

Mestrado em Medicina Hiperbárica e Subaquática										
Nome UC (PT/Eng)	Carga Horária	Nº de horas de contacto	ECTS	Coordenador da UC	Resumo dos Conteúdos Programáticos	Calendário de Aulas	Dias	Horários	Aulas Práticas	Salas
					Sessão de Abertura		02/11/2021	11h às 12h		
Introdução às Ciências do Meio Aquático				Capitão-de-mar-e-guerra Oliveira Lemos (Doutorado)		5, 10, 12, 17, 19, 24 e 26 de novembro; 3 de dezembro	05/11/2021	17h30-21h30	Aula presencial	Escola Naval da Marinha
							10/11/2021	17h30-21h30	Transmissão via Zoom	
							12/11/2021	17h30-21h30		
							17/11/2021	17h30-21h30		
							19/11/2021	17h30-21h30		
							24/11/2021	17h30-21h30		
							26/11/2021	17h30-21h30		
Aparelhos e Sistemas de Mergulho				Capitão-de-fragata Engenheira Naval Suzana Silva Lampreia (Doutorada)		9, 10, 15, 16 e 17 de dezembro	09/12/2021	17h30-21h30	Aulas Presenciais (a confirmar)	Escola de Mergulhadores da Armada
							10/12/2021	17h30-21h30		
							15/12/2021	17h30-21h30		
							16/12/2021	17h30-21h30		
Estatística				Professor Paulo Nogueira		15, 16 e 17 de dezembro de 2021	15/12/2021	17h30-21h00	datas a confirmar	
							16/12/2021	17h30-21h00		
							17/12/2021	17h30-21h00		
Bioquímica				Professor Mário Oliveira		6 e 7 de janeiro de 2022	06/01/2022	17h30-21h00	Aulas presenciais na FMUL com transmissão via Zoom	
							07/01/2022	17h30-21h00		
Introdução ao Sistema Cardio-Vascular				Professor Mário Oliveira		13 de janeiro de 2022	13/01/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Fisiologia					Introdução ao Sistema Respiratório - Dr. Nataniel Rosa	14 de janeiro 2022	14/01/2022	17h30-21h00	Aulas presenciais na FMUL com transmissão via Zoom	
					Introdução ao Sistema Endócrino e Renal - Prof Fernando Domingos	20 de janeiro de 2022	20/01/2022	17h30-21h00		
					Introdução Sistema Nervoso Autônomo – Profª Vera Geraldes	21 de janeiro de 2022	21/01/2022	17h30-21h00		
					Introdução ao Controlo da Temperatura e Energia - Profª Vera Geraldes	27 de janeiro 2022	27/01/2022	17h30-21h00		
Ambientes Extremos					Ambientes Extremos - Hipo-hiperbarismo- hipotermia - Profª Isabel Rocha	28 de janeiro 2022	28/01/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Investigação em Medicina Hiperbárica					Profª Isabel Rocha	3 de fevereiro 2022	03/02/2021	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Aplicação clínica do hiperbarismo na intoxicação					Prof Mamede de Carvalho	4 de fevereiro 2022	04/02/2021	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Aspectos Éticos na Investigação Clínica					Prof. Alexandre de Mendonça	9 e 24 de fevereiro 2022	09/02/2021	17h30-21h00	Aulas presenciais na FMUL com transmissão via Zoom	
							24/02/2022	17h30-21h00		
Aplicação clínica do hiperbarismo em cirurgia vascular					Prof Luis Mendes Pedro	10 de fevereiro 2022	10/02/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Aplicação clínica do hiperbarismo em Ortopedia					Prof Pedro Fernandes	11 de fevereiro 2022	11/02/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Aplicação clínica do hiperbarismo na ORL					Prof Óscar Dias	17 de fevereiro 2022	17/02/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Ensaios Clínicos em Medicina Hiperbárica					Prof João Costa	18 de fevereiro 2022	18/02/2022	17h30-21h00	Aula presencial na FMUL com transmissão via Zoom	
Exames						28 de fevereiro; 2,3,4,5,e,6 de março		17h30-21h00		
Exames Rucurso						7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13 de março		17h30-21h00		
Tecnologia Hiperbárica				Capitão-de-fragata Engenheira Naval Suzana Silva Lampreia (Doutorada)		16, 17 e 18 de março	16/03/2022	17h30-21h30	Transmissão via Zoom	Escola Naval da Marinha
							17/03/2022	17h30-21h30		
							18/03/2022	17h30-21h30		
Medicina Subaquática				Comodoro Médico Naval Luís Bronze (Doutorado) / Co-responsável - Capitão-de-mar-e-guerra Médico Naval Quaresma Guerreiro		23, 24, 25, 30, 31 de março 1,7 e 8 de abril	23/03/2022	17h30-21h30	Transmissão via Zoom	Escola Naval da Marinha
							24/03/2022	17h30-21h30		
							25/03/2022	17h30-21h30		
							30/03/2022	17h30-21h30		
							31/03/2022	17h30-21h30		
							01/04/2022	17h30-21h30		

							07/04/2022	17h30-21h30		
							08/04/2022	17h30-21h30		
Medicina Hiperbárica				Comodoro Médico Naval Luís Bronze (Doutorado) / Co-responsável - Capitão-de-mar-e-guerra Médico Naval Quaresma Guerreiro		21, 22, 28, 29 de abril e 5, 6, 11, 12, 13, 18 de maio	21/04/2022	17h30-21h30	Transmissão via Zoom	Escola Naval da Marinha
							22/04/2022	17h30-21h30		
							28/04/2022	17h30-21h30		
							29/04/2022	17h30-21h30		
							05/05/2022	17h30-21h30		
							06/05/2022	17h30-21h30		
							12/05/2022	17h30-21h30		
							13/05/2022	17h30-21h30		
							19/05/2022	17h30-21h30		
							20/05/2022	17h30-21h30		
Suporte Vital em Ambiente Hiperbárico e Subaquático				Comodoro Médico Naval Luís Bronze (Doutorado) / Co-responsável - Primeiro-tenente Médico Naval Rita Araújo		19, 20, 26 e 27 de maio e 2 e 3 de junho	19/05/2022	17h30-21h30	Aulas presenciais	UEFISM
							20/05/2022	17h30-21h30		
							26/05/2022	17h30-21h30		
							27/05/2022	17h30-21h30		
							02/06/2022	17h30-21h30		
Estágio de Medicina Subaquática				Capitão-tenente Médico Naval Silva Cavalheiro		de 6 a 24 de junho				Esquadilha de Subsuperfície / CMSH
Exames						27, 28, 29 e 30 de junho e 1 de julho				
Exames Rucurso						4,5,6,7,8 de julho				
Estágio de Medicina Hiperbárica				Capitão-de-fragata Médico Naval Carla Amaro		de 11 a 29 de julho				CMSH

As aulas decorrem preferencialmente às 4ªs, 5ªs e 6ªs, a partir das 17h30
A Comissão Científica do Curso reserva-se o direito de poder alterar os horários agora indicados. Neste caso serão informados atempadamente pelos serviços do IFA.

CMSH - Centro de Medicina Subaquática e Hiperbárica
UEFISM - Unidade de Ensino, Formação e Investigação da Saúde Militar