

Instituto Politécnico de Setúbal

Concurso Documental para provimento de um posto de trabalho na categoria de professor adjunto para a área disciplinar de Mecânica dos Meios Sólidos da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Edital nº 322/2016, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 68, de 07/04, retificado por Declaração de retificação nº 404/2016, publicada no Diário da República, 2ª série, nº 75, de 18/04
Código de Oferta BEP OE201604/0188

Anexo I – Ata nº 4

Grelhas de Avaliação

Handwritten notes and signatures in the right margin, including the letters 'F', 'M', 'S', 'L', 'G', 'V'.

Análise curricular e ordenação dos candidatos ao concurso para recrutamento de um professor adjunto para a área disciplinar de Mecânica dos Meios Sólidos da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal

O concurso em apreço refere-se ao edital nº 322/2016, Publicado no Diário da República 2ª série, nº 68 de 07 de abril. O signatário analisou os *Curricula* dos candidatos admitidos e demais documentos por eles entregues, e tendo em conta os critérios de seleção e seriação e as respetivas ponderações (em anexo) estabelecidas em edital, chegou aos seguintes resultados em cada uma das apreciações parciais:

1. Desempenho técnico-científico e profissional com relevância na área disciplinar (ponderação de 50 %)

Augusto António Lopes Rego – 2,2 %

Catarina Ferreira dos Santos – 48,0 %

2. Capacidade Pedagógica (ponderação de 35 %)

Augusto António Lopes Rego – 11,4 %

Catarina Ferreira dos Santos – 17,0 %

3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS (ponderação de 15 %)

Augusto António Lopes Rego – 0,0 %

Catarina Ferreira dos Santos – 15,0 %

Resultado final

Augusto António Lopes Rego – 13,6 %

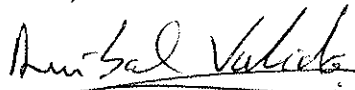
Catarina Ferreira dos Santos – 80,0 %

Do resultado final resulta a seguinte ordenação dos candidatos:

1º - Catarina Ferreira dos Santos

2º - Augusto António Lopes Rego

Setúbal, 03 de outubro de 2016



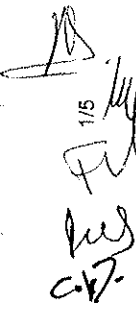
Aníbal Jorge de Jesus Valido

(Professor Coordenador da ESTSetúbal/IPS)

Anexo: o mencionado

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Pontuação	
					Augusto Rego	Catarina Santos
1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com Relevância na área disciplinar	50%				2,2%	48,0%
1.1. Projetos de Investigação e Desenvolvimento	6%				0,00%	6,00%
a) Responsável de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		4 cada				
b) Responsável de outros projetos		3 cada				
c) Colaborador de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		2 cada			0	4
d) Colaborador de outros projetos		1 cada			0	4
1.2. Publicações de carácter científico e patentes	25%				0,22%	25,00%
a) Autor ou co-autor de livro ou capítulo de livro técnico-científico		5 cada				
b) Publicação de artigos em revista científica internacional indexadas no ISI ou equivalente		4 cada				84
c) Publicação de artigos técnico-científicos em outras revistas com arbitragem ou capítulos de livros		3 cada				
d) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos internacionais com arbitragem		3 cada			1	30
e) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos nacionais com arbitragem		2 cada				1


 1/5

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016


 2015

#

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos
f) Patentes registadas ou protótipos		2 cada		15	1	115
1.3 Comunicações em eventos científicos 6%						
a) Comunicações em eventos científicos internacionais		5 cada			0,00%	5,00%
b) Comunicações em eventos científicos nacionais		4 cada				30
				34	0	4
1.4 Organização técnico-científica 2%						
a) Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais		1 cada			0,00%	2,00%
b) Membro de comissões científicas de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		3 cada				5
c) Membro de comissões organizadoras de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		1 cada				
1.5 Orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico 6%						
a) Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento (concluída)		4 cada			0,00%	6,00%

