

2019

outubro

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
30	01	02 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	03 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	04 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	05 Feriado - Implantação da República	06
07 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	08	09 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	10 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	11 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	12	13
14 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	15	16 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	17 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Dra. Inês Pires	18 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	19	20
21 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	22	23 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	24 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	25 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	26	27
28 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	29	30 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	31 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	01 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	02	03
04	05	Notas:				



2019

novembro

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO	
28 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	29	30 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	31 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	01 Feriado - Dia de Todos os Santos	02	03	
04 Ciências em Animais de Laboratório 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	05	06 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	07 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	08 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	09	10	
11 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	12	13 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	14 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	15 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	16	17	
18 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro I 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	19	20 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	21 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	22 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	23	24	
25 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	26	27 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	28 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	29 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	30	01	
02	03	Notas:					



2019

## dezembro

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
25 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	26	27 Morfofisiologia Cardiovascular - nível I 17h00 - 20h00 Prof. Paulo Chaves	28 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	29 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	30	01 Feriado - Restauração da Independência
02 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	03	04 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	05 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	06 Mecanismos de Lesão Cardíaca 16h00 - 20h30 Prof. Roberto Roncon	07	08 Feriado - Dia da Imaculada Conceição
09 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	10	11 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	12 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	13 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	14	15
16 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	17	18 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	19 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	20 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	21	22
23 Férias de Natal	24 Férias de Natal	25 Férias de Natal	26 Férias de Natal	27 Férias de Natal	28	29
30 Férias de Natal	31 Férias de Natal	Notas:				

2020

janeiro

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01	02	03	04	05
		Férias de Natal	Férias de Natal	Férias de Natal		
06 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	07	08 Avaliação Invasiva da Função Cardíaca in vivo I 17h00 - 20h00 Prof. André Lourenço	09	10	11	12
13 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	14	15 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	16 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	17 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	18 Biologia Molecular 09h00 - 13h00 14h00 - 17h00 Prof. Inês Pires	19
20 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	21	22 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	23 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	24 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	25	26
27 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	28	29 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	30 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	31 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	01	02
03	04	Notas:				

2020

fevereiro

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
27 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	28	29 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	30 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	31 Biologia Molecular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10 Início do 2º. Semestre	11	12 Comunicação e Publicação Científica - nível I 16h00 - 20h30 Prof. Amândio Sousa	13 Comunicação e Publicação Científica - nível I 16h00 - 20h30 Prof. Amândio Sousa	14 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	15 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 09h00 - 13h00 14h00 - 19h00 Prof. Carmen Brás	16
17 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	18	19 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	20 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	21 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	22 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 09h00 - 13h00 14h00 - 19h00 Prof. Carmen Brás	23
24 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	25 Feriado - Carnaval	26 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	27 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	28 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	29 Avaliação da Função Cardiovascular in vitro II 09h00 - 13h00 14h00 - 19h00 Prof. Carmen Brás	01
02	03	Notas:				

2020

março

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
24	25	26	27	28	29	01
02 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	03	04 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	05 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	06 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	07	08
09 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	10	11 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	12 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	13 Modelos Animais de Experimentação Cardiovascular 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	14 Ecocardiografia Experimental 09h00 - 13h00 Prof. Joana Miranda	15
16 Ecocardiografia Experimental 15h30 - 18h30 Prof. Joana Miranda	17	18 Ecocardiografia Experimental 15h30 - 18h30 Prof. Joana Miranda	19 Ecocardiografia Experimental 15h30 - 18h30 Prof. Joana Miranda	20 Ecocardiografia Experimental 15h30 - 18h30 Prof. Joana Miranda	21 Ecocardiografia Experimental 09h00 - 13h00 Prof. Joana Miranda	22
23 Ecocardiografia Experimental 15h30 - 18h30 Prof. Joana Miranda	24	25	26	27	28	29
30	31	Notas:				



**2020****abril**

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
Férias da Páscoa	Férias da Páscoa	Férias da Páscoa	Férias da Páscoa	Feriado - Sexta-feira Santa		Feriado - Páscoa
13	14	15	16	17	18	19
Férias da Páscoa						
20	21	22	23	24	25	26
					Feriado - Dia da Liberdade	
27	28	29	30	01	02	03
04	05	Notas:				

2020

maio

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	01 Feriado - Dia do Trabalhador	02	03
04 Pausa Letiva	05 Pausa Letiva	06 Pausa Letiva	07 Pausa Letiva	08 Pausa Letiva	09	10
11 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	12	13 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	14 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	15 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	16	17
18 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	19	20 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	21 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	22 Biologia Celular e Histologia 17h00 - 20h00 Prof. Inês Pires	23 Biologia Celular e Histologia 09h00 - 13h00 14h00 - 18h00	24
25 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	26 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás	27	28 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	29	30	31
01	02	Notas:				

2020

junho

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
01 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	02 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás	03	04 Mecanismos Moleculares na Insuficiência Cardíaca 17h00 - 20h00 Prof. Carmen Brás Silva	05	06	07
08	09	10 Feriado - Dia de Portugal	11 Feriado - Corpo de Deus	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24 Feriado - São João	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05
06	07	Notas:				

**2020****julho**

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31 Final Ano Acadêmico	01	02
03	04	Notas:				