

## 14. Matriz Curricular do Novo Projeto Político-Pedagógico do Curso de Farmácia

CIÊNCIAS EXATAS		CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	ESTÁGIOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE				CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Química Geral e Inorgânica 60	Sociologia da Saúde e da Doença 45	Química Analítica Quantitativa Experimental 45	Farmacobotânica 45	Farmacognosia 90	Toxicologia 90	Biotecnologia das Fermentações 60	Bioquímica Clínica I 90	Imunologia Clínica e Virologia 60	Estágio Superv. em Farm. Pública e Hosp. 210
Química Geral e Inorgânica Experimental 30	Fundamentos de Físico-Química 60	Química Orgânica II 60	Farmacologia 75	Ética e Legislação Farmacêuticas 60	Atenção Farmacêutica 60	Bromatologia 45	Hematologia Clínica I 60	Micologia Clínica 90	Estágio Superv. em Indústria 210
Estatística Vital 45	Química Analítica Clássica 60	Química Orgânica Experimental I 45	Patologia Geral 60	Farmacodinâmica 75	Farmácia Hospitalar 60	Tecnologia de Medicamentos 90	Citologia Clínica 60	Parasitologia Clínica II 75	OU Estágio Superv. em An. Clín. 210
Bioquímica Estrutural 60	Química Orgânica I 60	Fundamentos de Físico-Química Experimental 30	Parasitologia 45	Farmacoepidemiologia 30	Homeopatia e Farmacotécnica Homeopática 75	Tecnologia dos Alimentos 45	Microbiologia Clínica 90	Bioquímica Clínica II 60	E ERI 120
Biologia Celular (Farmácia) 75	Embriologia 45	Genética (Farmácia) 60	Imunologia 60	Farmacoterapia 75	Farmacotécnica 90	Controle de Qualidade Físico-Químico de Prod. Farm. e Cosm. 75	Controle de Qualidade Biol. de Prod. Farm. e Cosm. 60	Hematologia Clínica II 30	
Anatomia Humana 75	Histologia Humana 90	Saúde Coletiva 45	Microbiologia 75	Química Farmacêutica 90	Gestão Farmacêutica 60	Métodos Espectr. Aplicados à An. de Fármacos 90	Parasitologia Clínica I 45	Trabalho de Conclusão de Curso 30	
Metodologia da Ciência e da Pesquisa 30	Bioquímica Metabólica (Farmácia) 75	Fisiologia Humana II 90	Políticas Públicas de Saúde 45	ESTÁGIO IV – VIVÊNCIA EM ATENÇÃO À SAÚDE 45	Seminários de Estudos Integrados II 30	Biofarmácia 45	ESTÁGIO VII – VIVÊNCIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS 90	Seminário de Estudos Integrados III 30	
Biofísica Fundamental (Farmácia) 60	ESTÁGIO I – VIVÊNCIA ACADÊMICA 30	Seminários de Estudos Integrados I 30	Química Orgânica Experimental II 45	Optativa 60	ESTÁGIO V – VIVÊNCIA EM FARM. HOSPIT. 45	ESTÁGIO VI – VIVÊNCIA EM FARMÁCIA MAGISTRAL 45	Optativa 45	ESTÁGIO VIII – VIVÊNCIA EM ANÁL. CLÍN. E TOXIC. 90	
Optativa 60	Optativa 45	ESTÁGIO II – VIVÊNCIA ACADÊMICA 30	ESTÁGIO III – VIVÊNCIA ACADÊMICA 30					Optativa 60	
		Optativa 75							
<b>435+4OP</b>	<b>465+3OP</b>	<b>435+5OP</b>	<b>480</b>	<b>465+4 OP</b>	<b>510</b>	<b>495</b>	<b>495 + 3OP</b>	<b>465+4 OP</b>	<b>540</b>
<b>33 créditos</b>	<b>34 créditos</b>	<b>33 créditos</b>	<b>32 créditos</b>	<b>35 créditos</b>	<b>34 créditos</b>	<b>33 créditos</b>	<b>36 créditos</b>	<b>35 créditos</b>	<b>36 créditos</b>

Resumindo: 3840 horas em disciplinas obrigatórias (256 créditos) + 345 horas em disciplinas optativas (23 créditos) + 27 créditos em estágios de vivência + 36 créditos em Estágio supervisionado (incluindo ERI) TOTAL: 4185 + 945 (~22% da carga horária em estágios) = 5130 horas (342 créditos)