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
outubro 2016

CRITÉRIOS	Augusto Rego		Catalina Santos	
	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida
b) Orientação e Co-orientação de Teses de Doutoramento (em curso)	3 cada	3	3	4
c) Orientação e co-orientação de Dissertações/Projeto/Estágio de Mestrado (concluída)	2 cada	2	2	4
16 Participação em júris de provas académicas			0,00%	4,00%
a) Arguente de Tese de Doutoramento	4 cada	4		
b) Arguente de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado	3 cada	3		
c) Membro do Júri de Doutoramento	2 cada	2		4
d) Membro do Júri de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado	2 cada	2	0	4
17 Atividades de natureza profissional			2,00%	0,00%
a) Prestação de serviços ao exterior, estudos/projetos ou pareceres elaborados	1 cada	1		
b) Experiência Profissional em atividade de relevância na área fora do meio académico	0,5 p/ano	5	5	0


 3/5

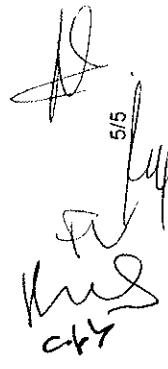
CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

Handwritten signatures and initials:
 [Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

CRITÉRIOS	Augusto Rego		Catarina Santos	
	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida
2. Capacidade Pedagógica (65%)			11,4%	17,0%
2.1. Docência (10%)			10,00%	10,00%
a) Experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário)		1 p/ano	3	7
b) Responsável de Unidades Curriculares		1 cada	4	7
2.2. Material pedagógico (18%)			0,00%	0,00%
a) Elaboração de material pedagógico de apoio à docência que cubram pelo menos 75% da matéria da UC		2 cada		
2.3. Outras atividades pedagógicas (17%)				
a) Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura		1 cada		
b) Membro do Júri de Projeto/Estágio de Licenciatura		1 cada	2	6
c) Organização de eventos de carácter pedagógico		1 cada		
			1,40%	7,00%
			0	0
			10	10

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

CRITÉRIOS	Augusto Rego	Catarina Santos
3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS	0,00%	15,00%
3.1 Gestão administrativa e participação em órgãos colegiais	0,00%	10,00%
Participação em órgão de gestão, participação na coordenação do departamento, na coordenação de curso e em comissões de índole técnico-científica ou pedagógica designados pelos órgãos		16
a) Participação em atividades de gestão, participação na coordenação do departamento, na coordenação de curso e em comissões de índole técnico-científica ou pedagógica designados pelos órgãos		4 por semestre
b) Responsabilidade de laboratório		3 por semestre
3.2 Participação em atividades de relação com a comunidade		25
a) Participação em atividades de relação com a comunidade		1 cada
b) Participação em programas de Mobilidade Internacional (Ex: Erasmus)		1 cada
TOTAIS	13,62%	80,00%


 5/5

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL

outubro 2016

Professor Carlos Alexandre Bento Casale

CRITÉRIOS

	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
1. Desempenho Técnico Científico e Profissional com Relevância à área disciplinar			
1.1. Projetos de Investigação e Desenvolvimento			
a) Responsável de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)	2,5%	18,0%	0%
b) Responsável de outros projetos	0,00%	6,00%	0,00%
c) Colaborador de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)			
d) Colaborador de outros projetos			
1.2. Publicações de carácter científico e parentés			
a) Autor ou co-autor de livro ou capítulo de livro técnico-científico	0,81%	25,00%	0,00%
b) Publicação de artigos em revista científica internacional indexadas no ISI ou equivalente		19	
c) Publicação de artigos técnico-científicos em outras revistas com arbitragem ou capítulos de livros			
d) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos internacionais com arbitragem	1	12	
e) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos nacionais com arbitragem			
Pontuação máxima possível			
Pontos			
Ponderação			
Matr. pontuação obtida			

AS
 1/5
 [Handwritten signatures]

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

[Handwritten signatures and initials]

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO 3	
					Augusto Rego	Catarina Santos
f) Patentes registadas ou protótipos		2 cada			1	0
1.3 Comunicações em eventos científicos	5%			31	0,00%	0,00%
a) Comunicações em eventos científicos internacionais		5 cada				
b) Comunicações em eventos científicos nacionais		4 cada			29	5,00%
1.4 Organização técnico-científica	2%			33	0,00%	0,00%
a) Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais		1 cada				
b) Membro de comissões científicas de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		3 cada			5	2,00%
c) Membro de comissões organizadoras de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		1 cada				
1.5 Orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico	8%			7	0,00%	0,00%
a) Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento (concluída)		4 cada			0	0,00%

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

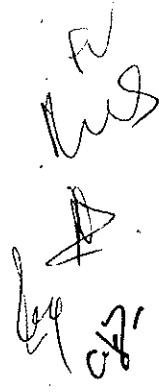
CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
b) Orientação e Co-orientação de Teses de Doutoramento (em curso) c) Orientação e co-orientação de Dissertações/Projeto/Estágio de Mestrado (concluída)	3 cada	3	3	2	0	2	0
		2 cada	2		0,00%	4,00%	0,00%
1.6 Participação em júris de provas académicas							
a) Arguente de Tese de Doutoramento		4 cada	4				
b) Arguente de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado		3 cada	3				
c) Membro do Júri de Doutoramento		2 cada	2				
d) Membro do Júri de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado		2 cada	2		0	4	0
1.7 Atividades de natureza profissional							
a) Prestação de serviços ao exterior, estudos/projetos ou pareceres elaborados		1 cada	1		2,00%	0,00%	0,00%
b) Experiência Profissional em atividade de relevância na área fora do meio académico		0,5 p/ano	5				
			5	3			0

G. L. G. G.

 3/5

 PV

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016



CRITÉRIOS	Augusto Rego		Catarina Santos		CANDIDATO 3	
	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida		
2. Capacidade Pedagógica	35%				8,7%	0,0%
2.1 Docência	10%				7,50%	0,00%
a) Experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário)		1 p/ano			2	7
b) Responsável de Unidades Curriculares		1 cada			4	1
					6	8
					0,00%	0,00%
2.2 Material pedagógico	18%					
a) Elaboração de material pedagógico de apoio à docência que cubram pelo menos 75% da matéria da UC		2 cada			0	0
					1,11%	7,00%
					2	7
						5
					2	12
						0

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 outubro 2016

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
					0,00%	15,00%	0,00%
3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS	15%				0,00%	15,00%	0,00%
3.1 Gestão administrativa e participação em órgãos colegiais	10%				0,00%	10,00%	0,00%
Participação em órgão de gestão, participação na coordenação do departamento, na coordenação de curso e em comissões de índole técnico-científica ou pedagógica designados pelos órgãos		4 por semestre				6	
a) Participação em atividades de relação com a comunidade		3 por semestre				4	
b) Responsabilidade de laboratório					0	10	0
3.2 Participação em atividades de relação com a comunidade	5%				0,00%	5,00%	0,00%
a) Participação em atividades de relação com a comunidade		1 cada				5	
b) Participação em programas de Mobilidade Internacional (Ex: Erasmus)		1 cada					
TOTAIS	100%				11,47%	80,00%	0,00%

Carlos Alexandre Botelho
 5/5

CONCURSO DOCUMENTAL PARA RECRUTAMENTO DE UM PROFESSOR
ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS

EDITAL nº 322/2016, publicado no DR, 2ª série, nº 68 em 07-04-2016

Fundamentação do sentido de voto

(Fátima Vaz)

1. Preâmbulo

Este documento apresenta a avaliação do mérito dos candidatos que constam da lista definitiva de admissão, nomeadamente por ordem alfabética:

- Augusto António Lopes Rego
- Catarina Ferreira dos Santos.

A seriação dos candidatos é feita com base nas ponderações atribuídas a cada uma das vertentes referidas no Edital nº 322/2016.

Os critérios e ponderação usados em cada uma das vertentes são:

1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar – 50%
2. Capacidade Pedagógica – 35%
3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS – 15%

2. Avaliação dos candidatos por ordem alfabética

Candidato: Augusto António Lopes Rego

- 1) Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar

Nesta vertente o Doutor Augusto Rego apresenta um curriculum muito modesto. O candidato não foi responsável nem colaborador de nenhum projeto de investigação e desenvolvimento. No que respeita a publicações, apresenta apenas uma publicação na ata de uma conferência internacional IBERTRIB Madrid, em 2011. Não faz referência a comunicações apresentadas em conferências, nem a atividades de organização técnica e científica.

O candidato não tem actividades de orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico, nem participação em júris de provas académicas.

Nas actividades de natureza profissional, a sua experiência profissional em atividade de relevância na área, fora do meio académico salienta-se o exercício de controlador de qualidade numa empresa, de chefe do departamento de manutenção em duas empresas e num hospital, e de formador no Cenfim.

2) Capacidade Pedagógica

A análise do curriculum revela que o candidato tem experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário) no ISEP e no ISVouga, tendo sido neste último responsável por 4 unidades curriculares.

Relativamente ao ponto 2.3a) Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura, o candidato refere no seu curriculum vitae que foi orientador de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial e fez o Acompanhamento do Estágio Curricular da Licenciatura em Engenharia Mecânica. Refere que foi membro do júri de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial. Não especifica o número de alunos envolvidos.

