do Pico	Sistema de Abastecimento de Água	Câmara Municipal das Lajes do Pico, alunos Pré A, 2.º, 3.º, 4.º e 5.ª da Escola da Ponta da Ilha das Lajes do Pico	22 de março de 2019 (Dia Mundial da Água)	Conhecimentos adquiridos na sessão	Observação direta
Energia	Necessidade de motivar para a poupança de energia, dentro e fora do recinto escolar	Alertar para a importância da poupança de energia	Diminuir o consumo de energia dentro e fora do recinto escolar	Ação de sensibilização sobre o consumo energético	Parque vem à Escola - Parque Natural de Ilha	Representante Parque Natural de Ilha (Maria Teixeira), alunos da Pré	18 e 28 de março de 2019	Conhecimentos adquiridos na sessão	Observação direta
Floresta	Necessidade de preservar as espécies endémicas	Educar sobre as espécies endémicas e incentivar a sua preservação	Sensibilizar os mais jovens a adotar melhores práticas ambientais e mostrar a importância e salvaguarda da biodiversidade da flora endémica	Plantar, nas zonas verdes da escola, seis espécies endémicas e identificá-las com placas, bem como plantar árvores de fruto	Seis espécies endémicas, três árvores de fruto	Câmara Municipal das Lajes do Pico, alunos do 8.º C Técnico Agrícola, alunos da Pré, Serviços Florestais do Pico e Equipa do Serviço de Proteção da Natureza e Ambiente do Posto Territorial de São Roque do Pico.	21 de março	Empenho dos alunos	Observação direta
Floresta	Necessidade de conhecer a biodiversidade das árvores	Educar sobre florestas, de forma a incentivar a sua gestão sustentável, bem como a conservação da biodiversidade	Incentivar a ligação entre o humano e a natureza e sensibilizar a sociedade para um consumo mais sustentável, dado que os seres humanos dependem do ambiente que os envolve	Exposição Árvores de Portugal	Exposição itinerante	Parque Natural de Ilha e comunidade educativa	13 a 26 de março	Empenho dos alunos	Observação direta
Mar	Necessidade de esclarecer a comunidade escolar sobre a biodiversidade marinha e o impacto do lixo no ambiente marinho	Alertar para a elevada biodiversidade marinha e a sua ameaça com o aumento de lixo nos oceanos	Diminuir a quantidade de lixo nos oceanos	Palestra sobre a biodiversidade marinha nos Açores e lixo nos oceanos	Parque Natural de Ilha	Representante Parque Natural de Ilha (Maria João Leal), alunos e docentes	20 de maio (Dia Eco-Escolas)	Reação da comunidade escolar	Observação direta
Mar	Excesso de lixo na orla costeira	Alertar para a importância do mar	Diminuir a utilização de plásticos e alertar para a colocação dos resíduos nos ecopontos	Limpeza da orla costeira	Luvas e sacos de lixo	Câmara Municipal das Lajes do Pico e alunos	20 de maio (Dia Eco-Escolas)	Empenho dos alunos na atividade	Observação direta