

MATRIZ CURRICULAR

Curso: Ciências Biológicas - Bacharelado
 Habilitação: Bacharelado
 Duração: 8 semestres
 Prática: 1160
 Teórica: 1200
 Virtual: 840
 CH Disc. Optativa: 80
 CH Atividade Compl.: 280
 CH Total: 3200

Turnos disponíveis: Matutino Vespertino Noturno Integral
 Campus Disponíveis: Taguaínga Ceilândia Sobradinho

| SEMESTRE | DISCIPLINA | PRÁTICA. | TEÓRICA. | VIRTUAL. | Soma de TOTAL |
|----------|---|----------|----------|----------|---------------|
| 01° | Bioquímica Geral | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Fundamentos de Química Inorgânica e Orgânica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Fundamentos de Sistemática Biológica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Integração do Corpo Humano | 50 | 0 | 30 | 80 |
| 01° | Projeto Interdisciplinar 1 | 50 | 0 | 30 | 80 |
| 02° | Estatística Aplicada | 50 | 0 | 30 | 80 |
| 02° | Fundamentos da Matemática | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Relação: Princípios e valores | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Introdução aos Seres Fotossintetizantes | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Sistemática e Evolução de Metazóários Basais e Lophotrochozoa | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Ecologia de Populações e Comunidades | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Fundamentos de Geologia e Paleontologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Projeto de Extensão 1 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 03° | Morfo-Anatomia e Sistemática Vegetal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Sistemática e Evolução de Deuterostomia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Biologia Molecular, Genética e Biotecnologia | 50 | 0 | 30 | 80 |
| 04° | Física Aplicada e Biofísica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Genética Básica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Microbiologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Profissão: Competências e Habilidades | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Biologia da Conservação | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Ecologia de Ecossistemas | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Fisiologia Animal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Fisiologia Vegetal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Projeto de Extensão 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 06° | Imunologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Métodos de Campo em Biologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Optativa | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Projeto de Extensão 3 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 06° | Bioprospecção e Biorremediação | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 07° | Cooperação: Humanismo Solidário, Redes e Comunidades | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 07° | Estágio Supervisionado I | 160 | 0 | 0 | 160 |
| 07° | Genética de Populações e Evolução | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 08° | Atividades Complementares | 280 | 0 | 0 | 280 |
| 08° | Estágio Supervisionado II | 200 | 0 | 0 | 200 |

MATRIZ CURRICULAR

Curso: Ciências Biológicas - Licenciatura
 Habilitação: Licenciatura
 Duração: 8 semestres
 Prática: 1010
 Teórica: 1350
 Virtual: 840
 CH Disc. Optativa: 80
 CH Atividade Compl.: 240
 CH Total: 3200

Turnos disponíveis: Matutino Vespertino Noturno Integral
 Campus Disponíveis: Taguaínga Ceilândia Sobradinho

| SEMESTRE | DISCIPLINA | PRÁTICA. | TEÓRICA. | VIRTUAL. | Soma de TOTAL |
|----------|---|----------|----------|----------|---------------|
| 01° | Bioquímica Geral | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Fundamentos da Aprendizagem | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Fundamentos de Química Inorgânica e Orgânica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Fundamentos de Sistemática Biológica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 01° | Projeto Interdisciplinar 1 | 50 | 0 | 30 | 80 |
| 02° | Biologia Celular e Molecular | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Fundamentos de Matemática e Física | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Relação: Princípios e valores | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Introdução aos Seres Fotossintetizantes | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 02° | Sistemática e Evolução de Metazóários Basais e Lophotrochozoa | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Fundamentos de Geologia e Paleontologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Mediação e Prática Pedagógica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Projeto de Extensão 1 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 03° | Morfo-Anatomia e Sistemática Vegetal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 03° | Sistemática e Evolução de Deuterostomia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Genética Básica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Libras | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Microbiologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Políticas e Gestão da Educação Básica | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 04° | Profissão: Competências e Habilidades | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Biologia da Conservação | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Ecologia Geral | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Fisiologia Animal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Fisiologia Vegetal | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 05° | Projeto de Extensão 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 06° | Biologia Humana | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Estágio Supervisionado I - Gestão Escolar | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 06° | Instrumentação para Ensino de Biologia | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Optativa | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 06° | Projeto de Extensão 3 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 07° | Cooperação: Humanismo Solidário, Redes e Comunidades | 80 | 0 | 0 | 80 |
| 07° | Educação Ambiental | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 07° | Estágio Supervisionado II | 160 | 0 | 0 | 160 |
| 07° | Genética de Populações e Evolução | 0 | 50 | 30 | 80 |
| 08° | Atividades Complementares | 240 | 0 | 0 | 240 |
| 08° | Estágio Supervisionado III | 160 | 0 | 0 | 160 |