3) Outras atividades relevantes para a missão do IPS

O candidato não desempenhou cargos de gestão administrativa e participação em órgãos colegiais dos institutos de ensino superior, nem participou em atividades de relação com a comunidade.

Candidato: **Catarina Ferreira dos Santos**

1) Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar

Nesta vertente a Doutora Catarina Santos apresenta um curriculum muito substancial. Colaborou ativamente em projetos com avaliação e com financiamento externo. Nas publicações de carácter científico destacam-se 20 artigos publicados em revistas de fator de impacto elevado (à excepção de 2 artigos), 4 artigos submetidos, um índice h=8 com 226 citações, à data da entrega dos documentos. Tem um artigo publicado em ata de conferência nacional e 13 artigos publicados em atas de conferências internacionais. Apresentou 8 comunicações orais em conferências internacionais, 1 comunicação oral em conferência nacional e 40 comunicações na forma de poster. Participa na revisão de artigos de 6

FV
FF
UF
mes
D
c.17-

O candidato não tem actividades de orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico, nem participação em júris de provas académicas.

Nas actividades de natureza profissional, a sua experiência profissional em atividade de relevância na área, fora do meio académico salienta-se o exercício de controlador de qualidade numa empresa, de chefe do departamento de manutenção em duas empresas e num hospital, e de formador no Cenfim.

2) Capacidade Pedagógica

A análise do curriculum revela que o candidato tem experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário) no ISEP e no ISVouga, tendo sido neste último responsável por 4 unidades curriculares.

Relativamente ao ponto 2.3a) Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura, o candidato refere no seu curriculum vitae que foi orientador de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial e fez o Acompanhamento do Estágio Curricular da Licenciatura em Engenharia Mecânica. Refere que foi membro do júri de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial. Não especifica o número de alunos envolvidos.

3) Outras atividades relevantes para a missão do IPS

O candidato não desempenhou cargos de gestão administrativa e participação em órgãos colegiais dos institutos de ensino superior, nem participou em atividades de relação com a comunidade.

Candidato: **Catarina Ferreira dos Santos**

1) Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar

Nesta vertente a Doutora Catarina Santos apresenta um curriculum muito substancial. Colaborou ativamente em projetos com avaliação e com financiamento externo. Nas publicações de carácter científico destacam-se 20 artigos publicados em revistas de fator de impacto elevado (à excepção de 2 artigos), 4 artigos submetidos, um índice $h=8$ com 226 citações, à data da entrega dos documentos. Tem um artigo publicado em ata de conferência nacional e 13 artigos publicados em atas de conferências internacionais. Apresentou 8 comunicações orais em conferências internacionais, 1 comunicação oral em conferência nacional e 40 comunicações na forma de poster. Participa na revisão de artigos de 6

FV
FF
meg
A
c.17-

revistas internacionais. As actividades de Orientação e co-orientação de Dissertações/Projeto/Estágio de Mestrado incluem 3 alunos de mestrado já concluídos, 3 dissertações de mestrado a decorrer, a coorientação de uma bolsreira de pós doutoramento.

2) Capacidade Pedagógica

A análise do curriculum revela que a candidata tem experiência docente efetiva no ensino superior desde há 7 anos, na leccionação de 4 unidades curriculares, tendo sido responsável por uma unidade curricular. Refira-se que a pontuação dos inquéritos pedagógicos é bastante elevada. Orientou 5 projetos/estágios de licenciatura e participou em 5 júris de projetos/estágios de licenciatura.

3) Outras atividades relevantes para a missão do IPS

A candidata desempenhou cargos de gestão administrativa e participou em órgãos colegiais do IPS, nomeadamente Membro efetivo desde junho de 2014 do Conselho Técnico Científico da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do IPS, responsável de laboratório de mecânica-biomecânica do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal-IPS, fez parte da equipa de trabalho responsável pela apresentação de um novo ciclo de estudos à A3ES intitulado Tecnologia Biomédica, membro de comissões externas de normalização. Tem uma vasta participação em atividades de relação com a comunidade.

