

UNIDADES SINGULARES

Nome	Curso	Coordenação	Candidatos	Descrição	Vagas (Max./Min.)	Candidaturas	Inscrições	Data de Início	Propina	ECTS	Língua
Bioestatística II	Mestrado em Saúde Pública	Pedro Oliveira	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	O objetivo desta unidade curricular é proporcionar conhecimento e compreensão de princípios, conceitos e aplicações práticas de métodos não-paramétricos e modelos multivariáveis em investigação em Saúde Pública e Clínica.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Controlo das Doenças Transmissíveis	Mestrado em Saúde Pública	Paula Meireles	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Esta unidade curricular tem como objetivo abordar os desafios das doenças infecciosas no século XXI, nomeadamente as que representam as grandes ameaças em saúde pública, e apresentar as especificidades sobre a avaliação do impacto das doenças infecciosas nas populações, a sua vigilância e controlo.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Doenças Crónicas	Mestrado em Saúde Pública	Joana Araújo	Profissionais de saúde com interesse em investigação epidemiológica; profissionais de outras áreas relacionadas com a saúde pública ou com a epidemiologia.	Pretende-se que o estudante: reconheça a distribuição e os determinantes das doenças crónicas nas suas semelhanças e diferenças; compreenda as implicações da fisiopatologia no estudo da sua epidemiologia.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Epidemiologia Genética	Mestrado em Saúde Pública	Carolina Lemos	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde, áreas da Biologia ou áreas afins.	Doenças mendelianas: modos de hereditariedade. Mapeamento de genes por análise de ligação. Doenças complexas: estimativa da sua componente genética. Métodos para a procura de genes em doenças complexas.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Métodos Qualitativos em Saúde	Mestrado em Saúde Pública	Sílvia Fraga / Cláudia Freitas	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Esta unidade visa compreender o contributo dos métodos qualitativos para a investigação epidemiológica, explorando os contextos de aplicação e diferentes métodos de recolha de informação, análise e interpretação dos dados.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Nutrição e Saúde Pública	Mestrado em Saúde Pública	Andreia Oliveira	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Adquirir conhecimentos teóricos e práticos em métodos e determinantes alimentares relevantes na promoção da saúde e prevenção da doença.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês
Revisão Sistemática e Fundamentos de Meta-Análise	Mestrado em Saúde Pública	Nuno Lunet	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Serão abordados questões metodológicas relacionadas com a realização de revisões sistemáticas e síntese dos resultados, designadamente identificação e avaliação da qualidade de estudos, extração de resultados e meta-análise.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	4 ECTS	Inglês
Sistemas de Informação Geográfica	Mestrado em Saúde Pública	Ana Isabel Ribeiro	Poderão ser admitidos licenciados ou detentores de Mestrado Integrado nas áreas das Ciências da Saúde ou áreas afins.	Compreender a importância do espaço geográfico para a análise de eventos de saúde. Adquirir capacitação para o uso de Sistemas de Informação Geográfica como ferramentas de organização e análise dados espaciais.	5		Até 15 dias antes do início da unidade curricular	A definir	250 €	3 ECTS	Inglês