

## Certidão

Eduardo Adelino Mateus Nunes Eusébio, Presidente do Conselho Pedagógico do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, a pedido do interessado e para os devidos efeitos certifica que **Rúben Alexandre Dinis Araújo**, aluno n.º 27995, com documento de identificação n.º 12507864, do curso de **Mestrado em Engenharia Biomédica** ingressou no curso no ano letivo 2017/18, e terminou o curso no dia 11 de dezembro de 2019, do ano letivo 2018/19. Dos alunos que ingressaram no curso no mesmo ano letivo, e que o concluíram em 2 anos letivos sem interrupção, o **Rúben Alexandre Dinis Araújo**, obteve a 1ª posição em termos de média final de curso. -----

O referido curso frequentado pelo aluno, teve carácter presencial. Todas as aulas de índole: teórico, prático e teórico/prático de todas as unidades curriculares (UCs), assim como as respetivas avaliações, decorreram no Campus do Instituto sito na Rua Conselheiro Emídio Navarro, 1, em Lisboa – Portugal, sem qualquer exceção. -----

O curso é constituído por 2 (dois) anos letivos, com 2 (dois) semestres por ano, num total de 4 (quatro) semestres letivos. Cada semestre é composto por 15 (quinze) semanas letivas, sendo que a carga horária semestral de cada UC corresponde a um total das horas semanais multiplicadas pelas 15 (quinze) semanas letivas. -----

Os ECTS das UCs têm como finalidade a ponderação da classificação de cada uma das UC para o cálculo da média final do curso. -----

Mais informo que o sistema de classificação final, no Mestrado é expresso no intervalo de 10 (dez) – 20 (vinte) valores, da escala numérica interna de 0 (zero) a 20 (vinte), sendo aprovado com classificação igual ou superior a 10 (dez) valores. -----

Por ser verdade e me ter sido solicitada se emite a presente certidão que vai por mim assinada e autenticada com o carimbo em uso neste Instituto. -----

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, 04 de novembro de 2020. -----

O Presidente do Conselho Pedagógico

  
.....  
(Prof. Eduardo Adelino Mateus Nunes Eusébio)

