

Disciplinas do Curso de Farmácia - Bacharelado

**\*Prezado(a) aluno(a): contribua para a melhoria destas traduções se constatar inconsistência terminológica. Envie sua crítica/sugestão de adequação/correção para crinter.traducoes@gmail.com.**

|  |  |
| --- | --- |
| **1º Semestre** | |
| Biologia Celular | CELL BIOLOGY |
| Física | PHYSICS |
| Cálculo 1A | CALCULUS 1A |
| Química Geral | GENERAL CHEMISTRY |
| Introdução às Ciências Farmacêuticas | INTRODUCTION TO PHARMACEUTICAL SCIENCES |

|  |  |
| --- | --- |
| **2º Semestre** | |
| Fisiologia Humana | HUMAN PHYSIOLOGY |
| Histologia Geral e de Sistemas | GENERAL AND SYSTEMS HISTOLOGY |
| Química Analítica | ANALYTICAL CHEMISTRY |
| Físico-Química Farmacêutica | PHARMACEUTICAL PHYSICOCHEMISTRY |
| Operações Unitárias | UNIT OPERATIONS |
| Química Orgânica I | ORGANIC CHEMISTRY I |

|  |  |
| --- | --- |
| **3º Semestre** | |
| Química Analítica Instrumental | INSTRUMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY |
| Bioquímica I | BIOCHEMISTRY I |
| Química Orgânica Experimental | EXPERIMENTAL ORGANIC CHEMISTRY |
| Química Orgânica II | ORGANIC CHEMISTRY II |
| Bioestatística | BIOSTATISTICS |
| Genética Humana | HUMAN GENETICS |

|  |  |
| --- | --- |
| **4º Semestre** | |
| Botânica | BOTANY |
| Parasitologia Básica | BASIC PARASITOLOGY |
| Bioquímica II | BIOCHEMISTRY II |
| Patologia Geral | GENERAL PATHOLOGY |
| Farmacognosia I | PHARMACOGNOSY I |
| Introdução à Ciência e Tecnologia de Alimentos | INTRODUCTION TO SCIENCE AND FOOD TECHNOLOGY |

|  |  |
| --- | --- |
| **5º Semestre** | |
| Imunologia Básica | BASIC IMMUNOLOGY |
| Saúde Pública | PUBLIC HEALTH |
| Farmacognosia II | PHARMACOGNOSY II |
| Farmacodinâmica I | PHARMACODYNAMICS I |
| Farmacotécnica e Cosmetologia I | PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY AND COSMETOLOGY I |
| Análise Bioquímica | BIOCHEMICAL ANALYSIS |
| Biologia Molecular e sua Aplicação Científica Farmacêutica | MOLECULAR BIOLOGY AND ITS PHARMACEUTICAL SCIENTIFIC APPLICATION |

|  |  |
| --- | --- |
| **6º Semestre** | |
| Farmacocinética | PHARMACOKINETICS |
| Química Farmacêutica I | PHARMACEUTICAL CHEMISTRY I |
| Farmacodinâmica II | PHARMACODYNAMICS II |
| Farmacotécnica e Cosmetologia II | PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY AND COSMETOLOGY II |
| Análise Parasitológica | PARASITOLOGICAL ANALYSIS |
| Análise Físico-Química de Alimentos | PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS OF FOOD |

|  |  |
| --- | --- |
| **7º Semestre** | |
| Química Farmacêutica II | PHARMACEUTICAL CHEMISTRY II |
| Toxicologia | TOXICOLOGY |
| Tecnologia Farmacêutica I | PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY I |
| Atenção Farmacêutica I | PHARMACEUTICAL ATTENTION I |
| Análise Bacteriológica | BACTERIOLOGICAL ANALYSIS |
| Higiene e Segurança na Indústria de Alimentos | HEALTH AND SAFETY IN FOOD INDUSTRY |

|  |  |
| --- | --- |
| **8º Semestre** | |
| Estágio Supervisionado I | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP I |
| Estágio Supervisionado II | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP II |
| Economia e Administração de Empresas Farmacêuticas | ECONOMICS AND ADMINISTRATION OF PHARMACEUTICAL COMPANIES |
| Atenção Farmacêutica II | PHARMACEUTICAL ATTENTION II |
| Controle de Qualidade de Medicamentos | QUALITY CONTROL OF MEDICINES |
| Deontologia e Legislação Farmacêutica | DEONTOLOGY AND PHARMACEUTICAL LEGISLATION |

|  |  |
| --- | --- |
| **9º Semestre** | |
| Estágio Supervisionado III | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP III |
| Estágio Supervisionado IV | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP IV |
| Análise Hematológica l | HEMATOLOGICAL ANALYSIS |
| Tecnologia Farmacêutica II | PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY II |
| Processos Industriais Farmacêuticos e Biotecnológicos | PHARMACEUTICAL AND BIOTECHNOLOGICAL INDUSTRIAL PROCESSES |

