

DICAS PARA CONSTRUÇÃO DO GUIÃO DO 3º EPISÓDIO

1º - TODAS AS IMAGENS DEVEM SER GUARDADAS NO VOSSO PC, POR ISSO DA NET FAZEM “GUARDAR COMO....”. ESTAS SERÃO AS ORIGINAIS PARA DEPOIS USAREM NA VOSSA “ANIMAÇÃO 3º EPISÓDIO” **IMPORTANTE**: AS IMAGENS DEVEM TER **BOA DEFINIÇÃO**

2º- NESTE DOCUMENTO “GUIÃO” COLOQUEM UMA CÓPIA DESSAS IMAGENS E AS INFORMAÇÕES QUE VÃO ADICIONAR. ESTE É O MEU PRIMEIRO ELEMENTO DE AVALIAÇÃO, O SEGUNDO ELEMENTO SERÁ A ANIMAÇÃO COM ESTES CONTEÚDOS AQUI SELECIONADOS.

3º- VOU MOSTRAR-VOS AQUI UM EXEMPLO PEGANDO NO CASO DA “PAISAGEM PROTEGIDA DA SERRA DO AÇOR”. OS **SUBLINHADOS A AMARELO** SERIA A MINHA SELEÇÃO PARA USAR NA PRODUÇÃO DA “ANIMAÇÃO 3º EPISÓDIO”. OU SEJA SE ESTE FOSSE O MEU TRABALHO, SURGIRIAM ESTAS IMAGENS, COM AS RESPECTIVAS FRASES EM CADA UMA DELAS, OU NOS INTERVALOS ENTRE ELAS.

IMPORTANTE : NO FINAL DEVERÃO COLOCAR AS **FONTES** E O **AUTOR** COM UMA **FOTOGRAFIA VOSSA!!!!**

O OBJETIVO DESTE TERCEIRO EPISÓDIO SERÁ MOSTRAREM O MELHOR DA FAUNA, DA FLORA E DA PAISAGEM (RELEVO, RIOS) DA VOSSA ÁREA PROTEGIDA

2.1. ABRIR COM O **LOGÓTIPO** DA ÁREA PROTEGIDA E O **NOME COMPLETO DESSA ÁREA**

FOTOS



TEXTO A EXPLICAR O SIGNIFICADO DO LOGÓTIPO DESTA AP, NO ICNF ENCONTRAM

O símbolo desta Área Protegida é um açor *Accipiter gentilis*, espécie comum nesta zona da cordilheira central portuguesa.

FRASES SOLTAS :“ABRIGO PARA MUITOS ANIMAIS”

2.2 INDICAR AS PRINCIPAIS ESPÉCIES DA FAUNA, VIAS DE EXTINÇÃO, CURIOSIDADES, PROGRAMAS DE PRESERVAÇÃO COMEÇAM PELO MAIS COMUM....

MAMÍFEROS APONTEM DOIS EXEMPLARES DE CADA GRUPO

FOTOS FOTOS E MUITAS FOTOS

Esquilo-vermelho *Sciurus vulgaris*



COLOCAR SEMPRE O NOME COMUM E EM LATIM,

AVES.....

REPTEIS.....

ANFÍBIOS.....

TEXTO -

FRASES SOLTAS -

2.3. QUAIS AS CARACTERÍSTICAS DA FLORA QUE SE DESTACAM, ESPÉCIES DE ÁRVORES OU ARBUSTOS, CURIOSIDADES, AS CORES SEGUNDO AS ESTAÇÕES DO ANO

TEXTO: Do conjunto de biótopos destacam-se os carvalhais, os povoamentos de espécies de lauráceas - loureiro *Laurus nobilis*, azereiro *Prunus lusitanica* subsp. *lusitanica* e medronheiro *Arbutus unedo*

destacar-se, pela sua raridade, um grande número, entre as quais se referem *Asplenium adiantum-nigrum* var. *adiantum-nigrum*, *Phyllitis scolopendrium* subsp. *scolopendrium*, *Clematis vitalba*, *Hypericum androsaemum*, *Circaea lutetiana* subsp. *lutetiana*, *Sanicula europea*, *Melica uniflora* e *Gagea soleirolii*.

FOTOS

Asplenium adiantum-nigrum



scolopendrium



TEXTO – Paisagem Protegida da Serra do Açor com 336 espécies referenciadas da flora

FRASES SOLTAS – 28 espécies endémicas Ibéricas

2.4. QUE PAISAGENS ? QUE RELEVOS/ GEOLOGIA? QUE RIOS TEMOS NESTA ÁREA PROTEGIDA? QUE CLIMA

FOTOS



Geologia

serra do Açor é domínio do xisto fazendo parte do Complexo Xisto-Grauváquico, do período geológico do Câmbrio ou Pré-câmbrio (xisto-arenito-porfiróide), com mais de 500 milhões de anos.



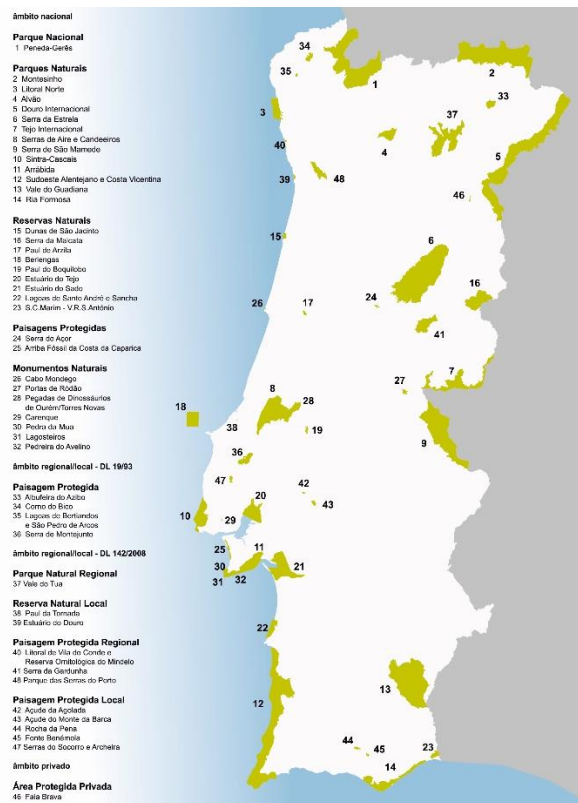
HIDROLOGIA

Cursos de água frequentes e por vezes com quedas de água

FRASES SOLTAS — MUITOS PERCURSOS SÃO ACOMPANHADOS PELO SOM DA ÁGUA

CLIMA

A sua localização geográfica torna a serra do Açor um espaço de transição entre áreas de clima mediterrânico e zonas de marcada influência atlântica. Com efeito, a serra situa-se numa área de clima pré-atlântico, sub-húmido,



AUTOR E FOTO

Fontes

<https://natural.pt/?locale=pt>

<https://geocatalogo.icnf.pt/geovisualizador/rnap.html#7/39.665/-7.833>

<http://www2.icnf.pt/portal/ap>

FIM