

PROGRAMA DA VISITA

07:30- 07:45 – Coja - Arganil

07:50 - 11:00- Arganil – Peniche

11:00 – 12:00- Aula de Campo: “A vida marinha na maré baixa” – observação e colheita de organismos marinhos na zona entre marés (Portinho da Areia Norte)

12:00 – 13:30- Almoço

13:30 – 17:30- Atividades laboratoriais na Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (ESTM) e nos laboratórios do Centro de Investigação da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar (CETEMARES) e observação das atividades de investigação na área da biotecnologia marinha, aquacultura entre outros;

17:45 – 20:45- regresso Arganil/Coja.

Dinamizadoras:

Carla Rodrigues
Eulália Nunes
Maria Arminda Ramos

OBJETIVOS DA VISITA DE ESTUDO

- ⇒ Desenvolver atitudes de sociabilidade;
- ⇒ Fomentar o espírito crítico;
- ⇒ Proporcionar o enriquecimento pessoal, cultural e cívico dos alunos;
- ⇒ Despertar a curiosidade científica;
- ⇒ Conhecer fauna e flora marinha;
- ⇒ Facultar aos alunos o contacto direto com as atividades científicas/experimentais, motivando para o trabalho laboratorial;
- ⇒ Reconhecer a relevância que a Biologia e a Biotecnologia têm nos dias de hoje bem como a sua influência na qualidade de vida das pessoas.



AGRUPAMENTO
DE ESCOLAS DE
ARGANIL

VISITA DE ESTUDO A PENICHE

12 DE JUNHO DE 2017



Destinatários

Turmas 6.ºanos e 10.ºD

ESTM



Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Politécnico de Leiria

Na ESTM existem cursos Técnicos Superiores Profissionais, Licenciaturas e mestrados na área de turismo, ciência e tecnologia do mar e ciência e tecnologia alimentar.

Na ESTM a investigação científica está associada às unidades de investigação em Turismo – [CiTUR](#) – Centro de Investigação Aplicada em Turismo e em Recursos Marinhos – [MARE|IPLLeiria](#) – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente.



CETEMARES



Centro de I&D, Formação e Divulgação do Conhecimento Marítimo do Politécnico de Leiria, a sede do MARE – Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do Instituto Politécnico de Leiria (MARE-IPLLeiria).

Conta com cerca de 2000 m² de laboratórios providos com os mais modernos equipamentos na área da biologia, pescas, aquacultura, biotecnologia, química, microbiologia e tecnologia dos alimentos e também vários espaços dedicados à formação e transferência do conhecimento, tornando-a na única infraestrutura do Oeste dedicada exclusivamente à Ciência e Tecnologia do Mar.



Material necessário

- Chapéu ou boné para a cabeça;
- Roupas práticas e confortáveis (calças de ganga ou fato de treino);
- Calçado apropriado para andar nas rochas da praia —ténis;
- Protetor solar;
- Almoço;
- Lanche;
- Água.

