

Legenda:

	Núcleo da Farmácia
	Núcleo das Ciências Básicas
	Núcleo da Saúde Coletiva

1º semestre	Química Inorgânica Aplicada à Farmácia (QIAF) - 2C	Do Átomo à Célula (ATC) - 4C	Organização Morfofuncional do Desenvolvimento Humano (OMDH) - 4C	Epidemiologia descritiva (ED) - 4C	Saúde e Sociedade 1 (SS1) - 4C	Seminário Integrativo 1 (SI1) - 2C	
2º semestre	Físico-química Aplicada à Farmácia (FQAF) - 2C	Química Orgânica Aplicada à Farmácia (QOAF) - 2C	Assistência Farmacêutica e Serviços de Saúde(AF) - 4C	Do Gene à Vida (GV) - 2C	Integração dos Processos Vitais (IPV) - 4C	Epidemiologia analítica (EA) - 4C	
3º semestre	Química Analítica Farmacêutica (QAF)- 4C	Química Orgânica Aplicada à Farmácia 2 (QOAF 2) - 4C	Farmacobotânica (Fbot) - 4C	Integração Metabólica - 2C	Sistema Imunitário - 4C	Sistemas de Manutenção da Vida (SMV) - 4C	
4º semestre	Deontologia e Legislação Farmacêuticas (DEO) - 2C	Análise Instrumental Farmacêutica (AIF) - 4C	Química Farmacêutica (QF) - 4C	Farmacognosia (FGN) - 4C	Farmacologia Básica - 4C	Agentes Infecciosos - 4C	
5º semestre	Introdução à Análises Clínicas (IAC) - 4C	Controle da Qualidade Físico-química (CQFC) - 4C	Farmacotécnica (FCTI) - 4C	Farmacologia - 4C	Interação Parasito-Hospedeiro - 2C	Mecanismos de Agressão e Defesa 3 (MAD 3) Prática- 2C	Modelos e Práticas de Atenção à Saúde (MPAS) - 4C
6º semestre	Bioquímica Clínica - 4C	Farmácia Hospitalar - 4C	Controle da Qualidade Microbiológica (CQM) - 4C	Farmacotécnica II (FCT II) - 4C	Farmacologia Clínica - 4C	Toxicologia Aplicada à Farmácia - 4C	
7º semestre	Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica - 2C	Tecnologia Aplicada à Farmácia - 4C	Bromatologia - 4C				
8º semestre	Economia e Gestão Farmacêutica - 2C	Microbiologia Clínica - 4C					
9º semestre	Estágio Supervisionado 1 (ES1) - 29C	Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC1) - 2C					
10º semestre	Estágio Supervisionado 2 (ES2) - 30C	Trabalho de Conclusão de Curso 2 (TCC2) - 2C					

Obs: As disciplinas do fluxo podem sofrer alterações de pré-requisitos durante período da pandemia