

PAA **Plano Anual Atividades**

1º SEMESTRE



COORDENADOR DE DEPARTAMENTO
Alfredo Ganhão

RESUMO

1º SEMESTRE

Ao longo do primeiro semestre letivo foi realizada apenas uma atividade pelos docentes do departamento fora de sala de aulas com os alunos. Estão previstas para o segundo semestre letivo, um conjunto alargado de atividades, que irão decorrer em vários pontos da ilha de São Miguel.



G1 420. Geografia
G2 600. Artes Visuais
G3 510. Física e Química
G4 (clique ...)

1º e 2º SEMESTRE

PAA Plano Anual Atividades**Título da atividade:** Visita MUSAMI**Data de realização:** 16 de janeiro 2024**Objetivos:**

Compreender a importância de gestão sustentável de resíduos e o seu impacto ambiental e social nas regiões insulares;
Promover a consciência cívica e as práticas de sustentabilidade através da reflexão sobre o consumo, reciclagem e reutilização;
Incentivar a criatividade na reutilização de materiais recicláveis, integrando conceitos de sustentabilidade em projetos educativos.

Metas do PLANO ESCOLA a desenvolver:

I - A valorização da formação integral e do conhecimento do aluno;

* promover o desenvolvimento de atitudes e adoção de comportamentos conducentes à formação pessoal e à aquisição de conhecimentos;

* promover o ensino experimental e conhecimento científico como valorização de competências potenciadoras da formação de cidadãos despertos para os desafios do mundo da ciência.

Descrição da atividade e indicação da sua sobreposição a aulas (ou não) e quais:

Ida de autocarro à MUSAMI, com saída da escola às 13h45. Na chegada à MUSAMI, a visita organizar-se-á da seguinte forma:
Receção dos visitantes na sala de visitas;
Apresentação do Layout do Ecoparque;
Apresentação de power-point, com os seguintes conteúdos: Quem somos; O que fazemos; O que é um aterro; O que é a reciclagem e suas vantagens; Como e porquê separar os resíduos.
Posteriormente à visita, segue-se a colocação do EPI's - coletes faz-se uma visita guiada às instalações.
No final da visita, os participantes regressarão à escola, pelo mesmo meio de transporte, com hora prevista para as 16h.
A visita sobrepõe às aulas de Física-Química e Educação Visual.

Formas de divulgação:**Organização/Dinamização:**

Professoras: Ana Oliveira (Geografia); Carla Reste (Físico-Química e Cidadania e Desenvolvimento) e Maria Galante (Educação Visual)

Convidados:**Participantes:**

Turma 8ºE; Professoras: Ana Oliveira; Carla Reste e Maria Galante.

Recursos (se necessário TRANSPORTE, contactar LUÍS SOUSA - Conselho Executivo):**Autocarro**

..... (Cortar e devolver ao(a) professor(a) responsável pela Visita de Estudo ou ao(a) Director(a) de Turma.)

AUTORIZAÇÃO PARA VISITA DE ESTUDO

16 de janeiro 2024 * Visita MUSAMI

- sem esta autorização ASSINADA pelo Enc. Educação e com a opção "AUTORIZO" assinalada, o aluno não pode participar na Visita -

Autorizo

☐

Não autorizo

☐

... o(a) meu/minha Educando(a) _____, n.º _____, do _____ Ano, Turma _____

a participar na visita de estudo. * Data: _____ / _____ / _____

Assinatura Encarregado de Educação: _____

SÍNTESE DESCRITIVA

N.º DE PARTICIPANTES: 19

No dia da visita, a atividade iniciou-se às 13h45, com a partida da escola rumo à MUSAMI. Ao chegarem ao Ecoparque da Ilha de São Miguel, os participantes foram acolhidos pela Dr.ª Inês Pavão, que os conduziu a uma sala onde decorreu uma apresentação introdutória. Durante esta sessão, os alunos ficaram a conhecer a missão da MUSAMI, as infraestruturas do ecoparque e o trabalho realizado na gestão de resíduos. Foram abordados temas como a produção de resíduos, os diferentes tipos tratados, o processo de valorização e o seu encaminhamento.

Após a apresentação, deu-se início à visita guiada pelas instalações do ecoparque. Os alunos tiveram a oportunidade de observar de perto os processos de separação, tratamento e encaminhamento de resíduos. Esta experiência permitiu-lhes compreender melhor a importância da reciclagem e da gestão eficiente de resíduos para a sustentabilidade ambiental.

Por fim, a visita culminou com um percurso pelo aterro sanitário, onde os alunos puderam observar as etapas finais do tratamento de resíduos. Este momento foi essencial para consolidar os conhecimentos adquiridos durante a visita e reforçar a consciência ambiental dos participantes.

A atividade foi enriquecedora, proporcionando aos alunos uma experiência prática e educativa sobre os desafios e soluções da gestão de resíduos, incentivando-os a adotar práticas mais sustentáveis no seu dia-a-dia.

INSERIR 2 FOTOS DA ATIVIDADE



ENVIAR PARA cees.lagoa@edu.azores.gov.pt



Orçamento PREVISTO

TOTAL:

0 €

Quant.	€/unid.	Total	Ítems

Despesa REALIZADA

TOTAL:

0 €

Quant.	€/unid.	Total	Ítems