



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

CURSO DE FARMÁCIA

CURRÍCULO PLENO – BACHARELADO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Anatomia Humana	01	01	02	80
Botânica Aplicada	01	01	02	80
Citologia e Histologia	01	02	03	120
Física e Estatística Aplicada à Farmácia	01	01	02	80
Introdução às Ciências Farmacêuticas	02	0	02	80
Microbiologia	01	01	02	80
Primeiros Socorros	0	02	02	80
Química Geral e Inorgânica	02	02	04	160
Química Orgânica	03	02	05	200
TOTAL	12	12	24	960
2º ANO				
Análise Instrumental	01	01	02	80
Bioquímica	03	01	04	160
Farmacognosia	02	01	03	120
Fisiologia Humana	02	01	03	120
Parasitologia Geral e Clínica	02	01	03	120
Patologia Geral	02	0	02	80
Química Analítica	02	02	04	160
Química e Processamento de Alimentos	02	01	03	120
TOTAL	16	08	24	960



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

3º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Biologia Molecular	02	0	02	80
Citologia Clínica	01	01	02	80
Farmacologia	03	01	04	160
Farmacotécnica	02	02	04	160
Hematologia	02	01	03	120
Imunologia Geral e Clínica	02	01	03	120
Microbiologia Clínica	01	01	02	80
Química Farmacêutica	03	01	04	160
TOTAL	16	08	24	960

4º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Bioquímica Clínica	02	01	03	120
Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos e Cosméticos	03	02	05	200
Cosmetologia	01	01	02	80
Farmacoterapia	02	0	02	80
Gestão Farmacêutica	02	0	02	80
Saúde Pública	02	0	02	80
Tecnologia Farmacêutica	03	02	05	200
Toxicologia	02	01	03	120
TOTAL	17	07	24	960



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS – 2009

OBSERVAÇÕES:

- * Atividades Complementares – 160h/a
- * Estágio Supervisionado em Ciências Farmacêuticas – 800h/a
- * LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais – Componente Curricular Optativo a ser cursado no último ano do curso – 40 aulas anuais
- * Trabalho de Conclusão de Curso

RESUMO:

CURSO DE FARMÁCIA – BACHARELADO

1° ANO	960h/a
2° ANO	960h/a
3° ANO	960h/a
4° ANO	960h/a
Subtotal	3840h/a
Atividades Complementares	160h/a
Estágio Supervisionado	800h/a
TOTAL	4800h/a