

**Ata da 3ª reunião do júri do concurso para promoção à categoria de Professor Coordenador, na área disciplinar de Engenharia Eletrotécnica — Automação e Eletrónica Industrial, aberto pelo Edital n.º 564/2020, Diário da República, 2ª série, n.º 79, de 22 de abril.**

Ao décimo sétimo dia do mês de julho do ano de 2020, pelas catorze 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.

Posta à votação foram admitidos em mérito absoluto, por unanimidade, os quatro 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 1 da presente ata. Os elementos do júri votaram sucessivamente a colocação dos candidatos da primeira à quarta posição, tendo sido obtida a ordenação da tabela abaixo.

Posição	Candidato	Votos a favor	Votos contra
1.ª	Armando José Leitão Cordeiro	Luís Matos Fernando Silva José Maia Luís Redondo Fernando Nunes	-
2.ª	Joaquim José Rodrigues Monteiro	Luís Matos Fernando Silva Luís Redondo	José Maia Fernando Nunes
3.ª	Paulo José Duarte Landeiro Gambôa	Luís Matos Fernando Silva Luís Redondo	José Maia Fernando Nunes
4.ª	Maria da Graça Vieira de Brito Almeida	Luís Matos Fernando Silva José Maia Luís Redondo Fernando Nunes	-

Foi de seguida elaborada a lista ordenada provisória dos candidatos, que constará como Anexo 2 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 catorze 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 Luís Manuel dos Santos Redondo

---

Professor Doutor José Fernando Alves da Silva

---

Professor Doutor Luís Manuel Camarinha de Matos

---

Professor Doutor José Henrique Querido Maia

**Anexo 1 – GRELHAS DE PONTUAÇÕES ATRIBUÍDAS POR CADA MEMBRO DO JÚRI A CADA CANDIDATO**

Pontuação do Candidato:		
Armando José Leitão Cordeiro		
Avaliador:		
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,9	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	29,5	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	13,6	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>61,0</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,7	
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	A pontuação do candidato igual a 39,4 é a mais elevada de todos os candidatos. Será aplicada aos restantes candidatos neste item a ponderação de 15/39,4.
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	0,2	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,9</b>	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos referente 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	7,0	A pontuação do candidato igual a 8 é a mais elevada de todos os candidatos. Será aplicada aos restantes candidatos neste item a ponderação de 7/8.
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	A pontuação do candidato igual a 33,0 é a mais elevada de todos os candidatos. Será aplicada aos restantes candidatos neste item a ponderação de 10/33.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	8,0	A pontuação do candidato igual a 9 é a mais elevada de todos os candidatos. Será aplicada aos restantes candidatos neste item a ponderação de 8/9.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4,5	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>29,5</b>	
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	2,0	
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	A pontuação do candidato igual a 13,0 é a mais elevada de todos os candidatos. Será aplicada aos restantes candidatos neste item a ponderação de 6/13.
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	2,6	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>13,6</b>	

Pontuação do Candidato:		
Maria da Graça Vieira de Brito Almeida		
Avaliador:		
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	7,3	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	24,8	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	4,6	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>36,7</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0,2	
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	3,6	Aplicada ponderação de 15/39,4 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	1,0	
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	2,5	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>7,3</b>	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos referente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	6,5	
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	4,4	Aplicada ponderação de 7/8 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	3,6	Aplicada ponderação de 10/33 devido ao candidato mais pontuado neste item.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	5,3	Aplicada ponderação de 8/9 devido ao candidato mais pontuado neste item.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5,0	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>24,8</b>	
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	4,6	Aplicada ponderação de 6/13 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	0,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>4,6</b>	

Pontuação do Candidato:		
Paulo José Duarte Landeiro Gambôa		
Avaliador:		
Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	13,1	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	16,1	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	10,3	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>39,5</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	3,4	
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	9,7	Aplicada ponderação de 15/39,4 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>13,1</b>	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos referente 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	7,9	Aplicada ponderação de 7/8 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	3,3	Aplicada ponderação de 10/33 devido ao candidato mais pontuado neste item.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	0,9	Aplicada ponderação de 8/9 devido ao candidato mais pontuado neste item.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4,0	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>16,1</b>	
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	1,5	
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	4,3	Aplicada ponderação de 6/13 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	1,5	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>10,3</b>	

