

Ata da Reunião do Júri para Apreciação de Projecto, para obtenção do Grau de Mestre, requerida pelo estudante Davide Vaz Gomes do curso Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica.

Unidade Curricular Projecto (02007886)

No dia vinte e um de setembro de dois mil e dezassete, pelas 15h30, no Anfiteatro ARO do Departamento de Engenharia Electrotécnica e Computadores da FCTUC, reuniu o júri nomeado nos termos dos nºs 1 a 3 do Artº 22 do Decreto-Lei nº 74/2006 de 24 de março republicado pelo Decreto-Lei nº 63/2016 de 13 de setembro, tendo como Presidente o Investigador Auxiliar, João Manuel Rendeiro Cardoso, do Serviços Centrais - FCTUC da Universidade de Coimbra e como vogais Bolseiro de Gestão de Ciência e Tecnologia Filipe João Cotovio Eufrásio Antunes, Serviços Centrais - FCTUC, Mahmoud Tavakoli, Instituto de Investigação Interdisciplinar, para apreciar o Projecto intitulada(o): "Sensores Deformáveis para Biomonitorização", apresentada pelo estudante Davide Vaz Gomes, com o número de estudante 2012154720 e Cartão de Cidadão Português nº 14264930.

As provas tiveram início com uma apresentação oral do trabalho, a que se seguiram as intervenções dos membros do júri, que apresentaram os seus comentários e colocaram diversas questões às quais o candidato respondeu.

Terminada a discussão, o júri procedeu à votação nos termos da Lei (nº 4 do artº 22 do Decreto-Lei citado), e deliberou aprovar o candidato com a classificação de 19 valores, por unanimidade, tendo fundamentado a classificação atendendo à qualidade do trabalho apresentado e ao modo como o aluno respondeu às questões colocadas pelo júri.

Da reunião foi exarada a presente ata, assinada por todos os membros do júri.

Prof. Tavakoli

Prof. J. M. R. Cardoso

Prof. J. M. R. Cardoso



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Termos de acesso no *Estudo Geral*

Afixação, no Repositório de Produção Científica da Universidade de Coimbra, de documentos em formato electrónico, com manutenção de todos os direitos de autor, conforme a *Política de Acesso Livre da Universidade de Coimbra* ^(a), aprovada a 23 de Setembro de 2010, particularmente nas suas orientações gerais, que abaixo se reproduzem:

1. *A Comunidade Científica da UC deve concretizar a inclusão no Estudo Geral de toda a produção científica realizada no contexto das suas actividades na Universidade, com texto integral de cada publicação, em formato PDF (...)*
2. *No caso das teses de doutoramento, das dissertações e dos relatórios de projectos/estágio de mestrado que tenham obtido aprovação, o depósito obrigatório em texto integral é efectuado pelos Serviços de Gestão Académica da UC*
3. *Exceptuam-se da aplicação do disposto nos n.º 1 e 2, por um período variável (dependente dos termos dos contratos celebrados com editoras e não superior a seis anos), os trabalhos cujos autores expressamente o solicitem, de modo justificado. Esse embargo aplica-se ao acesso e não ao depósito.*

^(a)Texto completo disponível em http://www.uc.pt/sibuc/Estudo_Geral/mandato/

Ao assinar esta **Declaração**, Davide Vaz Gomes,

candidato(a) a Provas de Doutoramento Provas de Mestrado, pretende que o seu trabalho fique em (*assinale a opção que pretende*):

Livre acesso

Acesso embargado por (*assinale a opção que pretende*):

6 meses

12 meses

18 meses

24 meses

6 anos

Justificação (*no caso de não ser em livre acesso*): Protecção de informação

Coimbra, 04/10/2017

Davide Vaz Gomes

Assinatura



Davide Yaz Gomes

Stretchable Skin for Biomonitoring

Thesis submitted to the University of Coimbra for compliance with the requirements for the degree of Master in Biomedical Engineering under the scientific supervision of PhD Mahmoud Tavakoli (UC).

September 2017



UNIVERSIDADE DE COIMBRA