

Curso de Medicina – Horários 2026/2

2º Período									
Horário	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA	QUINTA		SEXTA	SÁBADO	
07h15	EPG Fisiologia Prof. Janne	Bioquímica Médica (Teórica) Prof.ª Érica Gontijo		IUSC II Prof.ª Daniel Asaph	Bioquímica Médica (Sub A) Prof.ª Érica Gontijo		Neuroanatomia (Sub- A) Prof.ª André Gomide		
08h05	Fisiologia (Teórica) Prof.ª Janne				EPG - Epidemiologia em Saúde Prof.			Bioquímica Médica (Sub B) Prof.ª Érica Gontijo	
09h05					Epidemiologia em Saúde (Teórica) Prof.		Bioquímica Médica (Sub C) Prof.ª Érica Gontijo		Neuroanatomia (Sub- B) Prof.ª André Gomide
09h55					Anatomia Humana II (Teórica) Prof. Márcio		Bioquímica Médica (Sub D) Prof.ª Érica Gontijo		
10h45	Genética medica (Teórica) Prof.ª				Bioquímica Médica (Sub E) Prof.ª Érica Gontijo		Neuroanatomia (Sub- C) Prof.ª André Gomide		
11h35									
12h25	INTERVALO								
13h15	Semiologia (Teórica) Prof.ª Jéssica	Semiologia I (Sub C) Prof.		Anatomia II (Sub- E) Prof.ª Hellen	Histologia II (Sub- E) Prof.ª Natalia	Anatomia II (Sub D) Prof.ª Hellen	Neuroanatomia (Sub- D) Prof.ª André Gomide		
14h05		Semiologia I (Sub D) Prof.			Histologia II (Sub- D) Prof.ª Natalia				
15h05	EPG Semiologia (Teórica) Prof.ª Jéssica	Semiologia I (Sub E) Prof. Gabriela	Semiologia I (Sub A) Prof. Gabriela	Anatomia II (Sub D) Prof.ª Hellen	Histologia II (Sub- B) Prof.ª Natalia	Anatomia II (Sub- C) Prof.ª Hellen	Neuroanatomia (Sub- E) Prof.ª André Gomide		
15h55		Quinzenal			Histologia II (Sub- A) Prof.ª Natalia				
16h45				EPG Anatomia - Prof.ª Hellen Histologia -?	Histologia II (Sub- C) Prof.ª Natalia	Anatomia II (Sub- A) Prof.ª Hellen	Neuroanatomia (Teórica) Prof. ?		

17h35		Formação Humana II (Teórica) Prof.					
18h25	Histologia II (Teórica) Prof.?	EPG Formação Humana II Prof.				EPG Neuroanatomia Prof. ?	
19h15	Metodologia Científica (Teórica) Prof. ^a ?		Semiologia I (Sub B) Prof.	Semiologia I (Sub F) Prof.			
20h05	EPG Metodologia Científica (Teórica) Prof. ^a ?						
21h05	IUSC II (EXT)						
21h55	Prof. ^a Daniel Asaph						

**legenda (se necessário)*