



DESPACHO Nº 57/2024

Pós-graduação em Estudos Avançados em Eletroencefalografia da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias

Nos termos do disposto no art.º 4.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, autorizo a criação do curso de **Pós-graduação em Estudos Avançados em Eletroencefalografia** da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias. O plano de estudos e a estrutura curricular da referida Pós-Graduação são os constantes do anexo ao presente despacho.

Castelo Branco, 13 de junho de 2024

O PRESIDENTE

Prof. Doutor António Marques Fernandes

Anexo

ESTRUTURA CURRICULAR E PLANO DE ESTUDOS

1. Instituição de Ensino: Instituto Politécnico de Castelo Branco
2. Unidade Orgânica: Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias
3. Curso: **Pós-graduação em Estudos Avançados em Eletroencefalografia**
4. Diploma: **Pós-graduação em Estudos Avançados em Eletroencefalografia**
5. Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: **60 ECTS**
6. Duração normal do curso: 2 Semestres
7. Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do diploma:

Área científica	Sigla	Créditos
Ciências da Saúde	CS	20
Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica – Ciências da Fisiologia Clínica	CFC	40
TOTAL		60

Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias

Curso de Pós-graduação em Estudos Avançados em Eletroencefalografia

1.º semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
Anatomofisiopatologia Neurológica	CS	1.º Semestre	108	15 T	4
EEG Pediátrico e Neonatal I	CFC	1.º Semestre	135	15 T/20 TP	5
EEG Adulto	CFC	1.º Semestre	135	15T/20TP	5
Monitorização Vídeo-EEG: Não Invasiva e Invasiva	CFC	1.º Semestre	135	15T /20TP	5
O EEG no Neurofeedback	CFC	1.º Semestre	135	15T/20TP	5
Investigação Clínica I	CS	1.º Semestre	162	15T /10TP /30 OT	6

2.º semestre

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
			TOTAL	CONTACTO	
Métodos de Análise em EEG	CS	2.º Semestre	108	15 T/20TP	4
EEG Pediátrico e Neonatal II	CFC	2.º Semestre	135	15T/20TP	5
O EEG nas Epilepsias Refratárias e Formas de Tratamento	CFC	2.º Semestre	81	10 T	3
Informação e Tecnologia (I&T) em Neurofisiologia	CFC	2.º Semestre	189	S	7
EEG nos Cuidados Intensivos	CFC	2.º Semestre	135	15T / 20TP	5
Investigação Clínica II	CS	2.º Semestre	162	15T /10TP /30 OT	6

T (Teóricas) | TP (Teórico-Práticas) | OT (Orientação Tutorial) | S (Seminário)