Pesquisa Realizada pelos alunos

in Geoparque Arouca

1. Javali
2. Esquilo Vermelho
3. Gaio
4. Chapim azul
5. Ouriço cacheiro
6. Melro
7. Vaca
8. Rela verde
9. Águia cobreira
10. Carriça
11. Melro-d’agua
12. Rã ibérica
13. Morcego
14. Borboleta
15. Corça
16. Cobra
17. Melro das rochas

Esta lista de animais foi retirada da pesquisa do site Geoparque Arouca

*A vida desenvolve-se a várias escalas, tal como o passar do tempo e toda a organização do Universo. Os montes e vales, os rios e bosques do Arouca Geopark são habitats riquíssimos, abrigando espécies que vivem de forma livre, independente e autónoma, aparecendo, aos nossos olhos, com todo o seu esplendor. Assim estejamos sensibilizados para os observarmos, conhecermos e respeitarmos o seu espaço. Conhecer e divulgar, mas também preservar, são palavras a reter, no que diz respeito à biodiversidade do Arouca Geopark, que se desenvolve ao longo de uma vasta área protegida pela Rede Natura 2000, uma rede ecológica criada para o espaço Comunitário da União Europeia, resultante da aplicação da Diretiva Aves e Diretiva Habitat. Esta Rede representa 47% da área do Arouca Geopark distribuída pelos três Sítios de Interesse Comunitário: Sítio Serra da Freita e Arada (34%), Sítio Rio Paiva (10%) e Sítio Serra de Montemuro (3%).*

[Fauna | Arouca Geopark](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/)

[[](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/aves/aguia-dasa-redonda/)[](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/insetos/apatura-ilia/)[](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/insetos/antiopa/)](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/aves/aguia-dasa-redonda/)

[ÁGUIA-D’ASA-RED Alguns Exemplos](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/aves/aguia-dasa-redonda/)

[ANTIOPA](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/insetos/antiopa/)

[APATURA ILIA](http://www.aroucageopark.pt/pt/conhecer/biodiversidade/fauna/insetos/apatura-ilia/)