



escola  
profissional  
do alto  
minho  
interior



# CurtMAR : Curtas-metragens de Animação em Língua Portuguesa



## 1) O que se pretende

Educar para conhecer, respeitar, valorizar, e empreender no Oceano!

De uma forma geral, o Projeto CurtMAR pretende ativar os jovens para a literacia do Mar e Oceano. Através da arte de animação audiovisual, como forma de expressão, vão aprender, criar e divulgar as suas mensagens!

## 2) A quem se destina

Jovens do ensino secundário e profissional, de norte a sul de Portugal continental, e arquipélagos dos Açores e Madeira.

## 3) Como participar

Produzir uma Curta-metragem de animação em língua portuguesa, sobre o tema "Oceano". Condições em Regulamento próprio, divulgadas no *site* ASPEA.

Curtas premiadas na 1ª fase disponíveis no canal youtube Estágio Aspea Monção:

[https://www.youtube.com/channel/UCBPd2C7LSE\\_nSwbdJTzv6UA](https://www.youtube.com/channel/UCBPd2C7LSE_nSwbdJTzv6UA)



**DTK**  
kunstfagskolen i Bærum

**DGEstE**  
Direção-Geral dos  
Estabelecimentos Escolares



#### 4) Ações do Projeto

- Sessões de “conhecimento” nas escolas secundárias e profissionais: abordagem de várias temáticas do Oceano; apresentação do genérico do concurso CurtMAR e das curtas vencedoras na 1ª fase.
- Sessões de vídeo conferência com a escola norueguesa Det Tverrfaglige Kunstinstitut.
- Elaboração de uma Curta-Metragem de Animação em Língua Portuguesa (ver regulamento no site ASPEA e Ideias centralizadoras em torno do tema Oceano, abaixo).

#### 5) Ideias centralizadoras em torno do tema Oceano:

**Global:** o que fazemos em cada ponto do Oceano reflete-se planetariamente. ex: lixo marinho encontrado em lugares remotos e em ilhas onde nunca foi produzido.

**Diverso** (relevo das bacias oceânicas contém montes submarinos, planícies abissais, cadeias montanhosas submarinas e fossas oceânicas.

**Ação na dinâmica da Terra:** a maior parte da areia das praias resulta da erosão dos continentes, sendo transportada para a costa através dos rios; também resulta da erosão das zonas costeiras devido à rebentação.

**Ação no Clima:** o Oceano exerce um controlo fundamental sobre o clima e as condições meteorológicas; transporta energia e domina os ciclos da água e do carbono, moderando as oscilações de temperatura e mantendo a estabilidade da composição da atmosfera.

**Permite que a terra seja habitável e alberga uma enorme biodiversidade:** a maior parte do oxigénio na atmosfera resultou, originalmente, das ações de organismos fotossintéticos no Oceano; é tridimensional, pelo que disponibiliza um vasto espaço vital e diferentes habitats, desde a superfície, passando pela coluna de água, até ao fundo oceânico.

**Relação com Homem:** do Oceano obtemos alimento, medicamentos e recursos vivos e não vivos; cria empregos, apoia a economia do país, serve de via para transporte de pessoas e mercadorias e desempenha um papel importante na segurança nacional.

**Há muito por descobrir:** o Oceano é o maior e menos explorado lugar do planeta, menos de 5% da sua extensão é conhecida.

Sites de referência:

<http://www.cienciaviva.pt/oceano/principios/oquesao/>

<http://www.emepc.pt/pt/kit-do-mar/recursos/fichas>

**Adere e acompanha tudo no grupo facebook do Projeto CurtMAR!!**

Contactos: [moncao@aspea.org](mailto:moncao@aspea.org) / [estagio.aspea@gmail.com](mailto:estagio.aspea@gmail.com) / telm 913563158

Informações no site: [www.aspea.org](http://www.aspea.org) | <https://www.facebook.com/aspea.org> | Fb Projeto CurtMAR