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	7,2	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	14,2	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	4,8	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>26,3</b>	
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	6,5	Aplicada ponderação de 15/39,4 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>7,2</b>	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos referente 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 ao candidato mais pontuado neste item.
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	2,5	Aplicada ponderação de 10/33 devido ao candidato mais pontuado neste item.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	2,1	Aplicada ponderação de 8/9 devido ao candidato mais pontuado neste item.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,5	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>14,2</b>	
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	1,8	Aplicada ponderação de 6/13 devido ao candidato mais pontuado neste item.
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	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>4,8</b>	

Pontuação do Candidato: Armando José Leitão Cordeiro		
Avaliador: Luís Manuel dos Santos Redondo		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,8	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	28,2	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	14,0	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>60,1</b>	
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)	Observações:	
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,7	
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	Este candidato teve a pontuação mais alta 68,8. Para dar o máximo de 15 vão dividir-se todos pelo factor de ponderação $68,8/15=4,573$
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	0,1	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,8</b>	
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	6,2	Pontuação total de 8 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,286
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	Este candidato teve a pontuação mais alta 33. Para dar o máximo de 10 vão dividir-se todos pelo factor de ponderação $33/10=3,3$
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	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>28,2</b>	
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	2,0	
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	Este candidato teve a pontuação mais alta 11,9. Para dar o máximo de 6 vão dividir-se todos pelo factor de ponderação $11,9/6=1,98$
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	3,0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>14,0</b>	



Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato: Maria da Graça Vieira de Brito Almeida		
Avaliador: Luís Manuel dos Santos Redondo		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	6,5	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	22,1	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	6,5	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>35,1</b>	
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0,2	
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	5,1	Pontuação total de 23,4 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 4,573
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	1,0	
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	0,2	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>6,5</b>	
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	5,0	
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	3,9	Pontuação total de 11 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,286
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	2,7	Pontuação total de 9 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 3,3
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	6,5	
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4,0	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>22,1</b>	
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	Pontuação total de 11,9 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,98
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	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>6,5</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato: Paulo José Duarte Landeiro Gambôa		
Avaliador: Luís Manuel dos Santos Redondo		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	12,5	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	19,3	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	10,7	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>42,5</b>	
Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	3,4	
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	5,7	Pontuação total de 25,5 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 4,573
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	3,4	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>12,5</b>	
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	9,0	Este candidato teve a pontuação mais alta 9. Para dar o máximo de 7 vão dividir-se todos pelo factor de ponderação $9/7=1,286$
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	3,3	Pontuação total de 11 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 3,3
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	3,0	
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4,0	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>19,3</b>	
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	1,5	
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	4,7	Pontuação total de 9,3 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,98
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	1,5	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>10,7</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato: Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador: Luís Manuel dos Santos Redondo		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico-Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	10,9	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	24,1	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	10,8	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>45,8</b>	
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	8,4	Pontuação total de 38,4 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 4,573
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>10,9</b>	
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	3,1	Pontuação total de 3,5 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,143
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	4,2	Pontuação total de 14 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 3,3
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	8,8	
e) Projeto Científico-pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,0	
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>24,1</b>	
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	1,4	
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	2,6	Pontuação total de 5,1 a dividir pelo factor de ponderação do candidato com pontuação mais alta 1,98
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	2,0	
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	2,6	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	2,2	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>10,8</b>	

Pontuação do Candidato:		
Armando José Leitão Cordeiro		
Avaliador:		
José Fernando Alves da Silva		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	18,1	
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	17,0	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>67,1</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,6	Responsável 1 projeto IPL, participação em Projeto internacional, participação em 3 projectos 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	15 artigos em revistas de qualidade. Obteve o prémio de melhor artigo na conferência BEC2018. Candidato mais do que duplica a pontuação máxima neste item.
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	0,5	Membro do Comité de organização da Conferência IEEE POWERENG2020
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>18,1</b>	
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	7,0	Orientou 8 mestrados 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	Responsável por 33 unidades curriculares*ano. Excede largamente a pontuação máxima
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	8,0	Publicou 9 textos de apoio para estudantes relativos às unidades curriculares lecionadas
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	7,0	Projeto adequado para o lugar a que concorre, consubstanciado pelo seu excelente desempenho a nível científico, pedagógico e gestão/extensão.
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>32,0</b>	
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	2,0	Participação em 2 jornadas de engenharia electrotécnica.
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 por laboratórios, Vice-Presidente da comissão executiva da ADEEEA, comissão de equivalencias, comissão de valorização dos laboratórios, conselho coordenador da ADEEEA
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3,0	Colaborador no projeto de investigação entre a Nemotek Gestão Técnica Centralizada, Lda. e o ISEL (POLITEC&ID), Vogal da Comissão Técnica Portuguesa de Normalização CT 146,
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	Membro Integrado como investigador doutorado do INESC-ID Lisboa, membro do CIEEE
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	3,0	Responsável pelas parcerias EDUNET (Phoenix Contact) e GE-FANUC para a ADEEEA, ISEL
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>17,0</b>	

