

CURSO DE FARMÁCIA Grade curricular

- ANÁLISE INSTRUMENTAL
- ANATOMIA BÁSICA
- ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA
- ATIVIDADES COMPLEMENTARES
- BIOLOGIA MOLECULAR
- BIOQUÍMICA
- BIOQUÍMICA CLÍNICA E URINÁLISE
- BIOQUÍMICA METABÓLICA
- BOTÂNICA APLICADA À FARMÁCIA
- BROMATOLOGIA E TECNOLOGIA DE ALIMEN-TOS
- CIÊNCIA POLÍTICA
- CITOLOGIA E HEMATOLOGIA CLÍNICA
- CITOLOGIA E HISTOLOGIA
- CONTROLE DE QUALIDADE
- EDUCAÇÃO AMBIENTAL
- EMBRIOLOGIA E GENÉTICA
- EMPREENDEDORISMO
- ESTÁGIO SUP. ESPECIALIDADES(ANÁLISES CLÍNICAS E/OU INDÚSTRIA)
- ESTÁGIO SUP.(SERVIÇO CLÍNICO FARMACÊUTI-CO NATENÇÃO BÁSICA)
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FARMÁCIA DE MANIPULAÇÃO)
- ESTÁGIO SÚPERVISIONADO (FARMÁCIA HOS-PITALAR)
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO (FARMÁCIA/DRO-GARIA COMERCIAL)
- ESTÁGIO SUPERVISIONADO (SUS)
- ESTATÍSTICA
- FARMÁCIA HOSPITALAR
- FARMACOGNOSIA
- FARMACOLOGIA BÁSICA APLICADA À FARMÁ-CIA
- FARMACOLOGIA CLÍNICA
- FARMACOTÉCNICA
- FILOSOFIA
- FÍSICO QUÍMICA
- FISIOLOGIA HUMANA
- GESTÃO DE EMPRESAS FARMACÊUTICAS
- HOMEOPATIA
- IMUNOLOGIA
- INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
- LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA

- LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS
- METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO
- MICROBIOLOGIA BÁSICA
- MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA CLÍNICA
- NIVELAMENTOS
- OPTATIVA
- PARASITOLOGIA
- PARASITOLOGIA CLÍNICA
- PATOLOGIA
- PROJETOS DE EXTENSÃO
- PSICOLOGIA
- QUÍMICA ANALÍTICA
- OUÍMICA FARMACÊUTICA
- QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA
- OUÍMICA ORGÂNICA
- SAÚDE PÚBLICA E EPIDEMIOLOGIA
- SOCIOLOGIA
- TECNOLOGIA DE COSMÉTICOS E FARMACÊU-TICA
- TOXICOLOGIA GERAL E ANALÍTICA
- TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO