

FARMÁCIA



INESUL - INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE LONDRINA

CURSO: FARMÁCIA

CARGA HORÁRIA TOTAL – 4.600 h

CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO – 1.000 h/a

ATIVIDADES COMPLEMENTARES – 400 h/a

ANO DE VIGÊNCIA DA MATRIZ: 2º semestre de 2013

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE FARMÁCIA

| MÓDULO | FUNÇÕES | SUB-FUNÇÕES | CH (h/a) | | |
|---|--|---|-----------|-----------|--|
| MÓDULO I Formação do Farmacêutico I | Bases Biológicas da Saúde I | Ciências biológicas I | 200 | | |
| | | Ciências da Saúde I | | | |
| | Bases Humanas e Exatas I | Ciências Humanas I | | | |
| | | Ciências Exatas I | | | |
| | Dimensão da Profissão | Assistência Farmacêutica | | | |
| | Prática Estruturada | | | | |
| | Atividades Complementares | | 25 | | |
| MÓDULO II Formação do Farmacêutico II | Bases Biológicas e da Saúde II | Ciências biológicas II | 200 | | |
| | | Ciências da Saúde II | | | |
| | Bases Exatas e Tecnológicas | Ciências Exatas II | | | |
| | | Educação Tecnológica na Formação do Farmacêutico | | | |
| | Ciências Farmacêuticas | Introdução à ciência farmacêutica | | | |
| | | Prática de observação e assistência farmacêutica | | | |
| | Atividades Complementares | | 25 | | |
| | Estágio Observacional em Assistência Farmacêutica | | 50 | | |
| MÓDULO III Formação Generalista I | Bases Biológicas e da Saúde III | Ciências biológicas III | 200 | | |
| | | Ciências da saúde III | | | |
| | Bases Exatas III | Ciências exatas III | | | |
| | Processo Saúde e Doença | Educação para a saúde | | | |
| | | Atividades Complementares | | 25 | |
| | Estágio Observacional em Saúde Pública | | 50 | | |
| MÓDULO IV Formação Generalista II | Bases Biológicas e da Saúde IV | Ciências biológicas IV | 200 | | |
| | | Ciências da saúde IV | | | |
| | Bases Exatas | Ciências exatas IV | | | |
| | Saúde: Processo e Assistência | Educação para o auto-cuidado | | | |
| | Ciências Farmacêuticas | Prática de observação em farmácia | | | |
| | | Atividades Complementares | | 25 | |
| | Estágio Observacional em Dispensação | | 50 | | |
| MÓDULO V Formação Generalista III | Bases Exatas | Ciências exatas | 200 | | |
| | Assistência em Saúde | Proteção e Prevenção | | | |
| | Formação Geral | Bases tecnológicas em farmácia | | | |
| | | Dispensação de produtos farmacêuticos e correlatos II | | | |
| | | Atividades Complementares | | 25 | |
| | | Estágio Observacional em Farmácia Hospitalar | | 50 | |

| | | | | |
|---|---|--|-----------|------------|
| MÓDULO VI Formação Generalista IV | Proteção e Prevenção I | Educação para o Autocuidado | 200 | |
| | Formação Geral para o Diagnóstico de Doença | Bases Tecnológicas em Farmácia | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| MÓDULO VII Formação Generalista V | Saúde Coletiva: Processo | Serviços de saúde pública e o farmacêutico no PSF | 200 | |
| | Recursos Terapêuticos | Plantas medicinais e drogas vegetais | | |
| | Introdução às Ciências Farmacêutica I | Farmacologia e epidemiologia | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| Estágio Observacional em Análises Clínicas | | | 50 | |
| MÓDULO VIII Ciências Farmacêuticas I | Insumos Farmacêuticos | Produção de medicamentos e correlatos | 200 | |
| | Introdução às Ciências Farmacêutica II | Química farmacêutica | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Manipulação | | | 100 |
| MÓDULO IX Ciências Farmacêuticas II | Recuperação e reabilitação | Bases tecnológicas farmacêuticas | 200 | |
| | Apoio ao Diagnóstico | Diagnóstico de fisiopatologia e farmacologia de doenças | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Dispensação | | | 150 |
| MÓDULO X Ciências Farmacêuticas III | Apoio ao Diagnóstico | Diagnóstico de fisiopatologia e farmacologia de doenças | 200 | |
| | Processo de Trabalho | Dispensação de produtos farmacêuticos e correlatos Vigilância sanitária | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Dispensação | | | 150 |
| MÓDULO XI Ciências Farmacêuticas IV | Apoio ao Diagnóstico | Diagnóstico clínico laboratorial de fisiopatologia e farmacologia dos distúrbios metabólicos | 200 | |
| | Recuperação e Reabilitação | Produção de medicamentos e correlatos | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Análises Clínicas | | | 150 |
| MÓDULO XII Ciências Farmacêuticas V | Apoio ao Diagnóstico | Diagnóstico clínico laboratorial de fisiopatologia e farmacologia dos distúrbios metabólicos II | 200 | |
| | Dispensação | Dispensação de medicamentos e correlatos | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Análises Clínicas | | | 150 |
| MÓDULO XIII Núcleo Especializado I | Bromatologia e Análise de alimentos | Controle de qualidade de alimentos | 200 | |
| | Recuperação e Reabilitação | Tópicos em alimentos | | |
| | Atividades Complementares | | | 25 |
| | Estágio Operacional em Alimentos | | | 50 |

| | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------|
| MÓDULO XIV Núcleo Especializado II | Insumos farmacêuticos | CQ de medicamentos e correlatos | 200 |
| | Dispensação I | Dispensação de medicamentos e correlatos II | |
| | Gestão da Saúde | Administração de empresas farmacêuticas e afins | |
| | Atividades Complementares | | 25 |
| MÓDULO XV Núcleo Especializado III | Proteção e Prevenção | Metodologia aplicada ao tratamento de dados | 200 |
| | Dispensação II | Dispensação de medicamentos correlatos III | 25 |
| | Atividades Complementares | | |
| MÓDULO XVI Núcleo Especializado IV | Tecnologia Farmacêutica | Cosméticos | 200 |
| | | Medicamentos | |
| | Proteção e Prevenção | Metodologia aplicada ao tratamento de dados | |
| | Atividades Complementares | | 25 |

| | HORAS AULA | HORAS RELÓGIO |
|--|-------------------|----------------------|
| ATIVIDADES MODULARES | 3200 | 2.656 |
| ESTÁGIO CURRICULAR | | 1000 |
| PROJETO INTEGRADOR | | 544 |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | | 400 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | 4.600 |
| ÁREA DE CONHECIMENTO OPTATIVA DE LIBRAS | 60 | 60 |