

Integralização Curricular – Farmácia

| 1º Período | 2º Período | 3º Período | 4º Período | 5º Período | 6º Período | 7º Período | 8º Período | 9º Período | 10º Período | | |
|--|--|--|---|---|--|--------------------------------------|---|---|--|---|----------------------------------|
| Conhecendo e Avaliando o Corpo Humano | | | | | Análises Clínica | | | | | | |
| Anatomia Humana 100 h | Histologia Embriologia 100 h | Fisiologia 100 h | Introdução à Farmacologia 40 h | Genética e Evolução 60 h | Legislação Farmacêutica Ca 40 h | Microbiologia Clínica 80 h | Imunologia Clínica 80 h | Ética e Deontologia 40 h | Primeiros Socorros 20 h | | |
| Biologia Celular 80 h | Bioquímica 80 h | | | | Atenção Farmacêutica 40h | Parasitologia Clínica 80h | Bioquímica Clínica 100 h | | | | |
| Introdução à Farmácia 40 h | O Meio Ambiente 20h | Bioestatística 60 h | Cadeia de Transmissão de Doenças | Farmacologia I 100 h | Farmacologia II 80 h | Fármaco técnica 100 h | Fármaco terapia 60 h | Enzimologia Técnica de Fermentação (Bromatologia) 80 h | Cosmetologia 60 h | | |
| | Botânica Aplicada à Farmácia 60h | Imunologia 60 h | | Microbiologia 80 h | Patologia 100 h | | Epidemiologia 60 h | | Trabalho de Conclusão de Graduação I 20 h | Farmácia Hospitalar 60 h | Tecnologia Farmacêutica 120 h |
| | | | | Parasitologia 80 h | | | | | | Trabalho de Conclusão de Graduação II 20 h | Tópicos Especiais 40 h |
| Química como suporte para Farmácia | | | | | | | Gestão | | | | |
| Química Geral e Inorgânica 100 h | Química Analítica 100 h | Química Orgânica 100 h | Farmacognosia 80 h | Fisio Química 80 h | Química Farmacêutica 100 h | Toxicologia 80 h | Administração de Empresa Farmacêutica 40 h | Economia em Farmácia 40 h | Controle de Qualidade 120 h | | |
| Farmácia e suas Correlações | | | | | Fitoquímica 80 h | | | | | | |
| Metodologia de Pesquisa 60 h | Matemática Aplicada a Farmácia 80 h | Física Aplicada à Farmácia 40 h | Filosofia/ Antropologia 60 h | Sociologia / Psicologia 40 h | Atividades Práticas e Estágio | | | | | | |
| LIBRAS Língua Brasileira de Sinais OPTATIVA 40 h | Biossegurança 20 h | Oficina I Técnicas de coleta de material biológico 20 h | Oficina II Técnicas em cromatologia 20 h | NASPI I Introdução a atenção farmacêutica 20 h | NASPI II Estágio em Atenção farmacêutica 60 h | Estágio de Formação I 200 h | Estágio de Formação II 180 h | Estágio Curricular I 200 h | Estágio Curricular II 200 h | | |
| | Iniciação Científica | | | | | | | | | | |
| Projeto Interdisciplinar I 40 h | Projeto Interdisciplinar II 40 h | Projeto Interdisciplinar III 40 h | Projeto Interdisciplinar IV 40 h | Projeto Interdisciplinar V 40 h | Projeto Interdisciplinar VI 40 h | Projeto Interdisciplinar VII 40 h | Projeto Interdisciplinar VIII 40 h | Projeto Interdisciplinar IX 40 h | Projeto Interdisciplinar X 40 h | | |
| 460 | 520 | 420 | 440 | 460 | 500 | 720 | 520 | 480 | 660 | | |

O Projeto Interdisciplinar são 20 h presenciais e 20 h de pesquisa