

GRADE CURRICULAR

CURSO DE FARMÁCIA - UFSM



1º semestre	BIOSSEGURANÇA (30h)	BIOFÍSICA APLICADA À FARMÁCIA (60h)	MATEMÁTICA PARA SAÚDE (60h)	QUÍMICA GERAL (60h)	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (45h)	ANATOMIA HUMANA (60h)	BIOLOGIA DOS TECIDOS E DESENVOLVIMENTO (45h)	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (30h)	
2º semestre	BIOESTATÍSTICA (45h)	QUÍMICA ORGÂNICA I (90h)	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA (30h)	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL (30h)	GENÉTICA HUMANA (60h)	BIOQUÍMICA I (60h)	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL (45h)	BIOLOGIA ESTRUTURAL DOS SISTEMAS (75h)	
3º semestre	FÍSICO-QUÍMICA APLICADA À FARMÁCIA (45h)	QUÍMICA ORGÂNICA II (120h)	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA (30h)	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA EXPERIMENTAL (45h)	FISIOLOGIA (105h)	BIOQUÍMICA II (60h)			
4º semestre	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL (30h)	ANÁLISE QUÍMICA INSTRUMENTAL EXPERIMENTAL (45h)	FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL (45h)	PARASITOLOGIA GERAL (60h)	IMUNOLOGIA GERAL (60h)	MICROBIOLOGIA GERAL (60h)	BOTÂNICA (60h)	PATOLOGIA GERAL (60h)	EPIDEMIOLOGIA (30h)
5º semestre	FARMACOGNOSIA (105h)	FARMACOCINÉTICA APLICADA (45h)	BROMATOLOGIA HUMANA (60h)	SAÚDE COLETIVA (45h)	FUNDAMENTOS DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS (45h)	FARMACOLOGIA I (90h)	METODOLOGIA DE PESQUISA (30h)		
6º semestre	BIOQUÍMICA CLÍNICA I (60h)	FARMACOTÉCNICA (105h)	MICROBIOLOGIA ALIMENTAR (60h)	BIOLOGIA MOLECULAR (30h)	FARMACOLOGIA II (90h)				
7º semestre	BIOQUÍMICA CLÍNICA II (75h)	HEMATOLOGIA CLÍNICA (30h)	TOXICOLOGIA CLÍNICA (75h)	QUÍMICA FARMACÊUTICA (120h)	COSMETOLOGIA (45h)	ESTÁGIO EM FARMÁCIA I (60h)	DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO FARMACÊUTICA (30h)		
8º semestre	BACTERIOLOGIA CLÍNICA (75h)	BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (30h)	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA (105h)	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA (60h)	TOXICOLOGIA DOS ALIMENTOS (75h)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (15h)	ESTÁGIO EM FARMÁCIA II (180h)		
9º semestre	CITOLOGIA CLÍNICA (30h)	IMUNOLOGIA CLÍNICA (60h)	CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS (75h)	MICOLOGIA CLÍNICA (60h)	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (45h)	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO (30h)			
10º semestre	ESTÁGIO FINAL SUPERVISIONADO 720h								
+	ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (ACG's): 210h			DISCIPLINAS COMPLEMENTARES DE GRADUAÇÃO (DCG's): 150h			CARGA HORÁRIA TOTAL: 4800h		

NÚCLEO DE PRÁTICAS FARMACÊUTICAS	NÚCLEO DAS CIÊNCIAS EXATAS	NÚCLEO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NÚCLEO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS	NÚCLEO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	NÚCLEO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------