

FARMÁCIA



INESUL - INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR E LONDRINA
CURSO: FARMÁCIA
Ano De Vigência da Matriz: de 20/12/2014 a 31/12/2022
MATRIZ DE 05 ANOS

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE FARMÁCIA

| MÓDULO | FUNÇÕES | SUBFUNÇÕES | CH |
|--|--------------------------------|---|----|
| Módulo I Formação Do Farmacêutico I | Bases Biológicas da Saúde I | Ciências Biológicas I | 40 |
| | | Ciências da Saúde I | 40 |
| | Bases Humanas e Exatas I | Ciências Humanas I | 40 |
| | | Ciências Exatas I | 20 |
| | Dimensão da Profissão I | Assistência Farmacêutica I | 40 |
| | | Prática Estruturada I | 20 |
| Módulo II Formação Do Farmacêutico II | Bases Biológicas da Saúde II | Ciências Biológicas II | 20 |
| | | Ciências da Saúde II | 20 |
| | Bases Humanas e Exatas II | Ciências Humanas II | 40 |
| | | Ciências Exatas II | 40 |
| | Dimensão da Profissão II | Assistência Farmacêutica II | 40 |
| | | Prática Estruturada II | 40 |
| Módulo III Formação Do Farmacêutico III | Bases Biológicas da Saúde III | Ciências Biológicas III | 40 |
| | | Ciências da Saúde III | 20 |
| | Bases Exatas e Tecnológicas I | Ciências Exatas III | 40 |
| | | Educação Tecnológica na Formação do Farmacêutico I | 40 |
| | Ciências Farmacêuticas I | Introdução à ciência farmacêutica | 20 |
| | | Prática de observação e assistência farmacêutica | 40 |
| Módulo IV Formação Do Farmacêutico IV | Bases Biológicas da Saúde IV | Ciências Biológicas IV | 20 |
| | | Ciências da Saúde IV | 40 |
| | Bases Exatas e Tecnológicas II | Ciências Exatas III | 20 |
| | | Educação Tecnológica na Formação do Farmacêutico II | 40 |
| | Ciências Farmacêuticas II | Ciência Farmacêutica | 40 |
| | | Assistência Farmacêutica | 40 |

| MÓDULO | FUNÇÕES | SUBFUNÇÕES | CH |
|--|--|---|-----|
| Módulo V Formação Do Farmacêutico V | Bases Biológicas da Saúde V | Ciências Biológicas V | 50 |
| | | Ciências da Saúde V | 40 |
| | Bases Exatas V | Ciências Exatas V | 20 |
| | Processo Saúde e Doença | Ciências Educação para a saúde | 40 |
| | Estágio Observacional em Saúde Pública | | 50 |
| Módulo VI Formação Generalista I | Ciências Farmacêutica I | Ciência Farmacêutica II | 80 |
| | | Assistência Farmacêutica II | 40 |
| | Saúde: Processo e Assistência I | Educação para o auto cuidado I | 30 |
| | Estágio Observacional em Assistência Farmacêutica | | 50 |
| Módulo VII Formação Generalista II | Saúde: Processo e Assistência II | Educação para o auto-cuidado II | 80 |
| | Ciências Farmacêuticas II | Prática de observação em farmácia | 70 |
| | Estágio Observacional em Dispensação | | 50 |
| Módulo VIII Formação Generalista III | Bases Exatas I | Ciências Exatas I | 60 |
| | Formação Geral I | Bases Tecnológicas em Farmácia I | 60 |
| | | Dispensação de Produtos Farmacêuticos e Correlatos I | 80 |
| Módulo IX Formação Generalista IV | Bases Exatas II | Ciências Exatas II | 40 |
| | Assistência em Saúde | Proteção e Prevenção | 20 |
| | Formação Geral II | Bases Tecnológicas em Farmácia II | 10 |
| | | Dispensação de Produtos Farmacêuticos e Correlatos II | 80 |
| | Estágio Observacional em Farmácia Hospitalar | | 50 |
| Módulo X Formação Generalista V | Proteção e Prevenção I | Educação para o auto cuidado III | 60 |
| | Formação Geral para o Diagnóstico de Doença | Bases Tecnológicas em Farmácia III | 140 |
| Módulo XI Formação Generalista VI | Saúde Coletiva: Processo | Serviços de saúde pública e o farmacêutico no PSF | 20 |
| | Recursos Terapêuticos | Plantas medicinais e drogas vegetais | 40 |
| | Introdução às Ciências Farmacêuticas I | Farmacologia e Epidemiologia | 40 |
| | Estágio Observacional em Análises Clínicas | | 100 |
| Módulo XII Ciências Farmacêuticas I | Insumos Farmacêuticos | Produção de medicamentos e correlatos | 40 |
| | Introdução às Ciências farmacêuticas I | Química farmacêutica | 90 |
| | Estágio Operacional em Manipulação | | 100 |
| Módulo XIII Ciências Farmacêuticas II | Recuperação e Reabilitação | Bases tecnológicas farmacêuticas | 50 |
| | Apoio ao Diagnóstico I | Diagnóstico de fisiopatologia e farmacologia de doença I | 80 |
| | Estágio Operacional em Dispensação | | 100 |
| Módulo XIV Ciências Farmacêuticas III | Apoio ao Diagnóstico II | Diagnóstico de fisiopatologia e farmacologia de doença II | 40 |
| | Processo de Trabalho | Dispensação de produtos farmacêuticos e correlatos | 40 |
| | | Vigilância sanitária | 70 |
| | Estágio Operacional em Dispensação | | 50 |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| Módulo XV Ciências Farmacêuticas IV | Apoio ao Diagnóstico III | Diagnóstico clínico laboratorial de fisiopatologia e farmacologia dos distúrbios metabólicos I | 80 |
| | Recuperação e Reabilitação | Produção de medicamentos e correlatos | 70 |
| | Estágio Operacional em Análises Clínicas | | 100 |
| Módulo XVI Ciências Farmacêuticas V | Apoio ao Diagnóstico IV | Diagnóstico clínico laboratorial de fisiopatologia e farmacologia dos distúrbios metabólicos II | 70 |
| | Dispensação | Dispensação de medicamentos e correlatos | 80 |
| | Estágio Operacional em Análises Clínicas | | 100 |
| Módulo XVII Núcleo Especializado I | Bromatologia e Análise de Alimentos | Controle de qualidade de alimentos | 110 |
| | Recuperação e Reabilitação | Tópicos em alimentos | 40 |
| | Estágio Operacional em Alimentos | | 50 |
| Módulo XVIII Núcleo Especializado II | Insumos farmacêuticos | CQ de medicamentos e correlatos | 80 |
| | Dispensação I | Dispensação de medicamentos e correlatos II | 40 |
| | Gestão da Saúde | Administração de empresas farmacêuticas e afins | 80 |
| Módulo XIX Núcleo Especializado III | Proteção e Prevenção I | Metodologia aplicada ao tratamento de dados I | 80 |
| | Dispensação II | Dispensação de medicamentos correlatos III | 120 |
| Módulo XX Núcleo Especializado IV | Tecnologia farmacêutica | Cosméticos | 40 |
| | | Medicamentos | 80 |
| | Proteção e Prevenção II | Metodologia aplicada ao tratamento de dados II | 80 |

| CARGA HORÁRIA DA MATRIZ CURRICULAR | |
|---|-------------|
| ATIVIDADES MODULARES | 3360 |
| ESTÁGIO CURRICULAR | 800 |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 400 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO | 4560 |