



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2007

CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

CURRÍCULO PLENO - BACHARELADO

1º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Administração de Empresas	02	0	02	80
Contabilidade e Controladoria	02	0	02	80
História Econômica Geral	04	0	04	160
Instituições de Direito	02	0	02	80
Introdução à Economia	04	0	04	160
Introdução às Ciências Sociais	02	0	02	80
Língua Portuguesa	02	0	02	80
Matemática I	02	0	02	80
TOTAL	20	0	20	800
2º ANO				
Economia do Setor Público I	02	0	02	80
Estatística Econômica	04	0	04	160
Formação Econômica do Brasil	02	0	02	80
Gerenciamento Financeiro e Orçamentário	02	0	02	80
Matemática II	02	0	02	80
Teoria Macroeconômica I	04	0	04	160
Teoria Microeconômica I	04	0	04	160
TOTAL	20	0	20	800



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2007

3º ANO	T	P	CH/S	CH/A
Análise Financeira e Mercado de Capitais	02	0	02	80
Desenvolvimento Socioeconômico I	02	0	02	80
Econometria	04	0	04	160
Economia Brasileira Contemporânea	02	0	02	80
Economia do Setor Público II	02	0	02	80
Economia, Mercado e Empreendedorismo I	02	0	02	80
Teoria Macroeconômica II	04	0	04	160
Teoria Microeconômica II	02	0	02	80
TOTAL	20	0	20	800
4º ANO				
Desenvolvimento Socioeconômico II	02	0	02	80
Economia Internacional	02	0	02	80
Economia Política e Ética	02	0	02	80
Economia, Mercado e Empreendedorismo II	02	0	02	80
Perícias Econômico-Financeiras	02	0	02	80
História do Pensamento Econômico	04	0	04	160
Informática Aplicada à Economia	00	02	02	80
Técnicas de Pesquisa e Metodologia Econômica	02	0	02	80
Teoria Macroeconômica III	02	0	02	80
TOTAL	18	02	20	800



UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

CURRÍCULOS DOS CURSOS - 2007

OBSERVAÇÕES:

- * Estágio Supervisionado, com carga horária de 360 h/a.
- * Atividades Complementares - 240h/a.

RESUMO:

CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS - BACHARELADO

1° ANO	800h/a
2° ANO	800h/a
3° ANO	800h/a
4° ANO	800h/a

Subtotal **3200h/a**

Estágio Supervisionado 360h/a
Atividades Complementares 240h/a

TOTAL **3800h/a**