# UNIVERSIDADE DE MACAU FACULDADE DE DIREITO

Curso de Licenciatura em Direito em Língua Portuguesa

DIREITO PROCESSUAL CIVIL I e II

Docentes: João Ilhão Moreira Álvaro Dantas

#### **PROGRAMA**

- I Plano da disciplina
- II Bibliografia e instrumentos de estudo
- III O sistema de resolução de disputas civis e comerciais na RAEM
- IV Definição de processo civil, resolução alternativa de litígios, arbitragem e mediação

## Parte I – Arbitragem Voluntária

### Bibliografia recomendada:

- Justiça Arbitral em Macau : A Arbitragem Voluntária Interna Anotações ao Decreto-Lei no. 29/96/M de 11 de Junho / Cândida da Silva Antunes Pires, Álvaro António Mangas Abreu Dantas, pp. 3-211

### Bibliografia complementar:

- Manual de Arbitragem / Manuel Pereira Barrocas, pp. 31-547
- International Arbitration: Law and Practice / Gary B. Born, pp. 1-411
- I A Natureza, História e Princípios Gerais subjacentes à Arbitragem
- II A Convenção de Arbitragem
- III Os Árbitros e o seu Estatuto
- IV O Processo Arbitral
- V Medidas Preliminares, Ordens Provisórias e Árbitro de Emergência
- VI A Impugnação Judicial e o Reconhecimento de Sentenças Arbitrais

#### Parte II - Processo Civil

# Bibliografia recomendada:

- Manual de Direito Processual Civil: Acção Declarativa Comum, Viriato Manuel Pinheiro de Lima, pp. 1-770

# Bibliografia complementar:

- Lições de processo civil de Macau: processo de declaração, procedimentos cautelares : processo de execução, Cândida da Silva Antunes Pires.
- Introdução ao Processo Civil: Conceito e princípios gerais à luz do novo código, José Lebre de Freitas
- O novo Processo Civil, Antonio Montalvão Machado; Paulo Pimenta
- I Princípios do Processo Civil, Tipos de Acções e Formas de Processo
- II Pressupostos Processuais Relativos às Partes e ao Tribunal
- III Petição Inicial, Despacho Liminar, Contestação, Réplica, Tréplica e ArticuladosSupervenientes
- IV Saneamento e Condensação, Instrução e Audiência de Discussão e Julgamento
- V Procedimentos Cautelares
- VI Intervenção de Terceiros
- VII Recursos