

1														Fevereiro																						
HORA	Segunda			19			Terça			20			Quarta			21			Quinta			22			Sexta			23			Sábado			24		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_T(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	1,3	L18/L13																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_TP(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	1,3	L18/L13																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	4,3,1	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	2,4	L10/L12	EEG II_T(JRP)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	2,4	L18/L13																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	4,3,1	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	2,4	L10/L12	EEG II_TP(JRP)		12				US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	2,4	L18/L13																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	5,4,2	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	1,2	L10/L12				US.Card. II_PL(SMM)	1	L18																								
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	5,4,2	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	1,2	L10/L12	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	US.Card. II_T(CAF)		12																					
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	1,3	L12/L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	US.Card. II_TP(CAF)		12																					
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	1,3	L12/L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	Perf.Cardiovas. II_T(ARC)		12																					
17.00 - 17.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	2,4	L12/L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	1	L13	US.Card. II_PL(SMM)/ EEG II_PL(ND)	3,4	L18/L17	Perf.Cardiovas. II_T(ARC)		12																					
18.00 - 18.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	2,4	L12/L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	1	L13	US.Card. II_PL(SMM)/ EEG II_PL(ND)	3,4	L18/L17	Perf.Cardiovas. II_T(ARC)		12																					
19.00 - 19.50							Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Card. II_PL(SMM)/ EEG II_PL(ND)	4,3	L18/L17	Perf.Cardiovas. II_T(ARC)		12																					
20.00 - 20.50							Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Card. II_PL(SMM)/ EEG II_PL(ND)	4,3	L18/L17	Perf.Cardiovas. II_TP(ARC)		12																					
21.00 - 21.50													Perf.Cardiovas. II_TP(ARC)		12																					

2														Fevereiro/ Março																						
HORA	Segunda			26			Terça			27			Quarta			28			Quinta			29			Sexta			1			Sábado			2		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_T(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_TP(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	1,2	L10/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,2,1	L10/L18/L17	EEG II_T(JRP)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	1,2	L10/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,2,1	L10/L18/L17	EEG II_TP(JRP)		12				Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	2,1	L10/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	5,4,3	L10/L18/L17				US.Card. II_PL(SMM)	2	L18																								
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	2,1	L10/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	5,4,3	L10/L18/L17	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	Pat. Neur. I_T(JRP)		12																					
15.00 - 15.50	EEG II_PL(DVA)	3	L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	Pat. Neur. I_T(JRP)		12																					
16.00 - 16.50	EEG II_PL(DVA)	3	L17	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	Perf.Cardiovas. II_T(MHB)		12																					
17.00 - 17.50				EEG II_PL(ND)	3	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	3	L13	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	Perf.Cardiovas. II_T(MHB)		12																					
18.00 - 18.50				EEG II_PL(ND)	3	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	3	L13	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	Perf.Cardiovas. II_T(MHB)		12																					
19.00 - 19.50				EEG II_PL(ND)	4	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	4	L13	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	Perf.Cardiovas. II_T(MHB)		12																					
20.00 - 20.50				EEG II_PL(ND)	4	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	4	L13	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	Perf.Cardiovas. II_TP(MHB)		12																					
21.00 - 21.50													Perf.Cardiovas. II_TP(MHB)		12																					

3														Março																						
HORA	Segunda			4			Terça			5			Quarta			6			Quinta			7			Sexta			8			Sábado			9		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	2	L10	ERG_T(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	2	L10	ERG_TP(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	4,1,3	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	1,2,4	L10/L18/L17	EEG II_T(JRP)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3,1	L18/L13																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	4,1,3	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	1,2,4	L10/L18/L17	EEG II_TP(JRP)		12				US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3,1	L18/L13																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	5,2,4	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,1,2	L10/L18/L17				US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4,2	L18/L13																					
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	5,2,4	L10/L12/L17	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,1,2	L10/L18/L17	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4,2	L18/L13																					
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ)	3	L12	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	US.Card. II_T(CAF)		12																					
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ)	3	L12	Pat. Neur. I_T(JRP)		ACM	Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	US.Card. II_TP(CAF)		12																					
17.00 - 17.50	ERG_PL(JSJ)	4	L12	EEG II_PL(ND)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	1	L13	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	US.Card. II_TP(CAF)		12																					
18.00 - 18.50	ERG_PL(JSJ)	4	L12	EEG II_PL(ND)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	1	L13	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	US.Cerebro. I_PL(GMN)	4	L18																					
19.00 - 19.50				EEG II_PL(ND)	2	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	US.Cerebro. I_PL(GMN)	4	L18																					
20.00 - 20.50				EEG II_PL(ND)	2	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	US.Cerebro. I_PL(GMN)	3	L18																					
21.00 - 21.50													US.Cerebro. I_PL(GMN)	3	L18																					

