

Tema | Estação: Câmara Municipal Amarante

Local: Alameda Teixeira de Pascoaes

Ciências envolvidas: Ciências Naturais, Biologia, Ecologia, Botânica, Clube de Ciência Viva, Educação Física

Autores: Equipa do Clube do Ciência Viva e Clube de Saúde e Sustentabilidade

Sabia que ...

Teixeira de Pascoaes, pseudónimo literário de Joaquim Pereira Teixeira de Vasconcelos, nascido a 2 de novembro de 1877 em Amarante, era filho de um juiz, licenciou-se em 1901 em Direito pela Universidade de Coimbra e exerceu advocacia em Amarante e no Porto.

Em 1913, abandonou a carreira jurídica/advocacia e dedicou-se inteiramente à carreira literária. Em 1897, lançou um conjunto de poesias “Sempre”. Em 1912, iniciou a mentoria do Saudosismo, correspondente a uma das tendências fundadoras da Renascença. Influenciou vários escritores do início do século XX.

Faleceu a 14 de dezembro de 1952 em Amarante.

Explorações e vivências – Sinta e viva a Natureza

Etapa Sinta a Natureza

... atividades de exploração dependendo do tema da “estação”

Antes de responder às atividades propostas, sente-se nos bancos junto ao rio, relaxe e leia atentamente os fragmentos do poema de Teixeira Pascoaes.

Invocação à Montanha

Terra bendita e santa! Terra estranha
Dos tristes pinheirais e alegres campos,
Ei-la Silêncio, Solidão, Montanha!
Ei-la a fronte coroada de relâmpagos!
Ei-la o ninho das águias, das procelas,
O retiro sonâmbulo das nuvens...
Ei-la um altar onde ardem as estrelas!

Montanha consagrada, eleita e virgem!
Alto Templo de terra, onde o luar
É tão saudoso canto que os penedos
E os lobos ficam tristes, a cismar...

Montanha que o Sol veste de oiro e rosas!
(...)

Serra que és minha apenas, e do céu,
Amo-te, desde o instante extraordinário,
Em que teu vulto cósmico se ergueu
Ante os olhos que têm as minhas lágrimas!

(...)

Amo-te, ó Serra, em tudo o que tu és!
Amo-te, desde a rocha que em ti sofre
Ao tojo bravo e à urze tão mesquinha
De que sempre te vestes, porque, enfim,
Tu és grande, e, portanto, pobrezinha!

Teixeira de Pascoaes

in *Marános*

Etapa Viva a Natureza

... atividades de análise/recolha de informação/ experiências dependendo do tema da “estação”

Teixeira Pascoaes ao escrever este poema refere-se a uma montanha. A que montanha se refere?

Que exemplos de fauna e flora encontra presente no poema? Olhe à sua volta, contemple, procure e registre alguns desses exemplos perto de si.

Diálogo de saberes – Compreenda a Natureza

... outras questões/conclusões/conhecimentos dependendo do tema da estação

Esta serra possui duas vertentes distintas: a encosta Este, caracterizada pela sua composição geológica sedimentar, de relevo escarpado, e a encosta Oeste, de relevo mais suave e onde se insere o concelho de Amarante.

De um modo geral, o aumento da altitude é acompanhado pela diminuição das temperaturas e pelo aumento da precipitação, sendo o clima predominantemente temperado com verão seco. A serra integra uma das áreas mais pluviosas de Portugal; porém, a pluviosidade é apenas uma das formas de precipitação, pois a queda de neve também ocorre nas áreas mais elevadas.

Identifique na paisagem o tipo de rochas que estão na constituição desta serra.

... links e bibliografia, outras sugestões...

<https://www.portaldaliteratura.com/autores.php?autor=338>

<https://www.instituto-camoes.pt/activity/centro-virtual/bases-tematicas/figuras-da-cultura-portuguesa/teixeira-de-pascoaes>

<https://institutopoimenica.com/2020/03/10/a-porta-de-entrada-do-mar/>

<https://www.campoaberto.pt/2011/01/06/teixeira-de-pascoaes-poeta-cosmico/>

Informação para formadores

Ligações com:

Articulação com os grandes domínios da ciência / educação para a cidadania / Articulação interdisciplinar/ objetivos da Capital Verde / etc (o que acharem relevante)

Biologia/Botânica/Português/Literatura;

Educação para a Cidadania

Objetivos

Descrição dos objetivos a atingir no conjunto das atividades propostas nesta “estação”

Analisar e interpretar um poema e identificar nele os exemplos de fauna e flora;

Explorar as espécies presentes na Serra do Marão;

Identificar elementos geológicos presentes na paisagem envolvente.

Materiais

Necessários para as atividades a desenvolver nesta “estação”

Caderno de folhas brancas; lápis; caneta