

EXPLORATÓRIO ONLINE

AMBIENTE

Do Polo Norte ao Polo Sul



3º Ciclo do Ensino Básico

Porque é que os ursos polares não comem pinguins? Num “pulo virtual” às regiões polares encontramos a resposta a esta questão e exploramos fenómenos científicos importantes, recorrentes nas regiões polares. Através de um conjunto de atividades experimentais, serão abordados temas como as alterações climáticas, a diminuição da camada do ozono, o aumento do efeito de estufa, o degelo e o aumento do nível médio da água do mar. Um simples jogo permitirá concluir sobre como estes fenómenos, não só influenciam a biodiversidade e sustentabilidade de ecossistemas marinhos das regiões polares, como também impactam ecossistemas de outras partes do mundo.



Alterações climáticas; efeito de estufa; degelo; sustentabilidade; ecossistemas marinhos.



45 minutos

Para mais informações e para agendar a sua sessão, entre em contacto connosco:
visitas@exploratorio.pt | 239 703 897