Em face do exposto, a classificação da signatária é:

1º - Catarina Ferreira dos Santos

2º - Augusto António Lopes Rego

3 de Outubro de 2016

Maria de Fátima Reis Vaz

Maria de Fátima Reis Vaz

Reg
Reg
Reg

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO AR	CANDIDATO CS
1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar	60%				3%	48%
1.1. Projetos de Investigação e Desenvolvimento	15%				0,00%	6,00%
a) Responsável de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		4 cada				
b) Responsável de outros projetos		3 cada				
c) Colaborador de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		2 cada				3
d) Colaborador de outros projetos		1 cada			0	3
1.2. Publicações de carácter científico e patentes	45%				0,63%	25,00%
a) Autor ou co-autor de livro ou capítulo de livro técnico-científico		5 cada				
b) Publicação de artigos em revista científica internacional indexadas no ISI ou equivalente		4 cada				78
c) Publicação de artigos técnico-científicos em outras revistas com arbitragem ou capítulos de livros		3 cada			3	39
d) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos internacionais com arbitragem		3 cada				
e) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos nacionais com arbitragem		2 cada				2

1/5

5/

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

Handwritten signatures and initials at the top of the page.

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO AR	CANDIDATO CS
f) Patentes registadas ou protótipos		2 cada		119	3	119
1.3 Comunicações em eventos científicos	5%				0,00%	5,00%
a) Publicações de carácter científico e patentes		5 cada		comum inter.		80
b) Comunicações em eventos científicos nacionais		4 cada			0	4
				84		84
1.4 Organização técnico-científica	2%				0,00%	2,00%
a) Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais		1 cada				6
b) Membro de comissões científicas de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		3 cada				
c) Membro de comissões organizadoras de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		1 cada				
				6	0	6
1.5 Orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico	6%				0,00%	6,00%
a) Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento (concluída)		4 cada				

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO		Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO AR		CANDIDATO CS	
	Ar	CS					Ar	CS		
1.6 Participação em júris de provas académicas	4%	4	3 cada	3	8	8	0	8	0,00%	100,00%
							0	8	0,00%	100,00%
a) Arguente de Tese de Doutoramento	4	4	4 cada	4	4	4	0	4	0,00%	100,00%
							0	4	0,00%	100,00%
b) Arguente de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado	3	3	3 cada	3	3	3	0	3	0,00%	100,00%
							0	3	0,00%	100,00%
c) Membro do Júri de Doutoramento	2	2	2 cada	2	2	2	0	2	0,00%	100,00%
							0	2	0,00%	100,00%
d) Membro do Júri de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado	2	2	2 cada	2	2	2	0	2	0,00%	100,00%
							0	2	0,00%	100,00%
1.7 Atividades de natureza profissional	20%	20	1 cada	10	10	10	5	5	50,00%	50,00%
							5	5	50,00%	50,00%
a) Prestação de serviços ao exterior, estudos/projetos ou pareceres elaborados	10	10	1 cada	10	10	10	5	5	50,00%	50,00%
							5	5	50,00%	50,00%
b) Experiência Profissional em atividade de relevância na área fora do meio académico	10	10	0,5 p/ano	5	5	5	5	0	100,00%	0,00%
							5	0	100,00%	0,00%
2. Capacidade Pedagógica	33%	33					5	0	100,00%	0,00%
							12%	17%		

Handwritten notes and signatures: "3/5", "Mg", "3/5", "FU", and other illegible marks.

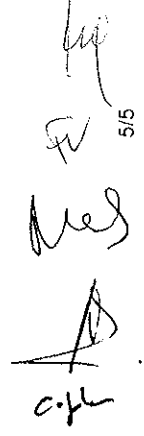
CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

Handwritten notes and signatures at the top of the page.

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO AR	CANDIDATO CS
2.1 Docência (10%)					10,00%	10,00%
Experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário)		1 p/ano		3	4	7
a) Responsável de Unidades Curriculares		1 cada		4	4	1
				8	8	8
2.2 Materiais pedagógico (16%)					0,00%	0,00%
a) Elaboração de material pedagógico de apoio à docência que cubram pelo menos 75% da matéria da UC		2 cada				
				0	0	0
2.3 Outras atividades pedagógicas (7%)					2,10%	7,00%
a) Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura		1 cada			2	5
b) Membro do Júri de Projeto/Estágio de Licenciatura		1 cada			1	5
c) Organização de eventos de carácter pedagógico		1 cada				
				10	3	10
3 Outras atividades relevantes para a missão do I.P.S. (15%)					0,00%	15,00%
3.1 Gestão administrativa e participação em órgãos colegiais					0,00%	10,00%

