

| Período | Curso de Biomedicina | CH | Grade Invertida | CH |
|--|---|---|--|------------|
| 1º Ano | Anatomia Humana | 80 | Fisiologia Humana | 80 |
| | Histologia e Embriologia | 80 | Química analítica | 80 |
| | Biologia Celular e Molecular | 80 | Patologia Geral | 80 |
| | Química Geral e inorgânica | 80 | Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD) | 80 |
| | Projeto Integrador: Inserção do Biomédico na comunidade | 80 | Projeto Integrador: Sintomas Clínicos Precoces | 80 |
| | | 400 | | 400 |
| | Fisiologia Humana | 80 | Anatomia | 80 |
| | Química analítica | 80 | Histologia e Embriologia | 80 |
| | Patologia Geral | 80 | Biologia Celular e Molecular | 80 |
| | Comunicação, Expressão e Vida Universitária (EaD) | 80 | Química Geral e inorgânica | 80 |
| Projeto Integrador: Sintomas Clínicos Precoces | 80 | Projeto Integrador: Inserção do Biomédico na comunidade | 80 | |
| | 400 | | 400 | |
| 2º Ano | Bioquímica | 80 | Farmacologia | 80 |
| | Microbiologia e Imunologia | 80 | Diagnóstico Molecular em Análises Clínicas | 80 |
| | Parasitologia | 80 | Genética Humana e Médica | 80 |
| | Metodologia Científica e Pesquisa (EaD) | 80 | Homem, Cultura e Sociedade (EaD) | 80 |
| | Projeto Integrador: Diagnóstico de Doenças Incidentes na População | 80 | Projeto Integrador: Estudo Genético de Doenças Hereditárias | 80 |
| | | 400 | | 400 |
| | Farmacologia | 80 | Bioquímica | 80 |
| | Diagnóstico Molecular em Análises Clínicas | 80 | Microbiologia e Imunologia | 80 |
| | Genética Humana e Médica | 80 | Parasitologia | 80 |
| | Homem, Cultura e Sociedade (EaD) | 80 | Metodologia Científica e Pesquisa (EaD) | 80 |
| Projeto Integrador: Estudo Genético de Doenças Hereditárias | 80 | Projeto Integrador: Diagnóstico de Doenças Incidentes na População | 80 | |
| | 400 | | 400 | |
| 3º Ano | Micologia e Virologia | 80 | Microbiologia e Imunologia Clínica | 80 |
| | Saúde Pública | 80 | Biomedicina estética- Harmonização facial | 80 |
| | Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (EaD) | 80 | Parasitologia Clínica e Análises Clínicas de Fluidos Corporais | 80 |
| | Toxicologia Geral e análises toxicológicas | 80 | Tecnologia genômica e Reprodução assistida | 80 |
| | | 320 | | 320 |
| | Microbiologia e Imunologia Clínica | 80 | Micologia e Virologia | 80 |
| | Biomedicina estética- Harmonização facial | 80 | Saúde Pública | 80 |
| | Parasitologia Clínica e Análises Clínicas de Fluidos Corporais | 80 | Empreendedorismo e Responsabilidade Socioambiental (EaD) | 80 |
| | Tecnologia genômica e Reprodução assistida | 80 | Toxicologia Geral e análises toxicológicas | 80 |
| | | 320 | | 320 |
| 4º Ano | Bioquímica e Enzimologia Clínica | 80 | Hematologia Clínica | 80 |
| | Laboratório Clínico, Biossegurança e Controle de qualidade | 80 | Diagnóstico por imagem | 80 |
| | Eletiva | 80 | Trabalho Final de Curso em Biomedicina | 80 |
| | | 240 | | 240 |
| | Hematologia Clínica | 80 | Bioquímica e Enzimologia Clínica | 80 |
| | Diagnóstico por imagem | 80 | Laboratório Clínico, Biossegurança e Controle de qualidade | 80 |
| | Trabalho Final de Curso em Biomedicina | 80 | Eletiva | 80 |
| | | 240 | | 240 |

Estágio Curricular Supervisionado (5 termo- Coleta de materiais biológicos para análises clín

80

| | |
|---|-----|
| Estágio Curricular Supervisionado (6 termo- Acompanhamento de elaboração de laudos labo | 160 |
| Estágio Curricular Supervisionado (7 termo- Rotinas laboratoriais e aprofundamento em Ana | 160 |
| Estágio Curricular Supervisionado (8 termo- Rotinas laboratoriais e aprofundamento em Ana | 320 |
| Atividades Complementares | 140 |
| Optativa - Libras (EaD) | 80 |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| CH Total Curso | |
| DCNs - CH Mínima 3200 h + 10% | 3500 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Disciplinas 80h | 2000 |
| Disciplinas EaD | 320 |
| Projetos Integradores | 320 |
| Estágio | 640 |
| Eletiva | 80 |
| Atividades Complementares | 140 |
| Total | 3500 |

| | |
|--|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ELETIVAS | |
| Citologia Oncológica | 80 |
| Tecnologia genômica e Reprodução assistida | 80 |
| | |
| | |
| | |