

Apreciado o processo, o júri apresenta a seguinte deliberação, sobre a creditação de formação certificada, para homologação pelo conselho técnico-científico:

Curso de Origem				Curso da ESDRM				
Curso TESP.TREINO DESPORTIVO-ESDLM-IPVC				lic. TD-ESDRM				
UF	CF	ECTS	Class	UC	AC	ECTS	Class	Deliberação
Didática II		6	17	Sistemática do Desporto III	CTP	3	17	Creditação
Metodologia do Treino Desportivo I		6	16	Sistemática do Desporto IV	CTP	3	16	Creditação
Pedagogia do Desporto		6	17	Pedagogia do Treino Desportivo	CSH	5	17	Creditação
Traumatismo e Socorrismo		6	16	Traumatologia e Primeiros Socorros no Desporto	CB	4	16	Creditação
Fisiologia do Exercício		6	14	Fisiologia do Esforço	CB	5	14	Creditação
Psicologia do Desporto		3	17	Psicologia do Desporto e do Exercício	CB	5		Indeferido
Nutrição no Desporto		6	16	Nutrição no Desporto e no Exercício	CB	4	16	Creditação

Legenda:

AC=Área Científica
 CB = Ciências Biológicas
 CSH = Ciências Sociais e Humanas
 CTP = Ciências Técnico-pedagógicas
 ECTS: European Credit Transfer System

UC = Unidades Curriculares
 UF = Unidades de Formação
 AEF = Área de Educação e Formação
 CF = Componente de Formação
 T = Tecnológica
 GC = Geral e Científica

CTC - Aprovado
 Ata Nº547 Anexo 2
 Data: 02-11-2022

PLANO DE INTEGRAÇÃO CURRICULAR

Face à creditação, propõe-se o seguinte Plano de Integração Curricular (número de créditos necessários para a conclusão do ciclo de estudos):
 integração no 1º ano do curso

Área Científica	Sigla	ECTS	ECTS Credita dos	ECTS a Realizar	Observações
Ciências Biológicas	CB	38	18	20	
Ciências Sociais e Humanas	CSH	45	5	40	
Ciências Técnico-Pedagógicas	CTP	97	6	91	
Total =		180	29	151	

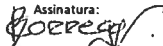
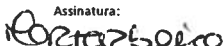
O(s) Responsável(eis) / Júri de Creditação:

David Catela, Félix Romero, Elsa Vieira

Data: 25/10/2022

Assinatura(s):



Deliberação do Conselho Técnico-Científico em:	Atualização do registo académico (pelos serviços académicos)	Tomou conhecimento em:
Data: <u>02/11/2022</u> Assinatura: 	Data: <u>18/11/2022</u> Assinatura: 	Data: <u>18/11/22</u> Assinatura: 