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO	
	CANDIDATO AR	CANDIDATO CS
	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida
Participação em órgão de gestão, participação na coordenação do departamento, na coordenação de curso e em comissões de índole técnico-científica ou pedagógica designados pelos órgãos	Ponderação	Pontos
a)	4 por semestre	16
b) Responsabilidade de laboratório	3 por semestre	9
3.2 Participação em atividades de relação com a comunidade	5%	25
a) Participação em atividades de relação com a comunidade	1 cada	5
b) Participação em programas de Mobilidade Internacional (Ex: Erasmus)	1 cada	5
TOTAIS	14,73%	80,00%


 5/5

**CONCURSO DOCUMENTAL PARA PROFESSOR ADJUNTO
ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS**

EDITAL nº 322/2016, publicado no DR, 2ª série, nº 68 de 07-04-2016

**Fundamentação de voto de
Maria João Pedroso Carnezim**

Este documento apresenta a avaliação do mérito dos candidatos que constam da lista definitiva de admissão:

Augusto António Lopes Rego
Catarina Ferreira dos Santos.

A seriação dos candidatos é feita com base nas ponderações atribuídas a cada uma das vertentes referidas no referido Edital nº 322/2016:

1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar – 50%
2. Capacidade Pedagógica – 35%
3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS – 15%

CANDIDATO: Augusto António Lopes Rego

1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar

O candidato apresenta no seu CV uma publicação em ata de conferência internacional IBERTRIB Madrid, em 2011. Não apresenta comunicações em conferências, nem a atividades de organização técnica e científica.

Tem experiência profissional em atividade de relevância na área, fora do meio académico, como controlador de qualidade numa empresa, bem como de chefe do departamento de manutenção em duas empresas e num hospital, e de formador no Cenfim.

2. Capacidade Pedagógica

O candidato tem experiência docente efetiva no ensino superior politécnico no ISEP e no ISVouga, tendo sido neste último responsável por 4 unidades curriculares.

Foi orientador de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial e fez o acompanhamento do estágio curricular da Licenciatura em Engenharia Mecânica. Refere que foi membro do júri de projeto de fim de curso da Licenciatura em Gestão Industrial.

3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS

O candidato não apresenta outras atividades.



CANDIDATO: Catarina Ferreira dos Santos

1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar

A candidata apresenta três projetos com avaliação e com financiamento externo. Tem 19 artigos científicos publicados em revistas ISI e apresenta um índice h de oito. Apresenta 13 artigos publicados em atas de conferências internacionais um artigo publicado em ata de conferência nacional. Apresenta 8 comunicações orais em conferências internacionais, 1 comunicação oral em conferência nacional e 40 comunicações na forma de poster. Participou na revisão de artigos de revistas internacionais. As atividades de Orientação e co-orientação de Dissertações/Projeto/Estágio de Mestrado incluem 2 teses de mestrado já concluídos, dissertações de mestrado a decorrer, e a coorientação de uma bolseira pós-doutoramento.

2. Capacidade Pedagógica

A análise do curriculum revela que a candidata tem experiência docente efetiva no ensino superior de 7 anos, na leccionação de 4 unidades curriculares sendo a pontuação dos inquéritos pedagógicos bastante elevada. Orientou 5 projetos/estágios de licenciatura e participou em 5 júris de projetos/estágios de licenciatura.

3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS

A candidata participa desde junho de 2014 no Conselho Técnico Científico da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do IPS. É também responsável de laboratório de mecânica-biomecânica do Departamento de Engenharia Mecânica da ESTSetubal. Colaborou na equipa responsável pela elaboração de um novo ciclo de estudos à A3ES, a licenciatura em Tecnologia Biomédica. Representa o IPS como membro de comissão externa de normalização. Tem participação em atividades de divulgação à comunidade.

Da apreciação resultou a classificação:

1º Catarina Ferreira dos Santos – 80,0%

2º Augusto António Lopes Rego – 14,0%

Setúbal, 3 de Outubro de 2016


Maria João Pedroso Carneirim

Handwritten notes and initials in the right margin, including a large 'A' and other illegible marks.

