

Ata da 4ª reunião do júri do concurso para promoção à categoria de Professor Coordenador, na área disciplinar de Engenharia Eletrotécnica — Energia, aberto pelo Edital n.º 566/2020, Diário da República, 2ª série, n.º 79, de 22 de abril.

Ao décimo sexto dia do mês de julho do ano de 2020, pelas dezasseis horas, reuniu por vídeo conferência o júri do procedimento concursal identificado em epígrafe, com a presença de todos os membros, para a admissão em mérito absoluto dos candidatos ao concurso e ordenação dos candidatos admitidos.

Em resposta à pronúncia do candidato Pedro Renato Tavares de Pinho em sede de audiência de interessados, decidida na última reunião do júri, em que foi deliberado por unanimidade manter a exclusão do candidato, foi-lhe comunicado ao terceiro dia do mês de julho do ano de 2020, a justificação fundamentada da exclusão. Não tendo havido mais manifestações do candidato em causa, foi decidido elaborar a lista definitiva com os dois candidatos admitidos ao concurso. Votada por unanimidade constará como Anexo 1 da presente Ata.

Posta à votação foram admitidos em mérito absoluto, por unanimidade, os dois candidatos admitidos ao concurso.

De seguida foi posta à votação a ordenação dos candidatos com base nas grelhas de pontuações atribuídas por cada membro do júri aos curricula dos candidatos, de acordo com os parâmetros constantes do Edital do concurso, as quais constarão como Anexo 2 da presente ata. O júri deliberou pela colocação em primeiro lugar do candidato Joaquim José Rodrigues Monteiro, por três votos a favor, dos membros Victor Mendes, João Santana e Vítor Pires, e dois votos contra, dos membros Fernando Nunes e Luís Neves, tendo sido elaborada a lista ordenada provisória dos candidatos, que constará como Anexo 3 da presente ata e que se converterá em definitiva para homologação pelo Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa, se não houver reclamações.

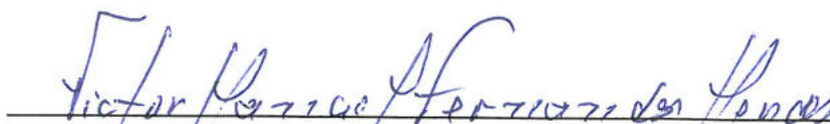
Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às dezassete horas e quarenta e cinco minutos da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, vai ser assinada pelos membros do júri.

O Presidente do Júri:



Professor Doutor Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes

Os Vogais Efetivos:



Professor Doutor Victor Manuel Fernandes Mendes



Handwritten initials in blue ink, possibly 'C.F.' and 'C.F. 1'.

Handwritten signature in blue ink: J. Santana

Professor Doutor João José Esteves Santana

Handwritten signature in blue ink: Vitor Manuel de Carvalho Ferno Pires

Professor Doutor Vítor Manuel de Carvalho Ferno Pires

Handwritten signature in blue ink: Luis Miguel Pires Neves

Professor Doutor Luís Miguel Pires Neves

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'C. F. 7' and 'sub'.

Anexo 1 – LISTA DEFINITIVA DE CANDIDATOS ADMITIDOS

Candidatos	Admitido / Excluído
Cristina Inês Camus	Admitido
Joaquim José Rodrigues Monteiro	Admitido

[Handwritten signatures and marks]