4														Março																						
HORA	Segunda			11			Terça			12			Quarta			13			Quinta			14			Sexta			15			Sábado			16		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	4	L11	ERG_T(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	4	L11	ERG_TP(LSC)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	5,1	L11/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,4,1	L11/L18/L17	EEG II_T(JRP)		12	US.Cerebro. I_T(SMM)		12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ EEG II_PL(DVA)	5,1	L11/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,4,1	L11/L18/L17	EEG II_TP(JRP)		12</																											

Abril																		
9	Segunda 22			Terça 23			Quarta 24			Quinta 25			Sexta 26			Sábado 27		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_T(LSC)			Est.Fun.Resp II_T(AJP)			Est.Fun.Resp II_T(AJP)					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_TP(LSC)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			EEG II_T(JRP)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			EEG II_TP(JRP)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			3,4 L18/L13					
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			3,4 L18/L13					
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,3 L18/L13					
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,3 L18/L13					
17.00 - 17.50	ERG_PL(JSJ)			EEG II_PL(NDD) / ECG II_PL(AFR)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)			US.Card. II_T(CAF)			12					
18.00 - 18.50	ERG_PL(JSJ)			EEG II_PL(NDD) / ECG II_PL(AFR)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)			US.Card. II_TP(CAF)			12					
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD) / ECG II_PL(AFR)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)						12					
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD) / ECG II_PL(AFR)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)						12					
21.00 - 21.50																		

Abril/Maio																		
10	Segunda 29			Terça 30			Quarta 1			Quinta 2			Sexta 3			Sábado 4		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)			ECG II_PL(AFR)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			1,2 L18/L13					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)			ECG II_PL(AFR)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			1,2 L18/L13					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,1 L18/L13					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,1 L18/L13					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			3,1 L18/L12								
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			3,1 L18/L12			US.Card. II_T(CAF)			12		
15.00 - 15.50	ECG II_PL(BTV) / EEG II_PL(DVA)			US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			4,2 L18/L12			US.Card. II_TP(CAF)			12		
16.00 - 16.50	ECG II_PL(BTV) / EEG II_PL(DVA)			US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			4,2 L18/L12			Perf.Cardiovas. II_T(ARC)			12		
17.00 - 17.50	Pat. Neur. I_T(JRP)			ACM EEG II_PL(NDD)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			1,3 L18/L12			Perf.Cardiovas. II_T(ARC)			12		
18.00 - 18.50	Pat. Neur. I_T(JRP)			ACM EEG II_PL(NDD)			US.Cerebro. I_PL(SMM) / US.Card. II_PL(CAF)			1,3 L18/L12			Perf.Cardiovas. II_T(ARC)			12		
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			2,4 L18			Perf.Cardiovas. II_T(ARC)			12		
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			2,4 L18			Perf.Cardiovas. II_TP(ARC)			12		
21.00 - 21.50													Perf.Cardiovas. II_TP(ARC)			12		

Maio																		
11	Segunda 6			Terça 7			Quarta 8			Quinta 9			Sexta 10			Sábado 11		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_T(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			1,2 L18/L13		
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_TP(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			1,2 L18/L13		
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			EEG II_T(JRP)			US.Card. II_PL(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,1 L18/L13		
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			EEG II_TP(JRP)			US.Card. II_PL(SMM)			US.Card. II_PL(CAF) / Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4,1 L18/L13		
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(SMM)			US.Card. II_TP(CAF)			12		
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV) / ERG_PL(JSJ)			ECG II_PL(AFR) / US.Cerebro. I_PL(GMN) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(SMM)			US.Card. II_TP(CAF)			12		
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			US.Cerebro. I_PL(GMN)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Card. II_PL(SMM)			US.Card. II_TP(CAF)			12		
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ) / EEG II_PL(DVA)			US.Cerebro. I_PL(GMN)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)			4,3 L13/L18			Perf.Cardiovas. II_T(MHB)			12		
17.00 - 17.50	ERG_PL(JSJ)			EEG II_PL(NDD) / Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)			4,3 L13/L18			Perf.Cardiovas. II_T(MHB)			12		
18.00 - 18.50	ERG_PL(JSJ)			EEG II_PL(NDD) / Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)			3,4 L13/L18			Perf.Cardiovas. II_T(MHB)			12		
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD) / Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)			3,4 L13/L18			Perf.Cardiovas. II_T(MHB)			12		
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD) / Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			2 L18			Perf.Cardiovas. II_TP(MHB)			12		
21.00 - 21.50							US.Cerebro. I_PL(SMM)			2 L18			Perf.Cardiovas. II_TP(MHB)			12		