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	Fórmula	Pontuação máxima possível	Pontos	Maior pontuação obtida	CANDIDATO 3	
					Augusto Rego	Catarina Santos
1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional com relevância na área disciplinar	50%				3%	48%
1.1 Projetos de Investigação e Desenvolvimento	6%				0,00%	6,00%
Responsável de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		4 cada				
Responsável de outros projetos		3 cada				
Colaborador de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)		2 cada			0	4
Colaborador de outros projetos		1 cada				
				4	0	4
1.2 Publicações de carácter científico e parentés	25%				0,65%	25,00%
Autor ou co-autor de livro ou capítulo de livro técnico-científico		5 cada				
Publicação de artigos em revista científica internacional indexadas no ISI ou equivalente		4 cada				84
Publicação de artigos técnico-científicos em outras revistas com arbitragem ou capítulos de livros		3 cada				
Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos internacionais com arbitragem		3 cada			3	30
Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos nacionais com arbitragem		2 cada				1
					0,65%	25,00%
						0,00%

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
f) Patentes registadas ou protótipos		2 cada		115	3	115	0
1.3 Comunicações em eventos científicos	5%				0,00%	5,00%	0,00%
a) Comunicações em eventos científicos internacionais		5 cada				30	
b) Comunicações em eventos científicos nacionais		4 cada				4	
1.4 Organização técnico-científica	2%			34	0	34	0
a) Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais		1 cada			0,00%	2,00%	0,00%
b) Membro de comissões científicas de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		3 cada				5	
c) Membro de comissões organizadoras de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		1 cada					
1.5 Orientação/coorientação de teses/dissertações/relatórios conducentes a grau académico	6%			5	0	5	0
a) Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento (concluída)		4 cada			0,00%	6,00%	0,00%

**CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
 MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 ANO LETIVO 2015/2016**

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
b) Orientação e Co-orientação de Teses de Doutoramento (em curso)		3 cada					
		2 cada		4	0	4	0
					0,00%	4,00%	0,00%
c) Orientação e co-orientação de Dissertações/Projeto/Estágio de Mestrado (concluída)		4 cada					
		3 cada					
		2 cada				4	
		2 cada		4	0	4	0
1.6 Participação em júris de provas académicas 4%							
a) Arguente de Tese de Doutoramento		4 cada					
b) Arguente de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado		3 cada					
c) Membro do Júri de Doutoramento		2 cada					
d) Membro do Júri de Dissertação/Projeto/Estágio de Mestrado		2 cada					
1.7 Atividades de natureza profissional 2%							
a) Prestação de serviços ao exterior, estudos/projetos ou pareceres elaborados		1 cada					
b) Experiência Profissional em atividade de relevância na área fora do meio académico		0,5 p/ano			5	0	0
					2,00%	0,00%	0,00%
				5	5	0	0

**CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
 MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 ANO LETIVO 2015/2016**

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	Augusto Rego	Catarina Santos	CANDIDATO 3
					11%	17%	0%
2. Capacidade Pedagógica	35%						
2.1 Docência	10%						
a) Experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário)		1 p/ano			3	7	
b) Responsável de Unidades Curriculares		1 cada			4		
				7	7	7	0
2.2 Material pedagógico	18%						
a) Elaboração de material pedagógico de apoio à docência que cubram pelo menos 75% da matéria da UC		2 cada					
				0	0	0	0
2.3 Outras atividades pedagógicas	7%						
a) Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura		1 cada			2	6	
b) Membro do Júri de Projeto/Estágio de Licenciatura		1 cada				4	
c) Organização de eventos de carácter pedagógico		1 cada					
				10	2	10	0
3. Outras atividades relevantes para a missão do IPS	15%						
					0,00%	0,00%	0,00%
					10,00%	10,00%	0,00%
					11%	17%	0%
					1,40%	7,00%	0,00%
					0,00%	0,00%	0,00%
					0,00%	15,00%	0,00%

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS	Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	CANDIDATO 3	
					Augusto Rego	Catrina Santos
3.1 Gestão administrativa e participação em órgãos colegiais 10%					0,00%	10,00%
Participação em órgão de gestão, participação na coordenação do departamento, na coordenação de curso e em comissões de índole técnico-científica ou pedagógica designados pelos órgãos		4 por semestre		16		
b) Responsabilidade de laboratório		3 por semestre		9		
			25		0	0
3.2 Participação em atividades de relação com a comunidade 5%					0,00%	5,00%
a) Participação em atividades de relação com a comunidade		1 cada				
b) Participação em programas de Mobilidade Internacional (Ex: Erasmus)		1 cada		5		
				5	0	0
TOTAIS	100%				14,05%	80,00%
					0,00%	0,00%


 Cat

Concurso para a categoria de professor adjunto para a área disciplinar de Mecânica dos Meios Sólidos na ESTS/IPS.