Anexo 2 – GRELHAS DE PONTUAÇÕES ATRIBUÍDAS POR CADA MEMBRO DO JÚRI A CADA CANDIDATO

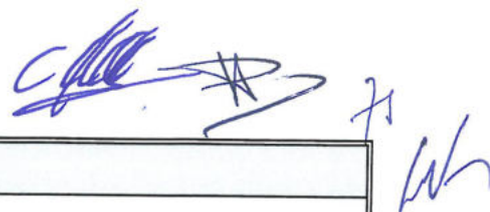
Pontuação para anexar à ATA

Cristina Inês Camus
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes

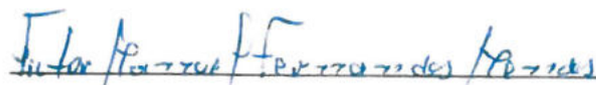
Pontuação do Candidato:		
Cristina Inês Camus		
Avaliador:		
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		14,5
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		30,0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		6,5
CF = ATCP + AP + ARMI		51,0
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	1,0	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	10,5	Aplicada ponderação de 15/17,2 devido à pontuação do outro candidato
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	3,0	Somou 9. A ponderação de 1/3 será aplicada ao outro candidato
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	14,5	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós -graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	4,0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	7,0	Somou 8. A ponderação de 7/8 será aplicada ao outro candidato
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós -graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	8,0	
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	7,5	
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	3,5	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP	30,0	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico -científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0,0	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6,0	Somou 9. A ponderação de 2/3 será aplicada ao outro candidato
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0,5	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	0,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	6,5	

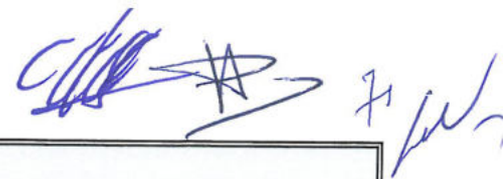
Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador:		
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		15,7
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		20,2
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		5,7
CF = ATCP + AP + ARMI		41,5
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0,7	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15,0	Somou 17,2. A ponderação de 15/17,2 será aplicada ao outro candidato
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	0,0	
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	15,7	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	0,0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	3,1	Aplicada ponderação de 7/8 devido à pontuação do outro candidato
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós -graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	8,2	
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	2,4	
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,5	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP	20,2	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico - científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0,0	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	2,7	Aplicada ponderação de 2/3 devido à pontuação do outro candidato
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0,0	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	3,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	5,7	

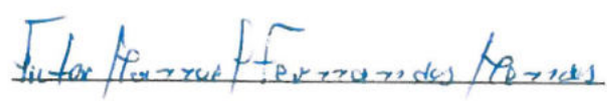


Pontuação do Candidato: Cristina Camus		
Avaliador: Victor Manuel Fernandes Mendes		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		13.6
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		32.0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		7.0
CF = ATCP + AP + ARMI		52.6
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)		
		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0.6	Participação muito diminuta em projetos de investigação.
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	10.0	Artigos de revista indexados, outros artigos, livros, capítulos de livros e comunicações em eventos científicos com boa qualidade.
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0.0	Não relevante.
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0.0	Não relevante.
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	3.0	Participações valoráveis com o máximo.
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	13.6	Razoável nível ATCP.
Atividade Pedagógica (AP)		
		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	4.0	Coordenações por item valoráveis pelo valor máximo.
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	7.0	Orientação de trabalhos valoráveis pelo valor máximo.
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós - graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10.0	Em número acima da média.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	6.0	Boa produção de material pedagógico.
e) Projeto Científico - pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5.0	Bom projeto.
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP	32.0	Bom nível AP
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		
		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico - científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0.0	Não relevante.
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6.0	Participações valoráveis com o máximo.
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	1.0	Dinamização diminuta neste âmbito.
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	0.0	Não relevante.
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0.0	Não relevante.
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	7.0	Reduzido nível ARMI





Pontuação do Candidato: Joaquim Monteiro		
Avaliador: Victor Manuel Fernandes Mendes		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		14.3
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		24.0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		16.0
CF = ATCP + AP + ARMI		54.3
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	1.3	Investigação reconhecida com dois prémios de estímulo à produção científica.
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	13.0	Artigos de revista indexados, outros artigos, livros, capítulos de livros e comunicações em eventos científicos com boa qualidade e quantidade.
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0.0	Não relevante.
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0.0	Não relevante.
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	0.0	Não relevante.
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	14.3	Razoável nível ATCP.
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós -graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	0.0	Não relevante.
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	1.0	Poucas orientações.
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós -graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10.0	Em número acima da média.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	8.0	Boa e significativa produção de material pedagógico.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5.0	Bom projeto.
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP	24.0	Razoável nível AP
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de caráter técnico -científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	1.0	Participação muito diminuta neste âmbito.
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de caráter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6.0	Participações valoráveis com o máximo.
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3.0	Dinamização significativa neste âmbito.
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	4.0	Participação significativa e continua neste âmbito.
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	2.0	Participação e coordenação no projeto internacional relevante para a missão do ISEL " competição automóvel entre universidades, Formula Student do ISEL".
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	16.0	Bom nível ARMI



