

Programa de aulas – Lato Sensu

Mes	Dia	Horário	Disciplina	
Módulo I				
Marco	07	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	13	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	14	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	20	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	21	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	27	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	28	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
14:00 – 18:00			Física F1	
Abril	03	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	04	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	10	sexta-feira	-----	Feriado
	11	sábado	-----	Feriado
	17	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	18	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	24	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	25	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
14:00 – 18:00			Física F1	
Maio	01	sexta-feira	-----	Feriado
	02	sábado	-----	Feriado
	08	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	09	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
	15	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	16	sábado	-----	Feriado
	22	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	23	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1
			14:00 – 18:00	Física F1
29	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP	
30	sábado	08:00 – 12:00	Cálculo M1	
		14:00 – 18:00	Física F1	
05	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP	

Módulo II				
Junho	06	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	12	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	13	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	19	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP
	20	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
26	sexta-feira	18:30 – 21:30	Programação TP	
27	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2	
		14:00 – 18:00	Física Biológica F2	
Julho	04	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	11	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	18	sábado	08:00 – 12:00	Recesso férias
			14:00 – 18:00	Recesso férias
	25	sábado	08:00 – 12:00	Recesso férias
			14:00 – 18:00	Recesso férias
Agosto	01	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	08	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	15	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	22	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
29	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2	
		14:00 – 18:00	Física Biológica F2	
Setembro	05	Sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	12	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	19	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
	26	sábado	08:00 – 12:00	Equações Diferenciais Aplicadas M2
			14:00 – 18:00	Física Biológica F2
Módulo III				
	02	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED

Outubro	03	sábado	08:00 – 12:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	09	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	10	sábado	08:00 – 12:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	16	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	17	sábado	08:00 – 12:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	23	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	24	sábado	08:00 – 12:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
14:00 – 18:00			Modelagem Matemática de Biossistemas MM	
30	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED	
31	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED	
		14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM	
Novembro	06	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	07	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	13	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	14	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	20	sexta-feira	18:30 – 21:30	Feriado
	21	sábado	08:00 – 12:00	Feriado
14:00 – 18:00			Feriado	
27	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED	
28	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED	
		14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM	
Dezembro	04	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	05	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	11	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
	12	Sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED
			14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM
	18	sexta-feira	18:30 – 21:30	Estudo dirigido ED
19	sábado	08:00 – 12:00	Estudo dirigido ED	
		14:00 – 18:00	Modelagem Matemática de Biossistemas MM	

Obs.: A disciplina Estudo Dirigido ED poderá ter seu horário alterado de acordo com os interesses do aluno e dos professores orientadores envolvidos. O novo horário deverá ser acordado entre os mesmo.