



Edital

Torna-se público, na sequência do estipulado no Regulamento de Atribuição de Bolsas de Estudos aos Melhores Caloiros da Universidade de Aveiro, publicado em D.R. através do Regulamento n.º 841/2016 de 25 de agosto, o seguinte:

Ano letivo 2017/2018 - Estudantes inscritos no 1º ano dos cursos de formação inicial com média igual ou superior a 175 pontos

Nome do(a) Estudante	Curso
Ana Raquel Fernando de Sales	Biologia
Hugo Ricardo Bento Afonso	Biologia
Raquel Arêde Martins São Miguel	Biologia
Eva Maria Ferro Abril Monteiro	Bioquímica
Ricardo Nave Isaías	Bioquímica
Sara Margarida dos Santos Silva	Bioquímica
Simão Vidinha Pandeirada	Bioquímica
Bárbara Gouveia Costa Lobo	Biotecnologia
Gonçalo Rebelo Brito	Biotecnologia
Maria Leonor da Cunha Soares Nicolau	Biotecnologia
Mariana Galhós Rodrigues	Biotecnologia
Ana Filipa Pereira Ferreira	Ciências Biomédicas
Carolina Gomes Silva Coelho	Ciências Biomédicas
Madalena carreiras caetano	Ciências Biomédicas
Maria Margarida Ferreira Brás	Ciências Biomédicas
Miguel Alexandre Garcia Cabral	Ciências Biomédicas
Patrícia Nicole Guilherme Silva	Ciências Biomédicas
Ana Rita de Sousa Alves Peixoto	Design
Ana Rita Mendes Antunes	Design
Ana sofia pereira ribeiro	Design
Beatriz Guedes de Almeida	Design
Carolina Costa Gonçalves	Design
Francisco José Monteiro Araújo Branco	Design
Gabriel Silva Verdelho	Design
Inês da Cunha Junqueira	Design
João Miguel Silva Pereira	Design
Mara da Silva Vieira	Design
Margarida Inácio de Matos	Design
Maria Francisca Lucas Meira Dias	Design
Maria Miguel Antunes Cordeiro	Design
Mariana Santos Graça	Design
Marta Conceição Soares Rodrigues	Design
Marta Costa D'Almeida	Design



Nome do(a) Estudante	Curso
Rodrigo João Ferreira Santos Gaspar Gamelas	Design
Ana Beatriz Ventura Neves	Educação Básica
Margarida Alves de Sousa	Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Pedro Teodoro Silva	Mestrado Integrado em Engenharia Biomédica
Joana Dirce Santos Martins	Mestrado Integrado em Engenharia Computacional
Alexandre Ferreira Abreu	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
André Miguel Sampaio Alves	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Dário Alexandre Cancelas Matos	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Francisco Pires Oliveira	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Francisco Xavier Santos Petronilho	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Gonçalo Filipe Figueiredo Perna	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Pedro Miguel Soares Valério	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Rodrigo de Larmand Alvim Leal Rosmaninho	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Rui Pedro Pereira Santos	Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática
Mariana Correia Vala	Mestrado Integrado em Engenharia de Materiais
Ana Margarida Oliveira Ferreira	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Cátia Teixeira Sousa	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Cláudia Sofia Pereira Silva	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Inês Seabra Ferreira	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Isabel Alexandra Rocha Duarte	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Lígia Maria Pereira Martins Pinheiro	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Paulo Lameiras Leite	Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial
Daniel Sousa Oliveira	Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações
João Pedro Correia Soares	Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações
Vitória Isabel Escudeiro Cruz	Mestrado Integrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações
António Paulo Rito Tavares da Silva	Mestrado Integrado em Engenharia Física
Henrique Vieira Gil	Mestrado Integrado em Engenharia Física
Inês Enes Azevedo	Mestrado Integrado em Engenharia Física
João Pedro Fidalgo Santos	Mestrado Integrado em Engenharia Física



Nome do(a) Estudante	Curso
Tiago Miguel Manana Nunes	Mestrado Integrado em Engenharia Física
Tiago Saraiva Fernandes	Mestrado Integrado em Engenharia Física
André Gramata Ribau Amarante	Engenharia Informática
Francisco Serôdio Jesus	Engenharia Informática
João pedro Lacerda Vasconcelos	Engenharia Informática
João Pedro Matos Marques	Engenharia Informática
José Pedro Vaz Santos	Engenharia Informática
Marta Seabra Ferreira	Engenharia Informática
Miguel Martins Mota	Engenharia Informática
Pedro Miguel Nicolau Escaleira	Engenharia Informática
Tiago Carvalho Mendes	Engenharia Informática
David de Sousa Quitério	Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica
Diogo Oliveira Reis	Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica
Hugo Luís Oliveira Loureiro Silva Reiva	Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica
Manuel Alberto Silva Gomes	Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica
Pedro Alexandre Cabral de Carvalho Winkel Martins	Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica
André Filipe Marques Nogueira	Mestrado Integrado em Engenharia Química
Lara Mariana Azevedo Pinho	Física
Ana Maria Regalo Coelho	Gestão
António Paulo Portovedo Loureiro	Gestão
Diana Cristina Marques Cancela	Gestão
Darya Plotnytska	Línguas e Relações Empresariais
Rita Almeida Agualusa Pires	Línguas e Relações Empresariais
Luís Gonçalo Santos Sousa	Matemática
Mariana Braz Pires	Matemática
Carlos Filipe Vilela Domingues	Música
Clara Calisto Curado	Música
Ivo Leal Magalhães	Música
Maria Francisca Pereira Azevedo	Música
Pedro Miguel dos Santos Gaspar	Música
Sara Magalhães Freire Oliveira Costeira	Música
Ana Carolina Conceição Ribas	Psicologia

