

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