Pontuação para anexar à ATA

[Handwritten signature and initials]

Pontuação do Candidato:		
Cristina Camus		
Avaliador:		
João Santana		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		22,0
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		26,0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		7,0
CF = ATCP + AP + ARMI		55,0
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	4,0	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15,0	A candidata obteve 18 que foram reduzidos a 15
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	3,0	A candidata obteve 5 que foram reduzidos a 3
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	22,0	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	4,0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	7,0	A candidata obteve 8 que foram reduzidos a 7
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós - graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	8,0	
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	4,0	
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	3,0	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP	26,0	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico - científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0,0	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6,0	
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	1,0	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	0,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	7,0	

Pontuação para anexar à ATA

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Pontuação do Candidato:		
Joaquim Monteiro		
Avaliador:		
João Santana		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		22,0
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		27,1
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		10,9
CF = ATCP + AP + ARMI		60,0
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	7,0	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15,0	O candidato teve 21 pontos que foram limitados a 15
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	0,0	
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	22,0	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós-graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	0,0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	4,0	
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós-graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10,0	O candidato teve 11,5 pontos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	7,1	
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,0	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP	27,1	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico-científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	2,7	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	1,9	
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0,8	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	4,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	1,5	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	10,9	

Pontuação para anexar à ATA

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Pontuação do Candidato: Cristina Inês Camus		
Avaliador: Victor Manuel de Carvalho Fernão Pires		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		20.5
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		33.0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		7.0
CF = ATCP + AP + ARMI		60.5
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2.5	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15.0	
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0.0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0.0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	3.0	
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	20.5	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	4.0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	7.0	
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós - graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10.0	
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	8.0	
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4.0	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP	33.0	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico - científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0.0	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6.0	
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	1.0	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	0.0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0.0	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	7.0	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato: Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador: Victor Manuel de Carvalho Fernão Pires		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		22.6
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		24.0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		14.0
CF = ATCP + AP + ARMI		60.6
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	7.6	
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15.0	
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0.0	
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0.0	
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	0.0	
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	22.6	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	2.0	
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	1.0	
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós - graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10.0	
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	6.0	
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5.0	
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP	24.0	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de caráter técnico - científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0.0	
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de caráter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6.0	
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3.0	
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	4.0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	1.0	
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	14.0	

Pontuação para anexar à ATA

[Handwritten signature]
 7.7.7
[Handwritten initials]

