

MATRIZ CURRICULAR 2022

CURSO DE FARMÁCIA BACHARELADO

Sem.	Disciplina	CH
1º	Metodologia Científica aplicada à Saúde	40
1º	Fundamentos Quantitativos para Ciências da Saúde	40
1º	Biologia Celular	80
1º	Biossegurança	40
1º	Química Geral	40
1º	Biofísica	40
1º	História e exercício profissional da Farmácia	40
1º	Anatomia Humana Geral	80
TOTAL		400
2º	Comunicação e Informação na área da Saúde	80
2º	Biologia Molecular Básica	80
2º	Anatomia Sistêmica	80
2º	Genética e Evolução	40
2º	Química Orgânica	80
2º	Imunologia Básica	40
2º	Bacteriologia I	40
2º	Biologia Tecidual e Embriologia	40
TOTAL		400
3º	Bioquímica I	40
3º	Fisiologia do Sistema Reprodutor e Endócrino	40
3º	Biologia Molecular Aplicada	40
3º	Bacteriologia II	40
3º	Patologia Geral	40
3º	Virologia	40
3º	Imunologia Clínica	80
3º	Fisiopatologia dos Sistemas Cardiovascular e Respiratório	40
3º	Eletiva	40
TOTAL		440
4º	Química Orgânica aplicada	40
4º	Bioquímica II	40
4º	Bromatologia	40
4º	Fisiologia dos Sistemas Renal e Digestório	40
4º	Fisiologia do Sistema Nervoso	40
4º	Fitoterapia	40
4º	Farmacocinética	40
4º	Farmacobotânica	40
4º	Eletiva	40
TOTAL		360
5º	Farmacodinâmica I	40
5º	Epidemiologia	40
5º	Psicologia aplicada à saúde	80
5º	Saúde Pública	40
5º	Farmacodinâmica II	40
5º	Farmacologia Básica	40
5º	Fundamentos da Parasitologia	40
5º	Introdução à Análise de Dados (Bioestatística)	40
TOTAL		360

Sem.	Disciplina	CH
6º	Bioética	40
6º	Parasitologia Médica	80
6º	Toxicologia	40
6º	Tecnologia farmacêutica	40
6º	Citologia Esfoliativa	80
6º	Hematologia Clínica	40
6º	Microbiologia clínica	40
6º	Tecnologia das Fermentações	40
TOTAL		400
7º	Química Analítica Qualitativa	80
7º	Gestão farmacêutica	40
7º	Farmacotécnica I	40
7º	ELETIVA	40
7º	Farmacotécnica II	40
7º	Controle de Qualidade em Farmácia e Cosméticos	40
7º	Tecnologia Farmacêutica	40
7º	ELETIVA específica	40
TOTAL		400
8º	Farmacognosia	80
8º	Tecnologia em farmácia homeopática	80
8º	Controle de qualidade em farmácia e cosméticos	80
8º	ELETIVA ESPECÍFICA	40
8º	Cosmetologia e saúde aplicada à Farmácia	40
8º	Farmácia Hospitalar	40
8º	Tecnologia dos Alimentos	40
TOTAL		400
9º	Estágio supervisionado IA – Especificidades institucionais e regionais	120
9º	Seminários Avançados	40
9º	Estágio supervisionado IB – Análises Clínicas, genéticas e toxicológicas de alimentos	260
TOTAL		420
10º	Estágio supervisionado IIA – fármacos, cosméticos, medicamentos e assistência farmacêutica	190
10º	Trabalho de Conclusão de Curso	40
10º	Estágio supervisionado IB – fármacos, cosméticos, medicamentos e assistência farmacêutica	190
TOTAL		420
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		50
CARGA HORÁRIA TOTAL		3970