

<b>Programação 2S2024 - F106 - Fundamentos de Física para Biologia</b>		
<b>Mês</b>	<b>Dia</b>	<b>Conteúdo</b>
<b>Agosto</b>	6	Apresentação/Motivação/Avaliações/Outros
	13	Unidades, Padrões, Escalas e Tamanhos
	20	Crescimento/Decaimento Exponencial
	27	Movimentos e Dinâmica
<b>Setembro</b>	3	Conservação de Energia no Corpo Humano
	10	<b>Exercícios - Revisão</b>
	17	<b>Primeira Avaliação</b>
	24	Fluidos e Transporte
<b>Outubro</b>	1	Bioeletricidade, Transporte e Membranas
	8	Biomagnetismo
	15	Som e Ultrassom
	22	<b>Exercícios - Revisão</b>
	29	<b>Segunda Avaliação</b>
<b>Novembro</b>	5	Biofísica da Visão
	12	Física Nuclear, Medicina Nuclear e Ressonância Magnética
	19	<b>Exercícios - Revisão</b>
	26	<b>Terceira Avaliação</b>
<b>Dezembro</b>	3	
	10	<b>EXAME</b>
	17	
	24	
	31	