

CURSO

Biomedicina

Semipresencial

Publicado no site [www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2025.  
Passível de alterações.

1º Período	CH Semestral
Comunicação e Expressão*	40
Citologia e Histologia	80
Fundamentos de Química	60
Metodologia Científica	80
Bioestatística	40
Práticas em Extensão Interdisciplinar I*	40
Total	340

2º Período	CH Semestral
Genética Humana	60
Biossegurança	60
Embriologia Humana Básica	60
Química Orgânica	60
Anatomia Humana	60
Total	300

3º Período	CH Semestral
Bioquímica Básica	60
Fisiologia Integrativa	60
Parasitologia	60
Deontologia e Ética Biomédica	40
Biologia dos Microorganismos	60
Biologia Molecular	60
Total	340

4º Período	CH Semestral
Imunologia	60
Diagnóstico por Imagem	60
Farmacologia Geral	60
Introdução à Biomedicina Estética e Cosmetologia	60
Práticas em Extensão Interdisciplinar II*	40
Total	280

5º Período	CH Semestral
Epidemiologia e Saúde Coletiva	60
Tópicos em Análises Clínicas I*	80
Bioquímica Clínica e Líquidos Corporais	60
Patologia	60
Hematologia*	60
Ciências Humanas e Sociais	40
Libras	40
Total	400

6º Período	CH Semestral
Tópicos em Análises Clínicas II*	80
Hematologia Clínica e Hemoterapia	80
Perfusão Extra Corpórea	60
Estética Facial e Corporal	60
Bromatologia e Tecnologia de Alimentos	40
Práticas em Extensão Interdisciplinar III*	40
Total	360

7º Período	CH Semestral
Socorros Urgentes	60
Introdução à Biotecnologia e Reprodução Humana	60
Toxicologia e Análises Toxicológicas	40
Eletro, Foto e Termoterpia Aplicados à Estética	40
Estágio Supervisionado I	320
Total	520

8º Período	CH Semestral
Gestão de Processos	40
Sistemas de Gestão e Normatização da Qualidade no Laboratório Clínico	60
Optativa - Empreendedorismo	40
Estágio Supervisionado II	320
Trabalho de Conclusão de Curso	40
Prática de Extensão Interdisciplinar IV*	40
Total	540
Total de Carga Horária	3.080

COMPONENTES CURRICULARES	CH Total
CH DE DISCIPLINAS	2.440
CH ESTÁGIO SUPERVISIONADO	640
CH ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
CH TOTAL DO CURSO	3.200

\*Disciplinas com Práticas de Extensão