|  |  |
| --- | --- |
| **10º Semestre** | |
| Estágio Supervisionado V | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP V |
| Estágio Supervisionado VI | SUPERVISED PROFESSIONAL INTERNSHIP VI |
| Trabalho de Conclusão de Curso | UNDEGRADUATE THESIS |

|  |  |
| --- | --- |
| **OPTATIVAS** | |
| Administração, Produção e Operações I | ADMINISTRATION, PRODUCTION AND OPERATIONS I |
| Alimentos de Origem Animal | ANIMAL ORIGIN FOOD |
| Alimentos de Origem Vegetal | VEGETABLE ORIGIN FOOD |
| Análise Citológica | CYTOLOGICAL ANALYSIS |
| Análises Imunológicas | IMMUNOLOGICAL ANALYSIS |
| Análise Micológica | MYCOLOGICAL ANALYSIS |
| Análise Microbiológica de Alimentos | MICROBIOLOGICAL ANALYSIS OF FOODS |
| Bacteriologia | BACTERIOLOGY |
| Biofarmacotécnica | BIOPHARMARMACEUTICS |
| Biossegurança em Laboratórios | BIOSAFETY IN LABORATORIES |
| Biotecnologia Farmacêutica | PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY |
| Bromatologia | BROMATOLOGY |
| Comunicação em Saúde | HEALTH COMMUNICATION |
| Controle de Qualidade Biológico e Micro Biológico de Medicamentos e Cosméticos | BIOTECHNOLOGICAL AND MICROBIOLOGICAL QUALITY CONTROL OF MEDICINES AND COSMETICS |
| Controle de Qualidade em Alimentos | QUALITY CONTROL IN FOOD |
| Controle de Qualidade em Análises Clínicas | QUALITY CONTROL IN CLINICAL ANALYSIS |
| Diagnóstico Molecular em Análises Clínicas | MOLECULAR DIAGNOSIS IN CLINICAL ANALYSIS |
| Etnofarmacologia | ETHNOPHARMACOLOGY |
| Estereoquímica de Fármacos | DRUG STEREOCHEMISTRY |
| Ética em Experimentação Animal | ETHICS IN ANIMAL TESTING |
| Espectroscopia Orgânica | ORGANIC SPECTROSCOPY |
| Farmacovigilância | PHARMACOVIGILANCE |
| Farmácia Hospitalar | HOSPITAL PHARMACY |
| Farmacoepidemiologia | PHARMAMACOEPIDEMIOLOGY |
| Fitoterapia | PHYTOTHERAPY |
| Farmácia Oncológica | ONCOLOGICAL PHARMACY |
| Farmacotécnica Homeopática | HOMEOPATHIC PHARMACEUTICS |
| Fitoterápicos e Nutracêuticos | PHYTOTHERAPY AND NUTRACEUTICALS |
| Garantia de Qualidade e Boas Práticas na Fabricação de Medicamentos | QUALITY ASSURANCE AND GOOD PRACTICE IN THE MANUFACTURING OF DRUGS |
| Heterociclos Bioativos | BIOACTIVE HETEROCYCLES |
| Língua Brasileira de Sinais I | BRAZILIAN SIGN LANGUAGE I |
| História da Cultura Afro-Brasileira | HISTORY OF AFRO-BRAZILIAN CULTURE |
| Interações Medicamentosas | DRUG INTERACTIONS |
| Introdução à Farmacoepidemiologia | INTRODUCTION TO PHARMACOEPIDEMIOLOGY |
| Métodos Clássicos de Identificação de Compostos Inorgânicos | CLASSICAL METHODS OF INORGANIC COMPOUNDS IDENTIFICATION |
| Métodos Cromatográficos Aplicados à Análise de Fármacos | CHROMATOGRAPHIC METHODS APPLIED TO DRUG ANALYSIS |
| Metodologia Científica | SCIENTIFIC METHODOLOGY |
| Microbiologia de Alimentos | FOOD MICROBIOLOGY |
| Planejamentos de Novos Fármacos | PLANNING OF NEW DRUGS |
| Radiofarmácia | RADIOPHARMACY |
| Regulação Farmacêutica | PHARMACEUTICAL REGULATION |
| Prática Farmacêutica I | PHARMACEUTICAL PRACTICE |
| Síntese Orgânica de Fármacos | ORGANIC SYNTHESIS OF DRUGS |
| Seminários Integradores | INTEGRATOR SEMINARS |
| Tecnologias Limpas | CLEAN TECHNOLOGIES |
| Técnica em Cultura de Células | CELL CULTURE TECHNIQUES |
| Toxicologia Clínica e Forense Aplicada | CLINICAL AD FORENSIC TOXICOLOGY APPLIED |
| Uroanálises e Líquidos Corporais | UROANALYSIS AND BODY FLUIDS |
| Uso Racional de Medicamentos (DPSP) | DEFERRED PROFIT SHARING PLAN (DPSP) |
| Validação de Métodos Analíticos e Estudo de Estabilidade de Medicamentos | VALIDATION OF ANALYTICAL METHODS AND STUDY OF DRUG STABILITY |
| Virologia | VIROLOGY |