Maio																		
12	Segunda 13			Terça 14			Quarta 15			Quinta 16			Sexta 17			Sábado 18		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_T(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			12		
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)			ECG II_PL(AFR)			ERG_TP(LSC)			US.Cerebro. I_TP(SMM)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			12		
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			EEG II_T(JRP)			US.Card. II_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			12		
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			EEG II_TP(JRP)			US.Card. II_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_TP(AJP)			12		
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			3 L13		
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)			ECG II_PL(AFR) / ERG_PL(LSC)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			3 L13		
15.00 - 15.50	EEG II_PL(DVA)			Pat. Neur. I_T(JRP)			Pat.Cardioresp. I_T(RAS)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4 L13		
16.00 - 16.50	EEG II_PL(DVA)			Pat. Neur. I_T(JRP)			Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)			US.Cerebro. I_PL(SMM)			Est.Fun.Resp II_PL(AJP)			4 L13		
17.00 - 17.50	US.Card. II_T(CAF)			ACM Pat. Neur. I_T(JRP)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			2 L13			EEG II_T(JRP)			12		
18.00 - 18.50	US.Card. II_TP(CAF)			EEG II_PL(NDD)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			2 L13			EEG II_TP(JRP)			12		
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			1 L13						12		
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD)			Est.Fun.Resp II_PL(RAS)			1 L13						12		
21.00 - 21.50				EEG II_PL(NDD)						2 L18						12		

13													Maio																							
HORA	Segunda			20			Terça			21			Quarta			22			Quinta			23			Sexta			24			Sábado			25		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	1	L11	ERG_T(LSC)		12	US.Cerebro. I_TP(SMM)	Av		US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3,1	L18/L13																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	1	L11	ERG_TP(LSC)		12	US.Cerebro. I_TP(SMM)	Av		US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3,1	L18/L13																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	4,3	L11/L12	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	2,4	L11/L12	EEG II_T(JRP)		12	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4,2	L18/L12/L13																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	4,3	L11/L12	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	2,4	L11/L12	EEG II_TP(JRP)		12	US.Card. II_PL(SMM)	1	L18	US.Card. II_PL(CAF)/ Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4,2	L18/L12/L13																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	3,1	L11/L12	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	5,2	L11/L12																														
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	3,1	L10/L12	ECG II_PL(AFR)/ ERG_PL(LSC)	5,2	L11/L12	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	US.Card. II_TP(CAF)		12																					
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	2,3	L12/L12	Pat.Neur. I_T(JRP)		AV ACM	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Card. II_PL(SMM)	2	L18	US.Card. II_TP(CAF)		12																					
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	2,3	L12/L12	Pat.Neur. I_T(JRP)		AV ACM	Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12	US.Cerebro. I_PL(SMM)	3	L18																								
17.00 - 17.50				Pat.Neur. I_T(JRP)		AV ACM	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)	4,3	L13/L18	US.Cerebro. I_PL(SMM)	3	L18																								
18.00 - 18.50				EEG II_PL(NDD)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)	4,3	L13/L18	US.Cerebro. I_PL(SMM)	4	L18																								
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)	3,2	L13/L18	US.Cerebro. I_PL(SMM)	4	L18	Perf.Cardiovasc. II_T(ARC)	av	7																					
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD)	2	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Cerebro. I_PL(SMM)	3,2	L13/L18	US.Cerebro. I_PL(SMM)	1	L18	Perf.Cardiovasc. II_T(ARC)	av	7																					
21.00 - 21.50				EEG II_PL(NDD)	2	L17				US.Cerebro. I_PL(SMM)	1	L18	Perf.Cardiovasc. II_TP(ARC)	av	7																					

14													Maio																							
HORA	Segunda			27			Terça			28			Quarta			29			Quinta			30			Sexta			31			Sábado			1		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	5	L10	ERG_T(LSC)		12				Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	5	L10	ERG_TP(LSC)		12				Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)	1	L10	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,2,1	L10/L18/L12	EEG II_T(JRP)		12				Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)	1	L10	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	3,2,1	L10/L18/L12	EEG II_TP(JRP)		12				Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)	2	L10	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,1,3	L10/L18/L12							Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3	L13																					
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)	2	L10	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,1,3	L10/L18/L12	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12				Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	3	L13																					
15.00 - 15.50	EEG II_PL(DVA)	2	12				Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12				Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4	L13																					
16.00 - 16.50	EEG II_PL(DVA)	2	12				Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12				Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4	L13																					
17.00 - 17.50	US.Card. II_TP(CAF)		12	EEG II_PL(NDD)	4	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)	1,2	L13/L18																											
18.00 - 18.50	US.Card. II_TP(CAF)		12	EEG II_PL(NDD)	4	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)	1,2	L13/L18																											
19.00 - 19.50				EEG II_PL(NDD)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)	2,1	L13/L18																											
20.00 - 20.50				EEG II_PL(NDD)	1	L17	Est.Fun.Resp II_PL(RAS) / US.Card. II_PL(CAF)	2,1	L13/L18																											
21.00 - 21.50																																				

