

CONCURSO ABERTO PELO EDITAL 289/2020 DE 25 DE FEVEREIRO

Nome do candidato

JMCC Tavares PIC Teixeira

Critérios

12.1 Desempenho Técnico-Científico e Profissional (DTCP)

- a) Publicações científicas e técnicas ... (máx 25,0)
- b) Participação em projetos de ID ... (máx 10,0)
- c) Ligação à comunidade científica e profissional ... (máx 10,0)

20	25
8	10
8	10

12.2 Capacidade Pedagógica (CP)

- a) Experiência pedagógica ... (máx 15,0)
- b) Publicações de natureza pedagógica ... (máx 20,0)
- c) Participação em órgãos pedagógicos ... (máx 5,0)

15	12
16	20
5	5

12.3 Outras atividades relevantes para a instituição (OARI)

- a) Envolvimento académico ... (máx 10,0)
- b) Participação em órgãos de gestão ... (máx 5,0)

8	10
5	5

Total:

85	97
----	----

DECLARAÇÃO

Face aos critérios e respectiva pontuação estabelecidos no edital do concurso, às provas documentais apresentadas pelos candidatos e considerando a atribuição da classificação máxima de cada item em função da comparação relativa dos dois candidatos, sou de opinião em seriar os candidatos ao concurso, de acordo com a pontuação acima expressa na tabela, da seguinte forma:

1º Paulo Ivo Cortez Teixeira

2º José Maria Cantista de Castro Tavares

Independentemente da classificação relativa dos candidatos, aprez-me registar a sua excelente qualidade científica e pedagógica bem como o seu envolvimento académico em actividades relevantes para a instituição, o que muito dignificou o concurso.

Lisboa, 7 de Maio de 2020

Assinado por: **António Jorge Duarte de Castro
Silvestre**
Num. de Identificação: B106085970
Data: 2020.05.07 20:09:47+01'00'



António Jorge Duarte de Castro Silvestre
Professor Coordenador

**Concurso para promoção à categoria de Professor Coordenador
da área disciplinar de Física da Matéria Condensada e Ciência dos Materiais
do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa**

Edital n.º 289/2020

Diário da República, 2ª série, nº 39, 25 de fevereiro de 2020

Declaração

Seguindo os critérios de seleção e ordenação estabelecidos no Edital do concurso, a análise da documentação submetida pelos candidatos, por mim efetuada, conduziu à classificação apresentada na tabela abaixo.

Candidatos:

José Maria Cantista de Castro Tavares (JMT)

Paulo Ivo Cortez Teixeira (PIT)

Candidatos	JMT	PIT
1. Desempenho Técnico-Científico e Profissional (DTCP)		
1.a) Publicações científicas e técnicas (máx. 25,0)	20	23
1.b) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento (máx. 10,0)	7	9
1.c) Ligação à comunidade científica e profissional (máx. 10,0)	7	9
2. Capacidade Pedagógica (CP)		
2.a) Experiência pedagógica (máx. 15,0)	14	12
2.b) Publicações de natureza pedagógica e de divulgação científica (máx. 20,0)	15	18
2.c) Participação em órgãos ou comissões de caráter pedagógico (máx. 5,0)	5	5
3. Outras atividades relevantes para a instituição (OARI)		
3.a) Envolvimento académico (máx. 10,0)	7	9
3.b) Participação em órgãos de gestão (máx. 5,0)	3	4
Classificação final: CF = DTCP + CP + OARI	78	89

O resultado da ordenação dos candidatos é o seguinte:

1º Paulo Ivo Cortez Teixeira

2º José Maria Cantista de Castro Tavares

Saliento que os dois candidatos possuem um elevado nível científico e pedagógico, bem como um importante envolvimento em atividades académicas e de gestão.

Lisboa, 7 de Maio de 2020



Iveta Pimentel

Professora Associada com Agregação

PARECER

Edital 289/2020, DR2-39, 25 de Fevereiro de 2020

Seguindo os critérios explicitados no edital 289/2020, DR2-39, 25 de Fevereiro de 2020, os dois candidatos foram avaliados segundo a grelha incluída neste parecer, tendo sido obtida a seguinte seriação:

1. Paulo Ivo Cortez Teixeira
2. José Maria Cantista de Castro Tavares.

Nome	JM Tavares	PI Teixeira
Critérios		
12.1 Desempenho Técnico-Científico e Profissional (DTCP)		
a) Publicações científicas e técnicas ... (máx 25,0)	20	23
b) Participação em projetos de ID ... (máx 10,0)	7	9
c) Ligação à comunidade científica e profissional ... (máx 10,0)	7	7
12.2 Capacidade Pedagógica (CP)		
a) Experiência pedagógica ... (máx 15,0)	14	12
b) Publicações de natureza pedagógica ... (máx 20,0)	15	20
c) Participação em órgãos pedagógicos ... (máx 5,0)	3	3
12.3 Outras atividades relevantes para a instituição (OARI)		
a) Envolvimento académico ... (máx 10,0)	7	8
b) Participação em órgãos de gestão ... (máx 5,0)	2	3
Total:	75	85

Devo salientar a alta qualidade científica de ambos os candidatos, os livros pedagógicos publicados por Paulo Ivo Cortez Teixeira e a experiência pedagógica de José Maria Cantista de Castro Tavares.

