

CURSO DE FARMÁCIA

DISCIPLINAS	CH
ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS	80
BIOESTATÍSTICA E EPIDEMIOLOGIA GERAL	80
BIOFÍSICA FARMACÊUTICA	40
BIOLOGIA DE MICROORGANISMO E PROCESSOS IMUNOLÓGICOS	120
BIOQUÍMICA	80
BIOQUÍMICA FARMACÊUTICA	40
BOTÂNICA E FARMACOLOGIA DE PLANTAS MEDICINAIS	80
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	80
CONTROLE E GARANTIA DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS E COSMÉTICOS	80
COSMETOLOGIA	80
DEONTOLOGIA FARMACÊUTICA E ÉTICA EM SAÚDE	40
DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO E TECIDOS	80
DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS LABORATORIAIS	80
EMPREENDEDORISMO E EMPREGABILIDADE	40
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO - ÂMBITO PROFISSIONAL FARMACÊUTICO	240
ESTÁGIO SUPERVISIONADO ANÁLISES CLÍNICAS	120
ESTÁGIO SUPERVISIONADO CONTROLE DE QUALIDADE ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO CUIDADO EM SAÚDE	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO CUIDADO FARMACÊUTICO	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO FARMÁCIA CLÍNICA E COMUNITÁRIA	160
FARMÁCIA CLÍNICA E SEMIOLOGIA FARMACÊUTICA	80
FARMACOEPIDEMIOLOGIA, FARMACOVIGILÂNCIA E SAÚDE COLETIVA	40
FARMACOGNOSIA E QUÍMICA DE PRODUTOS NATURAIS	80
FARMACOLOGIA APLICADA	80
FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA GERAL	80
FARMACOTÉCNICA	80
FARMACOTERAPIA E TOXICOLOGIA CLÍNICAS	80
FÍSICO-QUÍMICA	40
FUNDAMENTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS DA FARMÁCIA	40
GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA	80



Cont.

DISCIPLINAS	CH
GESTÃO FARMACÊUTICA	80
HOMEM, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE	40
INGLÊS INSTRUMENTAL (EAD)	40
INTEGRAÇÃO MORFOFUNCIONAL DO CORPO HUMANO	120
LEITURA E ESCRITA DE TEXTOS CIENTÍFICOS	40
PRÁTICAS INTEGRATIVAS FARMACÊUTICAS	80
PROCESSOS PATOLÓGICOS GERAIS	80
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - I	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - II	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - III	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - IV	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - V	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - VI	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - VII	40
PROJETO INTEGRADOR (TUTORIA) - VIII	40
QUÍMICA ANALÍTICA	160
QUÍMICA BÁSICA E CÁLCULOS FARMACÊUTICOS	40
QUÍMICA FARMACÊUTICA MEDICINAL	80
QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	80
QUÍMICA ORGÂNICA	80
TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC II)	40
TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO - TCC I (PROJETO) - EAD	40

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS	CH
BIOTECNOLOGIA FARMACÊUTICA	40
LIBRAS	40



INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	
CARGA HORÁRIA INTEGRALIZADA	3.920 (tres mil, novecentos e vinte)
TEMPO MINIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	4 anos (oito semestres)
TEMPO MÁXIMO DE INTEGRALIZAÇÃO	8 anos (dezesseis semestres)

