

## MATRIZ CURRICULAR - BIOMEDICINA

1º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Anatomia Humana I	80 = 40 (P) + 40 (T)
Complementos de Matemática e Bioestatística	40 (T)
Biologia Celular	80= 20 (P) + 60 (T)
Educação Ambiental e Cidadania	40= 10 (P)+ 30 (T)
Epidemiologia e Saúde Pública	40 (T)
Introdução à Ciências Biomédicas	40 (T)
Química Geral e Inorgânica	40= 20 (P) + 20 (T)
<b>TOTAL DO 1º PERÍODO</b>	<b>360 h/a = 300 (60')</b>

2º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Anatomia Humana II	80= 40 (P) + 40 (T)
Primeiros Socorros	40= 10 (P) + 30 (T)
Educação das relações étnico-raciais	40 (T)
Direitos Humanos	40 (T)
Química Orgânica	40= 10 (P) + 30 (T)
Físico-Química	40= 20 (P) 20 (T)
Histologia e Embriologia	80= 30 (P) 50 (T)
Biofísica	40 (T)
<b>TOTAL DO 2º PERÍODO</b>	<b>400 h/a = 333 (60')</b>

3º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Bioquímica Estrutural	40 (T)
Química Analítica	80= 20 (P) + 60 (T)
Fisiologia Humana	80= 20 (P) + 60 (T)
Biossegurança	40= 10 (P) + 30 (T)
Neuroanatomia	40= 10 (P) + 30 (T)
Genética Básica	80= 20 (P) + 60 (T)
<b>TOTAL DO 3º PERÍODO</b>	<b>360 h/a = 300 (60')</b>

4º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Bioquímica Metabólica	80 (T)
Farmacologia Geral	40 (T)
Biologia Molecular e Biotecnologia	40= 10 (P) + 30 (T)
Genética Médica	80 (T)
Imunologia I	40= 10 (P) + 30 (T)
Patologia	80= 20 (P) + 60 (T)
Parasitologia I	40 (T)
<b>TOTAL DO 4º PERÍODO</b>	<b>400 h/a = 333(60')</b>

5º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Imagenologia I	40= 10 (P) + 30 (T)
Laboratório Clínico	40 (T)
Toxicologia	40 (T)
Microbiologia I	80= 20 (P)+ 60 (T)
Imunologia II	40= 10 (P) + 30 (T)
Parasitologia II	80= 40 (P) + 40 (T)
Bioquímica Clínica I	80= 20 (P) + 60 (T)
<b>TOTAL DO 5º PERÍODO</b>	<b>400 h/a = 333 (60')</b>

6º PERÍODO	
NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Imagenologia II	40=10 (P) + 30 (T)
Anatomia Patológica	40= 10 (P) + 30 (T)

Hematologia I	80= 20 (P) + 60 (T)
Microbiologia II	80= 20 (P) + 60 (T)
Bioquímica Clínica II	80= 20 (P) + 60 (T)
Coleta de Material Biológico	40= 10 (P) + 30 (T)
Metodologia da Pesquisa Científica	40 (T)
<b>TOTAL DO 6º PERÍODO</b>	<b>400 h/a = 333 (60')</b>
<b>7º PERÍODO</b>	
<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
Hematologia II	80= 20 (P) + 60 (T)
Hemoterapia	40 (T)
Bromatologia	40 (T)
Microbiologia de Alimentos	80= 20 (P) + 60 (T)
Citologia Clínica I	40= 10 (P) + 30 (T)
Orientação e Supervisão de Estágio I	40 (T)
Gestão de Empresas	40 (T)
<b>TOTAL DO 7º PERÍODO</b>	<b>360 h/a = 300 (60')</b>
<b>8º PERÍODO</b>	
<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
Análises Toxicológicas	40= 10 (P) + 30 (T)
Análise Ambiental	40 (T)
Citologia Clínica II	40= 10 (P) + 30 (T)
Biomedicina Estética	80 (T)
Interpretação Clínico Laboratorial	80 (T)
Acupuntura	40 (T)
Orientação e Supervisão de Estágio II	40 (T)
Disciplinas optativas	40 (T)
Libras	
Física Radiológica	
Bioengenharia	
Reprodução Humana	
Bioinformática	
<b>TOTAL DO 8º PERÍODO</b>	<b>400 = 333 (60')</b>
<b>SUBTOTAL DA CARGA HORÁRIO DE DISCIPLINAS</b>	
	<b>3080 h/a ou 2566 horas de 60'</b>
Estágio Supervisionado no 7º período	350 horas de 60'
Estágio Supervisionado no 8º período	350 horas de 60'
Trabalho de Conclusão de Curso	100 horas de 60'
Atividades Complementares	120 horas de 60'
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>3.486 horas de 60'</b>

#### OBSERVAÇÕES

P = AULA PRÁTICA

T = AULA TEÓRICA

h/a = hora-aula