Lisboa, 7 de Maio de 2020



José Luís Rodrigues Júlio Martins
Prof. Catedrático

Concurso promoção à categoria de Professor Coordenador da área disciplinar de Física da Matéria Condensada e Ciência dos Materiais do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

Edital nº 289/2020

(Edital publicado em Diário da República, nº 39, 2ª série, de 25 de fevereiro de 2020)

Parecer sobre a seriação dos candidatos

A seriação dos candidatos efetuada pelo signatário obedeceu aos critérios e ponderações definidos no Edital do concurso supra. Na avaliação de cada critério, consideram-se os indicadores constantes no mesmo edital. A classificação final é expressa na escala numérica de 0 a 100, sendo que o limite superior corresponde à obtenção da pontuação máxima em todos os parâmetros. A pontuação máxima foi atribuída em função da comparação relativa dos dois candidatos, relativamente a cada um dos critérios, feita com base na informação fornecida pelos mesmos.

A tabela abaixo mostra a classificação obtida por cada candidato em todos os indicadores da avaliação.

Critérios:	Candidatos	
	JMT	PIT
12.1 Desempenho Técnico-Científico e Profissional (DTCP)		
a) Publicações científicas e técnicas ... (máx 25,0)	20	25
b) Participação em projetos de ID ... (máx 10,0)	7	10
c) Ligação à comunidade científica e profissional ... (máx 10,0)	10	8
12.2 Capacidade Pedagógica (CP)		
a) Experiência pedagógica ... (máx 15,0)	15	15
b) Publicações de natureza pedagógica ... (máx 20,0)	15	20
c) Participação em órgãos pedagógicos ... (máx 5,0)	5	5
12.3 Outras atividades relevantes para a instituição (OARI)		
a) Envolvimento académico ... (máx 10,0)	8	10
b) Participação em órgãos de gestão ... (máx 5,0)	5	5
Total:	85	98

Candidatos:

JMT = José Maria Cantista de Castro Tavares

PIT = Paulo Ivo Cortez Teixeira

A ordenação dos candidatos por ordem decrescente de classificação conduziu ao seguinte resultado:

1 – Paulo Ivo Cortez Teixeira

2 – José Maria Cantista de Castro Tavares

Independentemente das classificações obtidas, deve-se salientar a excelente qualidade científica e pedagógica dos dois candidatos, bem como o seu envolvimento em atividades de gestão e de ligação à sociedade.

Lisboa, 07 de maio de 2020



João Paulo Miranda Ribeiro Borges

(Professor Associado com Agregação)

**CONCURSO PARA PROMOÇÃO À CATEGORIA DE PROFESSOR COORDENADOR DA
ÁREA DISCIPLINAR DE FÍSICA DA MATÉRIA CONDENSADA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS
DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA, ABERTO PELO EDITAL N°
289/2020, PUBLICADO NO DIÁRIO DA REPÚBLICA, II SÉRIE, DE 25 DE FEVEREIRO.**

Declaração

A pontuação atribuída a cada candidato seguiu os critérios estabelecidos no Edital do concurso e a documentação apresentada pelos candidatos. Trata-se de uma pontuação comparativa: em cada um dos itens foi dada a pontuação máxima ao candidato colocado em primeiro lugar, e o segundo obteve uma pontuação relativa.

Nome	JMT	PIT
Critérios		
12.1 Desempenho Técnico-Científico e Profissional (DTCP)		
a) Publicações científicas e técnicas ... (máx 25,0)	20	25
b) Participação em projetos de ID ... (máx 10,0)	8	10
c) Ligação à comunidade científica e profissional ... (máx 10,0)	9	10
12.2 Capacidade Pedagógica (CP)		
a) Experiência pedagógica ... (máx 15,0)	15	12
b) Publicações de natureza pedagógica ... (máx 20,0)	18	20
c) Participação em órgãos pedagógicos ... (máx 5,0)	5	5
12.3 Outras atividades relevantes para a instituição (OARI)		
a) Envolvimento académico ... (máx 10,0)	8	10
b) Participação em órgãos de gestão ... (máx 5,0)	5	5
Total:	88	97

De acordo com a pontuação final, a ordenação dos candidatos é a seguinte:

1º Paulo Ivo Cortez Teixeira (PIT)

2º José Maria Cantista de Castro Tavares (JMT)

Independentemente da ordenação dos candidatos, gostaria de louvar o elevado mérito científico e pedagógico dos dois candidatos. Para além da qualidade das publicações científicas de ambos os candidatos, gostaria de referir em particular a qualidade dos livros pedagógicos escritos e publicados pelo candidato Paulo Ivo Teixeira e o empenho e capacidade pedagógica do candidato José Maria Tavares.

Assinado por: **PEDRO MANUEL ALVES PATRÍCIO
DA SILVA**
Num. de Identificação: BI090940695
Data: 2020.05.08 15:23:06 +0100



Doutor Pedro Manuel Alves Patrício da Silva

Professor Coordenador do

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa