

ANO LECTIVO DE 2018 / 2019

LICENCIATURA EM GESTÃO DO DESPORTO

ESTATÍSTICA II (2º semestre)

PROGRAMAÇÃO DAS AULAS

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. Distribuições por amostragem | 6 aulas |
| 1.1 Amostragem casual | |
| 1.2 Distribuições por amostragem | |
| 1.3 Distribuições por amostragem assintóticas e tlc | |
| 2. Estimação | 4 aulas |
| 2.1 Estimação pontual | |
| 2.2 Estimação por intervalos | |
| 3. Testes de hipóteses | 7 aulas |
| 3.1 Definição e tipos de erros | |
| 3.2 Valor-p | |
| 3.3 Testes sobre parâmetros de uma população | |
| 4. Métodos não paramétricos | 3 aulas |
| 4.1 Teste de ajustamento | |
| 4.2 Teste de independência | |
| 5. Modelo de regressão linear múltipla | 4 aulas |
| 5.1 Apresentação e hipóteses do modelo | |
| 5.2 Estimação dos coeficientes e avaliação da qualidade do modelo | |
| 5.3 Inferência estatística | |
| 5.4 Variáveis artificiais | |
| 5.5 Previsão | |