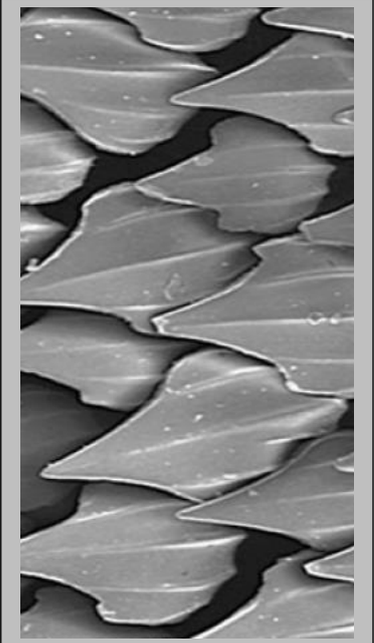


MESTRADO EM Ciências do Mar
Temas de Dissertação
Ano letivo 2023/2024

TÍTULO	Paleobiodiversidade de dentículos dérmicos de tubarões fósseis do Miocénico de Lisboa.
RESUMO	
	<p>Objetivo da Tese Determinação da paleobiodiversidade de seláceos fósseis do Miocénico médio de Lisboa e sua comparação com as determinadas a partir do estudo de dentes fósseis e com as faunas actuais.</p> <p>O trabalho terá uma componente inicial de campo (Miocénico da região de Lisboa) e uma componente laboratorial de Paleontologia (C6 (Sala 6.4.71) com o seguinte <u>plano de trabalhos</u>:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Recolha de amostras de sedimento do Miocénico marinho (15-11 Ma) da região de Lisboa;2. Lavagem, crivagem e triagem de sedimentos à lupa binocular;3. Recolha e caracterização morfológica de dentículos dérmicos fósseis;4. Identificação taxonómica de seláceos;5. Caracterização paleoecológica das associações encontradas e sua comparação com associações actuais;6. Interpretação paleoambiental dos ambientes neríticos do Miocénico médio da região de Lisboa. <p>O estudante irá adquirir competências/conhecimentos em: Paleobiologia e paleoecologia de seláceos subtropicais do Miocénico da região de Lisboa.</p> <p>O estudante deverá ter conhecimentos prévios em: Conceitos de Paleontologia, Micropaleontologia, Sedimentologia e de Biologia dos Seláceos poderão ser úteis, mas não são imprescindíveis. Todos os conhecimentos de micropaleontologia e paleobiologia de seláceos serão obtidos durante a realização do Mestrado.</p>
ORIENTADOR(ES) (máx. 2, um com vínculo à FCUL)	Mário Cachão
LOCAL DE ACOLHIMENTO (principal)	Laboratório de Paleontologia (C6 (Sala 6.4.71)
DATA DE INÍCIO (a partir de Setembro de 2023)	Imediato.
CONTACTO (e-mail)	mcachao@fc.ul.pt