BOLSA DE ESTUDO FUNDAÇÃO ENGENHEIRO ANTÓNIO PASCOAL

Melhor candidato ao ensino superior, oriundo da Escola Secundária Mário Sacramento de Aveiro, admitido e matriculado na Universidade de Aveiro no Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica

Ana Jorge Pereira da Silva com média de 16,93valores

**PRÉMIO de MÉRITO MESTRADO INTEGRADO EM FÍSICA**

Alunos de 1º ano com média mais elevada de ingresso

Rafael Alves Figueiredo Ribeiro com média de 17,78 valores

Pedro Miguel Negreiros Capelas com média de 17,35 valores

Ricardo Emanuel Lourenço dos Santos Andrade com média de 17,13 valores

Gabriel Santiago Marques com média de 17,13 valores

João Pedro Frazão Gomes com média de 16,70 valores

Diana Genoveva dos Reis Ribeiro com média de 16,65 valores

Manutenção de Bolsa de Estudo (nos termos do nº 2 do artigo 4º do regulamento acima referido)

Diana Hernandez Gonçalves Leitão do Mestrado em Biotecnologia, aluna premiada desde 2013, com a média acumulada de 18,60 valores

Cátia Sofia Dourado da Cruz do Mestrado em Biotecnologia, aluna premiada desde 2014, com a média acumulada de 17,83 valores

Pedro de Bastos Martins do Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática, aluno premiado desde 2014, com a média acumulada de 18,24 valores

Diogo Fernando Roque Carvalho do Mestrado Integrado em Engenharia Física, aluno premiado desde 2015, com a média acumulada de 18,20 valores

João Dinis Oliveira Abranches do Mestrado Integrado em Engenharia Química, aluno premiado desde 2015, com a média acumulada de 19,40 valores

Juliana Pereira Salvadorinho do Mestrado Integrado em Engenharia e Gestão Industrial, aluna premiada desde 2015, com a média acumulada de 18,45 valores

Ricardo Alexandre Luís Silva Santos da Licenciatura em Química, aluno premiado desde 2015, com a média acumulada de 18,70 valores

Rita Pereira de Sousa da Licenciatura em Educação Básica, aluna premiada desde 2015, com a média acumulada de 17,82 valores

Inês Ribau Pereira da Licenciatura em Bioquímica, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada de 18,80 valores



Joana Meneses Ferreira da Licenciatura em Bioquímica, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada de 18 valores

Bruno Miguel Fernandes Ladeira da Licenciatura em Biotecnologia, aluno premiado desde 2016, com a média acumulada 19 valores

Roberto Cardoso Alves da Licenciatura em Biotecnologia, aluno premiado desde 2016, com a média acumulada 18,20 valores

Maria João Dias da Rocha Pereira da Licenciatura em Ciências Biomédicas, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada 17,50 valores

Daniel Filipe Brito Nunes da Licenciatura em Engenharia Informática, aluno premiado desde 2016, com a média acumulada 17,90 valores

Carina Isabel da Silva Marques da Licenciatura em Línguas e Relações Empresariais, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada 17,50 valores

Pedro Manuel Gomes da Costa Ribeiro Marques da Licenciatura em Música, aluno premiado desde 2016, com a média acumulada 18,27 valores

Juliana Couras Fernandes Silva do Mestrado Integrado em Engenharia Computacional, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada 18,40 valores

Beatriz Maria Borges Ribeiro do Mestrado Integrado em Engenharia Computadores e Telemática, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada 18,50 valores

Laura Figueiredo Cabete do Mestrado Integrado em Engenharia Física, aluna premiada desde 2016, com a média acumulada 18 valores

O presente edital é afixado e divulgado por todas as Unidades Orgânicas, Serviços de Ação Social, Serviços de Gestão Académica e Associação Académica da Universidade de Aveiro.

Universidade de Aveiro, em 01 de outubro de 2017.

O Reitor,

(Prof. Doutor Manuel Assunção)