

<b>MATRIZ CURRICULAR CURSO DE BIOMEDICINA (G3)</b>	
<b>DISCIPLINAS</b>	<b>HORAS</b>
Análises Ambientais	36
Anatomia Humana I	72
Anatomia Humana II	72
Bioestatística	36
Bioinformática	36
Biologia Celular	72
Biologia Molecular	72
Bioquímica	72
Bioquímica Clínica	36
Biossegurança	36
Biotecnologia Aplicada à Saúde	36
Bromatologia	36
Citopatologia	36
Comunicação e Expressão	36
Ecoepidemiologia	36
Embriologia e Histologia	72
Estágio Curricular Supervisionado I	240
Estágio Curricular Supervisionado II	400
Ética Profissional e Bioética	36
Farmacologia	72
Física e Biofísica	36
Fisiologia Humana I	72
Fisiologia Humana II	36
Genética Humana e Clínica	72
Genética Molecular	36
Gestão Laboratorial	36
Hematologia e Banco de Sangue I	72
Hematologia e Banco de Sangue II	36
Imagenologia	72
Imunologia	72
Imunopatologia	36
Introdução à Biomedicina	36
Leitura e Interpretação de Textos	36
Matemática Aplicada	36
Metodologia da Pesquisa	36
Microbiologia	72
Optativa I	36
Optativa II	36
Parasitologia	72
Patologia Clínica I	36

Patologia Clínica II	36
Patologia Geral	72
Políticas e Práticas em Saúde Coletiva	36
Produção e Análise de Bioderivados	36
Projeto Integrador I	36
Projeto Integrador II	36
Psicologia Aplicada	36
Química Geral e Inorgânica	72
Química Orgânica e Analítica	72
Sociologia e Antropologia	36
Toxicologia	36
Trabalho de Curso I	36
Trabalho de Curso II	72
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>	
Controle de Qualidade e Interpretação de Exames Laboratoriais	36
Empreendedorismo	36
Genética Forense	36
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	36
Técnicas de Reprodução Humana Assistida	36
Técnicas Histopatológicas	36
<b>RESUMO DA MATRIZ CURRICULAR</b>	
	<b>HORAS</b>
<b>Total de Horas Aulas</b>	<b>2.376</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>	<b>640</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>76</b>
<b>Trabalho de Curso</b>	<b>108</b>
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>	<b>3.200</b>