



Plano de Estudos do Curso de Licenciatura em Ciências Farmacêuticas

| 1º Ano | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|------------|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| 1º Semestre (16 semanas) | | | | | | 2º Semestre (16 semanas) | | | | | |
| DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | HSem | DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | Hsem |
| Química Geral | 2 | | 2 | 4 | 64 | Botânica Farmacêutica | 3 | | 3 | 6 | 96 |
| Biologia Celular e Molecular I | 2 | | 2 | 4 | 64 | Química Analítica e Métodos Instrumentais de Análise | 3 | | 3 | 6 | 96 |
| Bioestatística | 2 | 2 | | 4 | 64 | Anatomia Humana | 2 | | 2 | 4 | 64 |
| Anatomia Humana | 2 | 2 | | 2 | 64 | Metodologia de Investigação Científica | 2 | 2 | | 4 | 64 |
| Metodologia de Investigação Científica | 2 | 2 | | 4 | 64 | Física Aplicada | 2 | 2 | | 4 | 64 |
| Introdução à Farmácia | 2 | 2 | | 4 | 64 | Química - Física | 2 | | | 2 | 48 |
| Língua Portuguesa | | 2 | | 2 | 32 | | | | | | |
| Ética e Legislação | | 2 | | 2 | 32 | | | | | | |
| Matemática Aplicada | | 2 | | 2 | 32 | | | | | | |
| História e Citologia | | 2 | | 2 | 32 | | | | | | |
| Sub-total de horas | 12 | 16 | 4 | 30 | 512 | Sub-total de horas | 14 | 4 | 8 | 26 | 432 |
| Total Anual de horas | | | | | 944 | | | | | | |

| 2º Ano | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|---------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| 3º Semestre (16 semanas) | | | | | | 4º Semestre (16 semanas) | | | | | |
| DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | HSem | DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | Hsem |
| Química Farmacêutica | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Química Farmacêutica | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Farmacognosia | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Fisiologia Humana I | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Inglês | 2 | | 2 | 4 | 64 | Fisioterapia | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Informática | 2 | | 2 | 4 | 64 | Tecnologia Farmacêutica I | 2 | 2 | | 4 | 64 |
| Fisiologia Humana I | 2 | | 2 | 4 | 64 | Bioquímica I | | 4 | | 4 | 64 |
| Farmácia Galénica | 2 | | 2 | 4 | 64 | Farmacologia I | 2 | 2 | | 4 | 64 |
| | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| | | | | 0 | 0 | | | | | | 0 |
| Sub-total de horas | 12 | 4 | 12 | 28 | 448 | Sub-total de horas | 10 | 14 | 6 | 30 | 480 |
| Total Anual de horas | | | | | 928 | | | | | | |

| 3º Ano | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| 5º Semestre (16 semanas) | | | | | | 6º Semestre (16 semanas) | | | | | |
| DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | HSem | DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | Hsem |
| Psicologia Avançada | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Organização e Gestão de Farmácia | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Bioquímica II | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Farmacoterapia | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Farmacologia II | 2 | 2 | | 4 | 64 | Toxicologia e Análise Toxicológicas | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Estágio de Aprendizagem | | 4 | | 4 | 64 | Saúde Pública | | 4 | | 4 | 64 |
| Fisiologia Humana | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Tecnologia Farmacêutica II | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| | | | | | | | | | | | |
| Sub-total de horas | 8 | 12 | 6 | 26 | 416 | Sub-total de horas | 8 | 12 | 8 | 28 | 448 |
| Total Anual de horas | | | | | 864 | | | | | | |

| 4º Ano | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----|---|----|------|---------------------------|---|----|---|----|------|
| 7º Semestre (16 semanas) | | | | | | 8º Semestre (16 semanas) | | | | | |
| DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | HSem | DISCIPLINAS | T | TP | P | HS | Hsem |
| Controlo da Qualidade do Medicamento | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Bromatologia e Hidrologia | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |
| Medicamentos e Aditivos Veterinários | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 | Farmácia Hospitalar | 2 | 2 | 2 | 6 | 96 |