Apreciação e ordenação dos candidatos

Foram admitidos a concurso os candidatos:

- Augusto António Lopes Rego;
- Catarina Ferreira dos Santos;

Catarina Ferreira dos Santos

A Candidata Catarina Ferreira dos Santos é docente na ESTS/IPS e apresenta um CV bastante equilibrado com contribuições de valor em praticamente todos os itens da grelha de avaliação.

A pontuação obtida foi de 98,31%.

Augusto António Lopes Rego

O Candidato Augusto Rego com uma carreira fora do ensino superior bastante interessante, tem uma carreira como docente do ensino superior relativamente curta, com contribuição essencialmente a nível pedagógico, mas com contribuições científicas irrelevantes.

A pontuação obtida foi de 13,84%.

Tendo em conta o CV dos dois candidatos e a quantificação resultante expressa na grelha de avaliação com os critérios decididos pelo júri a ordenação dos candidatos é a seguinte:

1º Catarina Ferreira dos Santos;

2º Augusto António Lopes Rego;

Paulo R. Ana

Handwritten notes and signatures in the top right corner, including a large 'A' and other illegible marks.

Handwritten signature or mark at the top left.

Handwritten notes or signatures on the left margin, including a large 'H' and other illegible marks.

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS								Catarina Santos	Augusto Rego
				Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida		
Desenvolvimento de projetos de investigação científica e tecnológica									
a) Responsável de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)					4 cada			0	0
b) Responsável de outros projetos					3 cada			0	0
c) Colaborador de projetos com avaliação e com financiamento externo (ex: FCT; projetos europeus)					2 cada			8	0
d) Colaborador de outros projetos					1 cada			1	0
								9	0
Publicação de artigos científicos									
a) Autor ou co-autor de livro ou capítulo de livro técnico-científico					5 cada			0	0
b) Publicação de artigos em revista científica internacional indexadas no ISI ou equivalente					4 cada			80	0
c) Publicação de artigos técnico-científicos em outras revistas com arbitragem ou capítulos de livros					3 cada			3	0
d) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos internacionais com arbitragem					3 cada			39	3
e) Publicação de artigos técnico-científicos em atas de congressos nacionais com arbitragem					2 cada			0	0

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page.

**CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
 MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
 ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
 ANO LETIVO 2015/2016**

CRITÉRIOS							Catarina Santos	Augusto Rego
			Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida		
	f)	Patentes registadas ou protótipos		2 cada			0	0
						122	122	3
	Orientação e co-orientação de Teses de Mestrado						10	0
	a)	Comunicações em eventos científicos internacionais		5 cada			90	0
	b)	Comunicações em eventos científicos nacionais		4 cada			4	0
						94	94	0
	Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais						6	0
	a)	Revisão de artigos em revistas internacionais ou nacionais		1 cada			6	0
	b)	Membro de comissões científicas de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		3 cada			0	0
	c)	Membro de comissões organizadoras de congressos/seminários técnico-científicos internacionais ou nacionais		1 cada			0	0
						6	6	0
	Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento						0	0
	a)	Orientação e co-orientação de Teses de Doutoramento (concluída)		4 cada			0	0

CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO - ÁREA DISCIPLINAR DE MECÂNICA DOS MEIOS SÓLIDOS
MAPA COMPARATIVO DAS PONTUAÇÕES
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE SETÚBAL
ANO LETIVO 2015/2016

CRITÉRIOS						Catarina Santos	Augusto Rego
			Ponderação	Pontos	Pontuação máxima possível	Maior pontuação obtida	
			70%				0,00%
	a)	Experiência docente efetiva no ensino superior (politécnico ou universitário)		1 p/ano		7	3
	b)	Responsável de Unidades Curriculares		1 cada		1	4
						8	7
	a)	Elaboração de material pedagógico de apoio à docência que cubram pelo menos 75% da matéria da UC		2 cada		2	0
						2	0
	a)	Orientação e acompanhamento de estudantes em Projeto/Estágio de licenciatura		1 cada		11	3
	b)	Membro do Júri de Projeto/Estágio de Licenciatura		1 cada		5	3
	c)	Organização de eventos de carácter pedagógico		1 cada		1	0
						17	6
		Obras e atividades relevantes para a missão do IPS	5%				15,00%
		Atividade administrativa e participação em órgãos colegiais	10%				10,00%

