

outubro 2015

outubro 2015							novembro 2015						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de set	29	30	1 de out	2	3	4
28-9 - 3-10					17:00 20:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I ((restantes PL a combinar com os alunos))	08:00 14:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I	
	5	6	7	8	9	10	11
5 - 10-10	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	08:00 14:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I	
	12	13	14	15	16	17	18
12 - 17-10	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	09:00 13:00 Ciências em Animais de Laboratório 14:00 19:00 Ciências em Animais de Laboratório	
	19	20	21	22	23	24	25
19 - 24-10	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I ((PL a combinar com os alunos))	09:00 13:00 Ciências em Animais de Laboratório 14:00 19:00 Ciências em Animais de Laboratório	
	26	27	28	29	30	31	1 de nov
26 - 31-10	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Ciências em Animais de Laboratório	17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I		

novembro 2015

novembro 2015							dezembro 2015						
S	T	Q	Q	S	D		S	T	Q	Q	S	S	D
2	3	4	5	6	7	1	7	1	2	3	4	5	6
9	10	11	12	13	14	8	14	8	9	10	11	12	13
16	17	18	19	20	21	15	21	15	16	17	18	19	20
23	24	25	26	27	28	22	28	22	23	24	25	26	27
30						29		29	30	31			

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	26 de out	27	28	29	30	31	1 de nov
26 - 31-10							
	2	3	4	5	6	7	8
2 - 7-11	17:00 20:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I	16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca	17:00 20:30 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I	17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I			
	9	10	11	12	13	14	15
9 - 14-11		16:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I		17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I	17:00 20:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I		
	16	17	18	19	20	21	22
16 - 21-11		16:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I	17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I				
	23	24	25	26	27	28	29
23 - 28-11		16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca		17:00 20:00 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I			
	30	1 de dez	2	3	4	5	6
30-11 - 5-12							

dezembro 2015

dezembro 2015							janeiro 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
7	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	1	2	3
14	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
21	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24
28	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	30	31

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
30-11 - 5-12	30 de nov	1 de dez 16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
7 - 12-12	14	15 16:00 20:00 Mecanismos de Lesão Cardíaca	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
21 - 26-12	28	29	30	31	1 de jan de 16	2	3
	28-12 - 2-1						

janeiro 2016

janeiro 2016						fevereiro 2016					
S	T	Q	Q	S	D	S	T	Q	Q	S	D
4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6
11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13
18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20
25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27
						29					

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de dez	29	30	31	1 de jan de 16	2	3
28-12 - 2-1							
	4	5	6	7	8	9	10
4 - 9-1	17:00 21:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	09:00 13:00 Biologia Molecular 14:00 18:00 Biologia Molecular	
	11	12	13	14	15	16	17
11 - 16-1	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I		
	18	19	20	21	22	23	24
18 - 23-1	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I	09:00 13:00 Biologia Molecular 14:00 18:00 Biologia Molecular	
	25	26	27	28	29	30	31
25 - 30-1	17:00 20:00 Biologia Molecular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I	17:00 20:00 Biologia Molecular				

fevereiro 2016

fevereiro 2016							março 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	11	12	13
8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	17	18	19	20
15	16	17	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27
22	23	24	25	26	27	28	28	29	30	31			
29													

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	1 de fev	2	3	4	5	6	7
1 - 6-2		16:00 20:30 Mecanismos de Lesão Cardíaca			17:00 20:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II	09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 19:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	
	8	9	10	11	12	13	14
8 - 13-2		16:00 20:30 Mecanismos de Lesão Cardíaca		16:00 20:00 Comunicação e Publicação Científica - nível I	16:00 20:30 Comunicação e Publicação Científica - nível I	09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 19:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	
	15	16	17	18	19	20	21
15 - 20-2						09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 19:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	09:00 13:00 A UC "Projeto de Dissertação de Mestrado" será agendada diretamente com os alunos.
	22	23	24	25	26	27	28
22 - 27-2						09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 19:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	
	29	1 de mar	2	3	4	5	6
29-2 - 5-3							

março 2016

março 2016							abril 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	S	S	D	
7	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	1	2	3
14	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
21	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24
28	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	30	
	29	30	31										

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	29 de fev	1 de mar	2	3	4	5	6
29-2 - 5-3		17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo II	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo II	09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 19:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	
7 - 12-3	7	8	9	10	11	12	13
	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo II	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo II	09:00 13:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro 14:00 16:00 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro	
14 - 19-3	14	15	16	17	18	19	20
	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo II	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular	17:00 20:00 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular			
21 - 26-3	21	22	23	24	25	26	27
28-3 - 2-4	28	29	30	31	1 de abr	2	3
			17:00 20:00 Ecocardiografia Experimental				

abril 2016

abril 2016							maio 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	28 de mar	29	30	31	1 de abr	2	3
28-3 - 2-4						09:00 13:00 Ecocardiografia Experimental 14:00 17:00 Ecocardiografia Experimental	
	4	5	6	7	8	9	10
4 - 9-4			17:00 20:00 Ecocardiografia Experimental		17:00 20:00 Ecocardiografia Experimental	09:00 13:00 Ecocardiografia Experimental	
	11	12	13	14	15	16	17
11 - 16-4			17:00 20:00 Ecocardiografia Experimental				
	18	19	20	21	22	23	24
18 - 23-4							
	25	26	27	28	29	30	1 de mai
25 - 30-4							

maio 2016

maio 2016							junho 2016						
S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	domingo
	25 de abr	26	27	28	29	30	1 de mai
25 - 30-4							
	2	3	4	5	6	7	8
2 - 7-5	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia		17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia		
	9	10	11	12	13	14	15
9 - 14-5	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia	17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia		17:00 20:00 Biologia Celular e Histologia	09:00 13:00 Biologia Celular e Histologia 14:00 18:00 Biologia Celular e Histologia	
	16	17	18	19	20	21	22
16 - 21-5	17:30 20:30 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca		17:30 20:30 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca	17:30 20:30 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca			
	23	24	25	26	27	28	29
23 - 28-5	17:30 20:30 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca		17:30 20:30 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca		17:00 20:00 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca		
	30	31	1 de jun	2	3	4	5
30-5 - 4-6							