

Unidade Curricular: Métodos Estatísticos

Ano Lectivo 2019/20

AVALIAÇÃO: Alterações decorrentes da pandemia COVID-19

A avaliação desta unidade curricular será realizada com base em **uma das duas modalidades** a seguir descritas.

1. Exame Final, com peso de 100%:

A aprovação à disciplina compreende a realização de um exame final, constituído por uma prova escrita, na data estabelecida pela Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, tendo em conta o novo calendário de exames.

O exame final decorrerá de acordo com os procedimentos estabelecidos pela Faculdade de Ciências para o 2º semestre de 2019/20 para a realização de provas não presenciais, que serão divulgados assim que houver informação disponível sobre o assunto.

Eventualmente pode ser realizado um exame oral, através de meios remotos, se os docentes da unidade curricular assim o entenderem.

O exame realizar-se-á com consulta.

2. Exame Final (peso de 60%) + trabalho prático (peso de 40%):

Em alternativa à modalidade 1., para além do exame final descrito no item anterior (com as regras atrás apresentadas), o aluno poderá, ainda, realizar um trabalho prático abrangendo os Capítulos 5 e 6 do programa da unidade curricular.

O trabalho prático consiste na seleção e análise estatística de um conjunto de dados que o aluno considere relevante na área da Geologia. Pretende-se que o aluno estabeleça claramente a(s) questão(ões) de investigação, e proceda à respectiva análise dos dados de acordo com as metodologias estudadas na disciplina. A

avaliação será realizada com base num pequeno relatório (em formato de ficheiro pdf ou word) com a seguintes estrutura: introdução (problema em estudo, justificação para a escolha do conjunto de dados, questão(ões) de investigação); análise dos resultados; conclusões. O relatório não pode ultrapassar as 6 páginas.

O trabalho pode ser desenvolvido em grupo, com o máximo de 3 alunos por grupo. O relatório tem de ser entregue no dia do Exame de 1ª Época.

Caso os docentes considerem necessário, poderá ser agendada uma sessão de esclarecimento dos trabalhos realizados, através da plataforma Zoom.

Salienta-se que, nesta modalidade, o trabalho tem um peso de 40% da nota final e o exame um peso de 60%, não havendo nota mínima no exame. Deste modo, aluno está aprovado se a sua nota final, após ponderação do exame e do trabalho, for igual, ou superior, a 10 valores.