

Matriz Curricular 2019 - Em Extinção

Matriz Curricular em atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Graduação em Biomedicina, aprovadas no Parecer CNE/CES nº 104/2002 – Conteúdos Curriculares e RES 18/2003. Aprovada pelo Colegiado de Curso em reunião realizada em 05 de novembro de 2018.

| Eixo Articulador | Disciplina | Carga horária (CH) | | | |
|--|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Prática H/R | Prática H/A | Teórica H/R | Teórica H/A |
| 1ª SÉRIE - 1º SEMESTRE - EXTINTA | | | | | |
| | | | | | |
| Ciências Exatas | Química Geral e Orgânica | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| Ciências Humanas e Sociais | Bases da Administração | | | 36 | 43,2 |
| | Bioética | | | 36 | 43,2 |
| | Libras I | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Anatomia I | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Citologia e Embriologia | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| Ciências da Biomedicina | Introdução à Biomedicina e Biossegurança | | | 36 | 43,2 |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 CH (H/A) em disciplinas: 432 | | 126 | 151,2 | 234 | 280,8 |
| 1ª SÉRIE - 2º SEMESTRE - EXTINTA | | | | | |
| Ciências Exatas | Biofísica | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| Ciências Humanas e Sociais | Metodologia Científica | | | 36 | 43,2 |
| | Libras II | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Anatomia II | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Bioquímica Celular | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Genética Básica | | | 36 | 43,2 |
| | Histologia | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 CH (H/A) em disciplinas: 432 | | 144 | 172,8 | 216 | 259,2 |
| 2ª SÉRIE - 3º SEMESTRE - EXTINTA | | | | | |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Citogenética | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Fisiologia Humana I | | | 72 | 86,4 |
| | Imunologia (EAD) | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Microbiologia e Parasitologia | 54 | 64,8 | 54 | 64,8 |
| | Micologia | 16 | 19,2 | 20 | 24 |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 CH (H/A) em disciplinas: 432 | | 106 | 127,2 | 254 | 304,8 |
| 2ª SÉRIE - 4º SEMESTRE - EXTINTA | | | | | |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Fisiologia Humana II | | | 36 | 43,2 |
| Ciências da Biomedicina | Farmacologia | | | 72 | 86,4 |
| | Hematologia | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Patologia | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Toxicologia I | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Comunicação com o paciente (EAD) | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|-----|-------|
| CH (H/R) em disciplinas: 360 | | 90 | 108 | 270 | 324 |
| CH (H/A) em disciplinas: 432 | | | | | |
| 3ª SÉRIE - 5º SEMESTRE (última oferta em 2022) | | | | | |
| Ciências Humanas e Sociais | Gestão em Saúde Pública (EAD) | | | 36 | 43,2 |
| | Homem e Sociedade (EAD) | | | 36 | 43,2 |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Biologia Molecular | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| | Virologia | | | 36 | 21,6 |
| Ciências da Biomedicina | Bromatologia | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Citologia Oncótica | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Toxicologia II | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| | Uroanálise e Fluidos Corporais | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 | | 100 | 120 | 260 | 312 |
| CH (H/A) em disciplinas: 432 | | | | | |
| 3ª SÉRIE - 6º SEMESTRE (última oferta em 2022) | | | | | |
| Ciências Exatas | Bioestatística | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| Ciências Humanas e Sociais | Inglês Instrumental (EAD) | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| Ciências Biológicas e da Saúde | Ciências Ambientais (EAD) | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| Ciências da Biomedicina | Epidemiologia (EAD) | | | 36 | 43,2 |
| | Imagenologia | | | 72 | 86,4 |
| | Gestão Laboratorial e Controle de qualidade (EAD) | 18 | 21,6 | 54 | 64,8 |
| | Hemoterapia | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 | | 66 | 79,2 | 294 | 352,8 |
| CH (H/A) em disciplinas: 432 | | | | | |
| 4ª SÉRIE - 7º SEMESTRE (oferta em 2022 e 2023) | | | | | |
| Ciências Humanas e Sociais | Elaboração de Projeto (EAD) | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| Ciências da Biomedicina | Genética Médica | | | 72 | 86,4 |
| | Microbiologia Clínica | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| | Parasitologia Clínica | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| | Reprodução Assistida | | | 72 | 86,4 |
| | Uroanálise Clínica | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| Práticas em Biomedicina I (estágio supervisionado) | | 72 | 86,4 | | |
| CH (H/R) em disciplinas: 288 | | 72 | 86,4 | 216 | 259,2 |
| CH (H/A) em disciplinas: 345,6 | | | | | |
| CH (H/R) em disciplinas: 360 | | | | | |
| CH (H/A) em disciplinas: 432 | | | | | |
| 4ª SÉRIE - 8º SEMESTRE (oferta em 2022 e 2023) | | | | | |
| Ciências Humanas e Sociais | Trabalho de Conclusão de Curso (EAD) | 54 | 64,8 | 18 | 21,6 |
| Ciências da Biomedicina | Bioquímica Clínica | 18 | 21,6 | 18 | 21,6 |
| | Diagnóstico Molecular | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| | Hematologia Clínica e Banco de Sangue | 36 | 43,2 | 36 | 43,2 |
| | Imunologia Clínica | 10 | 12 | 26 | 31,2 |
| Práticas em Biomedicina II (estágio supervisionado) | | 108 | 129,6 | | |
| CH (H/R) em disciplinas: 252 | | 128 | 153,6 | 124 | 148,8 |
| CH (H/A) em disciplinas: 302,4 | | | | | |

| | | | |
|--|---------------------|------------------|------|
| CH (H/R) em disciplinas: 360 | | | |
| CH (H/A) em disciplinas: 432 | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS | | 2700 | 3240 |
| Estágio Curricular Supervisionado | Hora/Relógio | Hora/Aula | |
| Ciclo I | 120 | 144 | |
| Ciclo II | 210 | 252 | |
| Ciclo III (inclui Práticas em Biomedicina I e II) | 370 | 444 | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO ESTÁGIO | 700 | 840 | |
| Atividades Complementares | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 100 | 120 | |
| Total Geral do Curso | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | 3500 | 4200 | |
| Disciplinas Optativas | | | |
| Cultura de Células | 36 | 43,2 | |
| Células tronco e medicina regenerativa | 36 | 43,2 | |