15													Junho																							
HORA	Segunda			3			Terça			4			Quarta			5			Quinta			6			Sexta			7			Sábado			8		
	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala	Aula	Grp	Sala						
09.00 - 09.50	ECG II_T(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_T(LSC)		12	US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
10.00 - 10.50	ECG II_TP(BTV)		7	ECG II_PL(AFR)	3	L10	ERG_TP(LSC)		12	US.Card. II_PL(SMM)	3	L18	Est.Fun.Resp II_T(AJP)		12																					
11.00 - 11.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	2,1	L10/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,3,2	L10/L18/L12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
12.00 - 12.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	2,1	L10/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	4,3,2	L10/L18/L12	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12	US.Card. II_PL(SMM)	4	L18	Est.Fun.Resp II_TP(AJP)		12																					
13.00 - 13.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	1,4	L10/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	5,4,1	L10/L18/L12																														
14.00 - 14.50	ECG II_PL(BTV)/ ERG_PL(JSJ)	1,4	L10/L12	ECG II_PL(AFR)/ US.Cerebro. I_PL(GMN)/ ERG_PL(LSC)	5,4,1	L10/L18/L12	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Cerebro. I_PL(SMM)	1	L18	Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4	L13																					
15.00 - 15.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	3,1	L12/L12	EEG II_T(JRP)	av	2	Pat.Cardioresp. I_T(RAS)		12	US.Cerebro. I_PL(SMM)	1	L18	Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	4	L13																					
16.00 - 16.50	ERG_PL(JSJ)/ EEG II_PL(DVA)	3,1	L12/L12	EEG II_T(JRP)	av	2	Pat.Cardioresp. I_TP(RAS)		12	US.Cerebro. I_PL(SMM)/ US.Card. II_PL(CAF)	2,3	L18/L12	Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	1	L13																					
17.00 - 17.50	EEG II_PL(DVA)	2	12	Pat.Neur. I_T(JRP)		ACM	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	3	L13	US.Cerebro. I_PL(SMM)/ EEG II_PL(NDD)/ US.Card. II_PL(CAF)	2,1	L18/L17/L12	Est.Fun.Resp II_PL(AJP)	1	L13																					
18.00 - 18.50	EEG II_PL(DVA)	2	12	Pat.Neur. I_T(JRP)		ACM	Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	3	L13	US.Cerebro. I_PL(SMM)/ EEG II_PL(NDD)/ US.Card. II_PL(CAF)	3,1	L18/L17/L12																								
19.00 - 19.50							Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Cerebro. I_PL(SMM)/ EEG II_PL(NDD)/ US.Card. II_PL(CAF)	3,1	L18/L17/L12																								
20.00 - 20.50							Est.Fun.Resp II_PL(RAS)	2	L13	US.Cerebro. I_PL(SMM)/ EEG II_PL(NDD)/ US.Card. II_PL(CAF)	4,3	L18/L17/L12																								
21.00 - 21.50										US.Cerebro. I_PL(SMM)/ EEG II_PL(NDD)/ US.Card. II_PL(CAF)	4,3	L18/L17/L12																								

Legenda		U.C.		Tipologia
Docentes	AFR António Filipe Pinto Rodrigues	ECG II Eletrocardiografia II	L11	T Aula teórica
	AJP Alexandre José Marques Pereira	EEG II Electroencefalografia II	L17	TP Aula teórico-prática
	ARC Ana Raquel Pires Caramelo	ERG Ergometria Cardiorespiratória	L14	PL Aula de prática laboratorial
	BTV Bruno Tiago Madeira Morais Valentim	Est.Fun.Resp II Estudo da Função Respiratória II	L13	S Seminário
	CAF Carlos Alcaface Ferreira	Pat.Neur. I Patologia Neurológica I (PI Transição)		OT Orientação tutorial
	DVA Daniel Vicente Loureiro Alfaiate	Perf.Cardiovascular II Perfusão Cardiovascular II		E Estágio
	GMN Gil Monteiro Nunes	US.Card. II Ultrassonografia Cardíaca II	L18	Sala
	JRP Joana Rita Espírito Santo Ramos Pires	US.Cerebro. I Ultrassonografia Cerebrovascular I		AJRP Auditório Professor José Preto Ribeiro
	JSJ Juliana Sofia Serra Jorge			ACM Auditório Professor Doutor Carlos Maia
	LSC Lucinda Sofia Almeida Carvalho			L Laboratório
	MHB Maria Helena Mendes Brandão			
	NDD Nuno Daniel Vicente Duarte			
	RAS Rui Alexandre Bento Simões			
	SMM Sónia Matilde Fonseca Mateus			