Pontuação do Candidato:		
Cristina Inês Camus		
Avaliador:		
Luís Miguel Pires Neves		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		19,0
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		29,0
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		7,0
CF = ATCP + AP + ARMI		55,0
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	1,0	Participação no projecto MIT-Pt/SES.GI/0008/2008: Estimação da procura e impacte na distribuição de energia elétrica por penetração de veículos elétricos
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15,0	Escrita de artigos em revista de qualidade reconhecida, capítulos de livros e artigos em diversas conferências
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	3,0	Chair/technical chair de conferências científicas internacionais e membro de comissão organizadora de conferências científicas internacionais
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	19,0	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós-graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	4,0	Coordenação de pós graduação durante 4 anos letivos
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	7,0	Orientação de diversos trabalhos de mestrado concluídos
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós-graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10,0	Responsabilidade de diversas unidades curriculares ao longo de vários anos letivos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	5,0	Não se consideraram materiais relativos a módulos.
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	3,0	O projeto científico-pedagógico é muito vago e não apresenta detalhe suficiente.
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP	29,0	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico-científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6,0	Vice-presidente de área departamental, membro do conselho pedagógico e vice-presidente do departamento, durante vários semestres. Membro de comissão organizadora de eventos académicos
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	1,0	Participação numa PSER
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	7,0	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador:		
Luís Miguel Pires Neves		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		17,1
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		21,5
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		13,0
CF = ATCP + AP + ARMI		51,6
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,1	Participação num projeto financiado pela FCT e num projeto financiado pelo IPL
b) Produção científica, publicações, comunicações em conferências no país e no estrangeiro na área em que é aberto o concurso (PC): máximo de 15 pontos	15,0	Escrita de artigos em revista de qualidade reconhecida, capítulos de livros e artigos em diversas conferências
c) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Doutor na área ou área afim para que é aberto o concurso (OTD): máximo de 8 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
e) Participação como membro de comissão científica de conferência científica, na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 3 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI	17,1	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos conferente de grau ou pós-graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	2,0	Membro da Comissão Coordenadora da Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica durante 4 anos
b) Orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau de Mestre na área ou área afim para que é aberto o concurso (ODM): máximo de 7 pontos	1,0	Co-Orientador de um único mestrado concluído.
c) Responsável de disciplinas e unidades curriculares em licenciaturas, pós-graduações e mestrados na área para que é aberto o concurso (LUC): máximo de 10 pontos	10,0	Responsável pela unidade curricular de eletrometria e eletrometria III ao longo de diversos anos letivos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	5,5	Contabilização de materiais relativos a 7 unidades curriculares. Três foram valorizados com 0,5 por serem em parceria.
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	3,0	O projeto científico-pedagógico é muito vago e não apresenta detalhe suficiente.
AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP	21,5	
Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)		Observações:
a) Participação na organização de eventos de carácter técnico-científico e pedagógico na área para que é aberto o concurso (OE): máximo de 4,0 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério
b) Participação em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional (POG): máximo de 6,0 pontos	6,0	Responsável de laboratório, membro de comissões diversas e grupos de trabalho
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3,0	Participação em diversas atividades de divulgação de atividades e de cursos para o exterior
d) Participação em unidades de investigação, sociedades científicas e suas comissões na área ou área afim para que é aberto o concurso (PUI): máximo de 4,0 pontos	4,0	Membro do INESC-ID durante vários anos
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	Não apresenta itens contabilizáveis neste critério. Os projetos apresentados não são financiados por instituições diversas das referidas nas ATCP.
ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT	13,0	

Anexo 3 – LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

Posição	Candidatos	Votos
1.º	Joaquim José Rodrigues Monteiro	3
2.º	Cristina Inês Camus	2

O Presidente do Júri:



Professor Doutor Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes

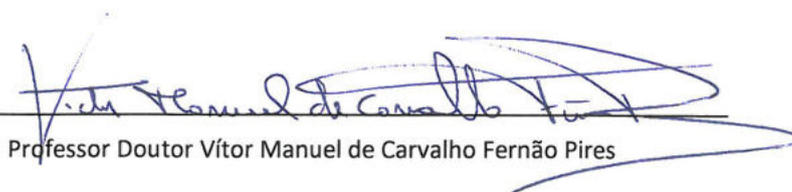
Os Vogais Efetivos:



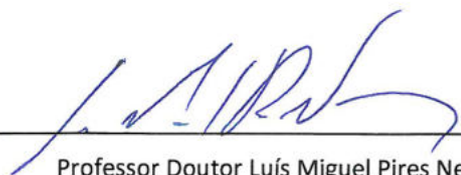
Professor Doutor Victor Manuel Fernandes Mendes



Professor Doutor João José Esteves Santana



Professor Doutor Vítor Manuel de Carvalho Fernão Pires



Professor Doutor Luís Miguel Pires Neves