CURSO DE GRADUAÇÃO | BIOMEDICINA

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3° SEMESTRE	4º SEMESTRE	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE	7º SEMESTRE	8° SEMESTRE
Química Geral	Biossegurança e Primeiros Socorros	Alteração e Reação Celular	Bioquímica Clínica e Fluídos Biológicos	Imunologia e Endocrinologia	Inovação e Tecnologias	Estágio Supervisionado no Exercício Profissional	Estágio Supervisionado em Práticas Clínicas
80h	80h	80h	80h	80h	40h	240h	240h
Ciências Integradas	Ciências Integradas Morfofuncionais	Análises Bioquími- cas, Bromatológicas e Toxicológicas	Estética Biomédica	Bacterlogia, Micologia e Virologia Clínica	Citopatologia Clínica	Instrumentação, Auto- mação e Controle de Qualidade Laboratorial	Optativa: Estudos Dirigidos ou Libras
80h	80h	80h	80h	80h	80h	40h	40h
Ciências Biológicas	Origem e Organização Celular	Ciências Biomoleculares	Farmacologia Básica e Toxicológica	Hematologia e Hempterapia	Estágio Supervisionado em Práticas Biomédicas	Projeto Integrador Conclusão de Curso A	Práticas Biomédicas Complementares
80h	80h	80h	80h	80h	160h	40h	40h
Inteligência Emocional e Soft Skills	Comunicação, Expressão e Vida Universitária	Parasitologia Humana Básica e Clínica	Química Analítica e Ambiental	Empreendedorismo e Responsabilidade Sócio-Ambiental	PI: Diagnóstico por Imagem		Projeto Integrador Conclusão de Curso B
80h	80h	80h	80h	40h	80h		40h
*PIE: Saúde e Comunidade	*PIE: Ciência e Realidade	Metodologia Científica e Pesquisa	Cultura e Sociedade (EAD)	PI: Práticas Biomédicas			
80h	80h	80h	40h	80h			
		*PIE: Saúde Pública e Epidemiologia	*PIE: Estética Biomédica				
		80h	80h				
Carga Horária 1A 400h	Carga Horária 1B 400h	Carga Horária 2A 480h	Carga Horária 2B 440h	Carga Horária 3A 360h	Carga Horária 3B 360h	Carga Horária 4A 320h	Carga Horária 4B 360h
Carga Horária: 3120 horas + 80 horas de Atividades Complementares = 3200 horas							

