

Aprovação das alterações à Pós-Graduação em Perfusão Cardiovascular, da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra

Considerando a proposta apresentada pela Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra, através do seu ofício, I/ESTESC/1449/2023, em 21 de novembro de 2023, visando a introdução de alterações ao **Curso de Pós-Graduação em Perfusão Cardiovascular**;

Considerando o parecer favorável do Conselho Técnico-Científico (Ata nº 19/2023, de 8 de novembro de 2023), nos termos do disposto do n.º 2 do artigo 2.º do Despacho nº 5051/2017, de 26 de abril, que aprovou o Regulamento de Cursos Não Conferentes de Grau do IPC;

Ao abrigo do disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 8.º e alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º do Decreto-Lei nº 62/2007, de 10 de setembro, bem como na alínea b) do n.º1 do artigo 35.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Coimbra, na sua redação atual, autorizo as alterações ao Curso de Pós-Graduação em Perfusão Cardiovascular, nos termos do anexo ao presente Despacho.

Coimbra, o Vice-Presidente do IPC, Daniel Roque Gomes

ANEXO

Pós-Graduação em Perfusão Cardiovascular

Área(s) Científica(s) Predominante(s):

Saúde – Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica (725) – Cardiopneumologia / Fisiologia Clínica

Unidades curriculares 1º ano/1º semestre:	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contato	ECTS
UC1 - Fisiopatologia e Interação do sangue com Sistemas Artificiais	Fisiologia Clínica	S1	106	TP-30	4
UC2 – Anestesiologia Aplicada à Cirurgia Cardiotórácica e Vascular	Ciências Médicas e da Saúde	S1	106	TP-30	4
UC3 - Patologia Cardiopulmonar no Adulto e Técnicas Cirúrgicas Avançadas	Ciências Médicas e da Saúde	S1	132,5	TP-30	5
UC4 – Diagnóstico, Monitorização e Proteção Cardio-Cerebrovascular	Fisiologia Clínica	S1	159	TP-30	6
UC5 – Hemostasia, Gestão e Preservação sanguínea	Fisiologia Clínica	S1	159	TP-30	6
UC6 – Gestão e Segurança em CEC	Fisiologia Clínica	S1	132,5	TP-30	5
Total			795	180	30
Unidades curriculares 1º ano/2º semestre:	Área científica	Duração	Horas de trabalho	Horas de contato	ECTS
UC7- Suporte Mecânico Respiratório ou Circulatório Avançado	Fisiologia Clínica	S2	159	TP-15; P-15	6
UC8 – Fisiopatologia Cardiopulmonar Congénitas e Técnicas de Perfusão Associadas	Fisiologia Clínica	S2	132,5	TP-30	5
UC9 – Técnicas Complementares e Especiais em Perfusão Cardiovascular	Fisiologia Clínica	S2	159	TP-15; P-15	6
UC10 – Bio - Ética e Responsabilidade Civil Profissional	Ciências Médicas e da Saúde	S2	79,5	TP-15	3
UC11 – Economia e Gestão em Serviços de Saúde	Ciências Sociais	S2	79,5	TP-15	3
UC12 – Seminários em Perfusão Cardiovascular	Fisiologia Clínica	S2	185	P-45	7
Total			794,5	165	30