



**MATRIZ CURRICULAR**  
**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE BACHARELADO EM FARMÁCIA**  
**PERIODIZAÇÃO SEMESTRAL**

**1º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Anatomia Humana I	80
	Biologia I	80
	Sócio-Antropologia	40
	Português Instrumental	40
	Saúde, Meio Ambiente e Sociedade	40
	Introdução à Computação	40
	Introdução às Ciências Farmacêuticas	80
	<b>Totais</b>	<b>400</b>

**2º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Química Geral e Inorgânica	80
	Metodologia da Pesquisa Científica	40
	Ética Profissional	40
	Biologia II	80
	Anatomia Humana II	80
	Biofísica	40
	Farmacobotânica I	40
	<b>Totais</b>	<b>400</b>

**3º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Fisiologia Humana	80
	Saúde Coletiva e Epidemiologia	40
	Bioquímica	80
	Estatística	40
	Deontologia e Legislação Farmacêutica	40
	Química Orgânica I	80
	Farmacobotânica II	40
	Estágio Supervisionado I – Observações e Experiências Práticas em Farmácia	75
	<b>Totais</b>	<b>475</b>

**4º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Química Orgânica II	40
	Microbiologia	80
	Parasitologia	80
	Farmacologia	80
	Físico-Química Aplicada à Farmácia	40
	Farmacotécnica I	80
	Estágio Supervisionado II – Promoção à Saúde	75
	<b>Totais</b>	<b>475</b>

**5º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Assistência Farmacêutica	80
	Patologia	80
	Fisiopatologia e Farmacoterapia I	80
	Farmacotécnica II	80
	Primeiros Socorros	40
	Análise Ambiental	40
	Estagio Supervisionado III - Farmácia Magistral	150
	<b>Totais</b>	<b>550</b>

**6º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Química Farmacêutica	80
	Fisiopatologia e Farmacoterapia II	80
	Química Analítica	80
	Imunologia	80
	Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica	80
	Estagio Supervisionado IV - Assistência e Atenção Farmacêutica (Farmácia Pública e Privada)	200
	<b>Totais</b>	<b>600</b>

**7º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Farmacognosia	80
	Fitoterapia	40
	Bioquímica Clínica I	80
	Farmácia Hospitalar	80
	Operações Unitárias em Indústria	40
	Homeopatia	40
	Estagio Supervisionado V – Farmácia Hospitalar	100
	<b>Totais</b>	<b>460</b>

**8º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Bioquímica Clínica II	80
	Bromatologia e Tecnologia de Alimentos	40
	Biologia Molecular e Biotecnologia	40
	Microbiologia Clínica	40
	Imunologia Clínica	40
	Controle de Qualidade	80
	Estágio Supervisionado VI - Indústrias	150
	<b>Totais</b>	<b>470</b>

**9º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Hematologia	80
	Parasitologia Clínica	80
	Tecnologia Farmacêutica	80
	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
	Estágio Supervisionado VII - Análises Clínicas	150
	<b>Totais</b>	<b>430</b>

**10º Período**

	<b>Unidade de Ensino</b>	<b>CH</b>
	Toxicologia	80
	Citologia Clínica	80
	Trabalho de Conclusão de Curso II	40
	Administração Aplicada à Farmácia	40
	Estágio Supervisionado VIII – Especificidades Loco-Regionais	100
	<b>Totais</b>	<b>340</b>

### Disciplinas Optativas

	Unidade de Ensino	CH
	Libras	40
	Qualidade de águas	80
	Tecnologia de Cosméticos	80
	Produtos Saneantes e Domissanitários	40
	Microbiologia de Alimentos	80
	Toxicologia Ocupacional	80
	<b>Totais</b>	<b>400</b>

### ATIVIDADES A SEREM INTEGRALIZADAS NO DECORRER DO CURSO

Atividades Complementares	200 h
---------------------------	-------

### OBSERVAÇÕES:

**Carga Horária Total do Curso: 4.800** (quatro mil e oitocentas horas).

- 3.600 (três mil e seiscentos) horas/aula (incluindo as horas de Trabalho Conclusão de Curso – 80 horas).
- 40 (quarenta) horas de disciplinas optativas: LIBRAS e Produtos Saneantes e Domissanitários; 80 (oitenta) horas de disciplinas optativas: Qualidade de Águas, Microbiologia de Alimentos, Tecnologia de Cosméticos e Toxicologia Ocupacional.
- 1000 (mil) horas de Estágio Supervisionado, a serem integralizados do 3º ao 10º períodos.
- 200 (duzentas) horas de atividades complementares, a serem integralizadas ao longo do curso.
- Período letivo: 100 (cem) dias.
- Tempo mínimo de integralização do curso: 10 (dez) semestres; e
- Tempo máximo de integralização do curso: 15 (quinze) semestres.

## **DISCIPLINAS QUE SE ENCAIXAM NOS EIXOS DE FORMAÇÃO:**

### **I) CUIDADO EM SAÚDE**

Anatomia Humana I  
Anatomia Humana II  
Biologia I  
Biologia II  
Bioquímica  
Bioquímica Clínica I  
Bioquímica Clínica II  
Citologia Clínica  
Farmacobotânica I  
Farmacobotânica II  
Farmacognosia  
Farmacologia  
Fisiologia Humana  
Fisiopatologia e Farmacoterapia I  
Fisiopatologia e Farmacoterapia II  
Fitoterapia  
Hematologia  
Imunologia  
Imunologia Clínica  
Microbiologia  
Microbiologia Clínica  
Parasitologia  
Parasitologia Clínica  
Patologia  
Toxicologia

### **2) TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE**

Análise Ambiental  
Biofísica  
Biologia Molecular e Biotecnologia  
Bromatologia e Tecnologia de Alimentos  
Controle de Qualidade  
Estatística  
Farmácia Hospitalar  
Farmacotécnica I  
Farmacotécnica II  
Físico-Química Aplicada à Farmácia  
Homeopatia  
Introdução à Computação  
Metodologia da Pesquisa Científica  
Operações Unitárias em Indústria

Português Instrumental  
Primeiros Socorros  
Química Analítica  
Química Farmacêutica  
Química Geral e Inorgânica  
Química Orgânica I  
Química Orgânica II  
Saúde Coletiva e Epidemiologia  
Saúde, Meio Ambiente e Sociedade  
Socioantropologia  
Tecnologia Farmacêutica  
Trabalho de Conclusão de Curso I  
Trabalho de Conclusão de Curso II

### **3) GESTÃO EM SAÚDE**

Administração Aplicada à Farmácia  
Assistência Farmacêutica  
Deontologia e Legislação Farmacêutica  
Ética Profissional  
Farmácia Clínica e Atenção Farmacêutica  
Introdução às Ciências Farmacêuticas