

Concurso para atribuição de bolsas da 4ª Edição do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados – AdvaMTech, 2016/2017

RESULTADOS

Foram apresentadas 8 candidaturas ao concurso para atribuição de bolsas da 4ª Edição do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados – AdvaMTech.

De acordo com a alínea c) do artigo 8º do AVISO DE ABERTURA, só é possível atribuir até uma bolsa por cada instituição proponente. Assim sendo os candidatos entrevistados foram seriados por Universidade, sendo atribuída a bolsa ao melhor classificado.

O resultado desta seriação encontra-se no Anexo1. A lista do conjunto dos 6 candidatos seleccionados para as bolsas encontra-se no Anexo 2.

Caparica, 14 de Novembro de 2016

O Director do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados



Rodrigo Ferrão de Paiva Martins

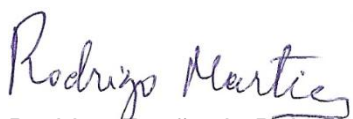
ANEXO 1.

Lista da Sieriação de Candidatos por Instituição

Name	Topic	Scientific Advisors		Final Evaluation
		Name	Institution	
Maria Beatriz Nunes Medeiros e Vasconcelos	LOW FRICTION, HIGH WEAR RESISTANCE NICKEL-BASED COATINGS FOR SLIDING RUBBER CONTACTS OBTAINED BY ELECTROLESS PLATING	João Carlos Oliveira	UC	3,744
		Carlos Fonseca	FEUP	
Luis Eduardo Ruiz Dorantes	Improvement of tribological behaviour of graphene-based surfaces for MEMS	Maria Teresa Freire Vieira	UC	3,578
		Rogério Anacleto Colaço	IST-UL	
Bruno Miguel Coelho Oliveira	Thermodynamical and kinetical stability of nanocrystalline copper films	Manuel Fernandes Vieira	FEUP	3,775
		Ana Paula Piedade / Paulo Jorge Ferreira	UC / UT Austin	
Lúcia Filipa Alves Amorim	Designing new coloured materials from microbial pigments and polymers: biosynthesis, electrospinning and characterization.	Isabel Gouveia	UBI	3,780
		Raul Manuel Fanguero	UM	
Marta Adriana Félix Forte	Encapsulation of phytonutrients in polymeric microcapsules coated with photocatalytic nano materials (PCNM)	Carlos José Macedo Tavares	UM	3,410
		Rui Ramos Ferreira e Silva	UA	
Luís Miguel Pinheiro Sousa	Development of multifunctionalized tribocorrosion-resistant bio-FGMs	Fatih Toptan	UM	3,341
		Sónia Simões	FEUP	
Ricardo Nazaré Serrazina	FLASH sintering of lead free perovskite oxides towards sustainable processing of materials for energy and related applications.	Paula Vilarinho / Ana M. Senos	UA	4,207
		Luís Pereira	FCT-UNL	
Pedro Urbano dos Santos Alves	Development of low cost microfluidic systems based on novel materials for biological analysis	Hugo Águas	FCT-UNL	3,830
		Ana Vera Machado	UM	

Caparica, 14 de Novembro de 2016

O Director do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados



Rodrigo Ferrão de Paiva Martins

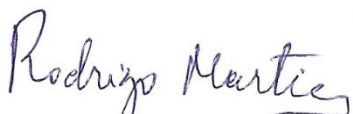
ANEXO 2.

Lista de Candidatos Seleccionados para atribuição de bolsas da 4ª Edição do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados – AdvAMTech, 2016/2017

Name	Topic	Scientific Advisors	
		Name	Institution
Ricardo Nazaré Serrazina	FLASH sintering of lead free perovskite oxides towards sustainable processing of materials for energy and related applications.	Paula Vilarinho / Ana M. Senos	UA
		Luís Pereira	FCT-UNL
Pedro Urbano dos Santos Alves	Development of low cost microfluidic systems based on novel materials for biological analysis	Hugo Águas	FCT-UNL
		Ana Vera Machado	UM
Lúcia Filipa Alves Amorim	Designing new coloured materials from microbial pigments and polymers: biosynthesis, electrospinning and characterization.	Isabel Gouveia	UBI
		Raul Manuel Fangueiro	UM
Bruno Miguel Coelho Oliveira	Thermodynamical and kinetical stability of nanocrystalline copper films	Manuel Fernando Vieira	FEUP
		Ana Paula Piedade / Paulo Jorge Ferreira	UC / UT Austin
Maria Beatriz Nunes Medeiros e Vasconcelos	Low friction, high wear resistance nickel-based coatings for sliding rubber contacts obtained by electroless plating	João Carlos Oliveira	UC
		Carlos Fonseca	FEUP
Marta Adriana Félix Forte	Encapsulation of phytonutrients in polymeric microcapsules coated with photocatalytic nano materials (PCNM)	Carlos José Macedo Tavares	UM
		Rui Ramos Ferreira e Silva	UA

Caparica, 14 de Novembro de 2016

O Director do Programa Doutoral em Materiais e Processamento Avançados



Rodrigo Ferrão de Paiva Martins