Pontuação do Candidato:		
Maria da Graça Vieira de Brito Almeida		
Avaliador:		
José Fernando Alves da Silva		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,2	
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	6,5	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>55,7</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0,2	Participação em projecto 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	3 artigos em revista, 1 cap livro, 9 artigos conferência, 2 artigos do tipo "outros"
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	1,0	Foi arguente em prova de título de especialista
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	1,0	Membro do Comité de organização de conferências e "co-chairperson"
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,2</b>	
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	5,0	Membro da Comissão Coordenadora de Mestrados
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	5,0	Orientou 5 mestrados 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	Responsável por 13 unidades curriculares*ano
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	7,0	Publicou vários textos de apoio para estudantes relativos às unidades curriculares lecionadas
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5,0	Excelente plano pedagógico, mas praticamente omissos na vertente científica.
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>32,0</b>	
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	Vice-presidente da ADEEEA e outros cargo em órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0,5	Participação na documentação do forum estudantes, dias abertos e outros.
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	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>6,5</b>	

Pontuação do Candidato:		
Paulo José Duarte Landeiro Gambôa		
Avaliador:		
José Fernando Alves da Silva		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,9	
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	11,5	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>55,4</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,9	Participação em 2 projetos FCT, participação 2 projetos 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	4 artigos em revistas de qualidade, 1 capítulo de livro. Mais de 10 artigos em conferências com atas.
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,9</b>	
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	7,0	Orientador de 9 mestrados 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	Responsável por 13 unidades curriculares*ano.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	3,0	Publicou textos, problemas e guias de lad, para apoio dos estudantes das 3 unidades
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,0	Projeto rigoroso, mas pouco detalhado e com pouca novidade.
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>26,0</b>	
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	3,0	Participou na organização de 3 eventos de carácter técnico-científico e pedagógico
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	Participou em mais de 10 órgãos de gestão e comissões e grupos de trabalho de carácter técnico-científico, pedagógico ou profissional
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	1,5	Colaborou em 3 grupos de trabalho de consultoria técnica
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	1,0	Membro investigador do INESC-ID e de outras entidades
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0,0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>11,5</b>	

Pontuação do Candidato:		
JOAQUIM JOSÉ RODRIGUES MONTEIRO		
Avaliador:		
José Fernando Alves da Silva		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,7	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	24,1	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20	19,6	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>61,4</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,7	Proponente de projetos IPL não financiados. Participação em projeto FCT 4 anos, participação projeto IPL (3 anos)
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	10 artigos em revistas de qualidade/capítulos de livro. Mais de 15 artigos em conferências com atas.
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,7</b>	
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 do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e Automação do ISEL, 2010-2014
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	0,5	Co-orientador de 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 por 14 unidades curriculares*ano.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	4,6	Publicou vários textos e guias de apoio para estudantes, relativos às unidades curriculares lecionadas (porém muitos como "slides")
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	7,0	Projeto adequado para o lugar a que concorre, eventualmente demasiado lato.
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>24,1</b>	
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	4,0	Membro de 5 comissões pedagógicas e de eventos de certificação pedagógica
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	Responsável por laboratório da ADEM, integrou grupos de trabalho, comissões de equivalência, ad-hoc, assessor de logística, tutorias, entre outras participações
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3,0	Participação na dinamização do ISEL nas escolas secundárias e outras atividades de extensão
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	3,6	Membro Integrado como investigador em vários centros no passado, investigador do INESC-ID
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	3,0	"Faculty Advisor" da equipa Formula Student do ISEL, grupo de trabalho de plano estratégico
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>19,6</b>	



Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Armando José Leitão Cordeiro		
Avaliador:		
Luis M. Camarinha Matos		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17.2	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	25.6	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	11.6	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>54.4</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	1.7	Pouca atividade 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	15.0	Muito boa produtividade científica, com elevado nº de artigos em revistas Q1
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 fornece elementos
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 fornece elementos
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	0.5	Atividade muito limitada neste item (apenas 1)
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17.2</b>	
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 fornece elementos
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	Apresenta 8 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	Responsável por 5 UCs durante vários anos.
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	3.0	A maioria dos elementos são coleções de slides. Apenas um elemento pode ser classificado como texto de apoio.
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5.6	Plano algo genérico, faltando elementos de concretização
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>25.6</b>	
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	Duas participações em comissão organizadora
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	Considerável envolvimento em atividades de gestão
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	2.8	Participação em Comissão de Normalização e 2 projetos
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	1.8	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0.0	Não fornece elementos
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>11.6</b>	



Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Maria da Graça Vieira de Brito Almeida		
Avaliador:		
Luis M. Camarinha Matos		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	16.6	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	25.8	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	6.3	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>48.7</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0.2	Participação muito limitada 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	14.4	Produção científica ainda modesta, nomeadamente em revistas
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 fornece elementos
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	1.0	1 Júri Prova de Especialista
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	1.0	2 participações
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>16.6</b>	
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	4.5	Teve algum envolvimento na coordenação de mestrado e licenciatura
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	5.0	5 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	Responsável por 4 UCs durante vários anos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	2.3	Essencialmente slides e guias de trabalhos (excepto um caso)
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4.0	O plano de investigação é muito pobre
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>25.8</b>	
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 fornece elementos
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	Teve um envolvimento razoável em vários órgãos / atividades de gestão
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0.3	Atividade limitada
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 fornece elementos
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0.0	Não fornece elementos
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>6.3</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Paulo José Duarte Landeiro Gambôa		
Avaliador:		
Luis M. Camarinha Matos		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17.3	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	22.9	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	12.0	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>52.2</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2.3	Alguna participação em projetos, mas não liderança
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	Publicações em revistas em número muito limitado
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 fornece elementos
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 fornece elementos
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 fornece elementos
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17.3</b>	
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 fornece elementos
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	9 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	Responsável por 2 UCs (limitado) durante vários anos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	0.3	Apenas slides
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5.6	Relatório razoável
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP + PCP</b>	<b>22.9</b>	
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	2.0	3 participações, 1 como responsável
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	Bom envolvimento em atividades de gestão
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3.0	Algumas atividades de consultoria técnica e grupo de trabalho GT-QEE
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	1.0	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0.0	Não fornece elementos
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>12.0</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador:		
Luis M. Camarinha Matos		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17.6	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	23.0	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	12.7	
<b>CF = ATCP +AP + ARMI</b>	<b>53.3</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2.6	Participação limitada em projetos. Muitos dos projetos mencionados não foram financiados
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	Número razoável de publicações em revistas
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 fornece elementos
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	Apenas indica júris de mestrado e não de doutoramento
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 fornece elementos
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17.6</b>	
Atividade Pedagógica (AP)		Observações:
a) Coordenação de ciclos de estudos referente de grau ou pós - graduação na área para que é aberto o concurso (EPCC): máximo de 8 pontos	2.0	Participou em coordenação de licenciatura
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	Apenas um dos casos mencionados é apresentado como 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 por 2 UCs (limitado) durante vários anos
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	3.2	Fundamentalmente slides
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6.8	Projeto bem elaborado
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>23.0</b>	
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	0.8	Participação no Forum Estudante
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	Teve participação em vários órgãos de gestão e comissões
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3.0	Participação em várias atividades
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	1.4	
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	1.5	Participação em Formula Student e grupo de trabalho para Plano Estratégico
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>12.7</b>	

Pontuação do Candidato:		
Armando José Leitão Cordeiro		
Avaliador:		
José Henrique Querido Maia		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,6	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	29,8	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	13,4	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>60,8</b>	
Atividades Técnico -Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,1	Algum envolvimento em projetos de I&D
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	excelente produção científica em revistas de qualidade. Ultrapassa largamente a pontuação máxima deste item
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	sem trabalhos de orientação
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	ausência de participação em júris referidos na grelha
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	0,5	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,6</b>	
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	nada referido
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	importante envolvimento na orientação de dissertações de mestrado
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	Responsável por um número significativo de UC, durante um vasto período. Ultrapassa largamente a pontuação máxima deste item
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	6,3	Muito boa produção pedagógica
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,5	Muito bom projeto apresentado
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>29,8</b>	
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	1,4	
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	grande envolvimento em atividades técnico-científicas, pedagógicas e de gestão do ISEL
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	2	Bom envolvimento em atividades de extensão à comunidade.
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	Membro de centros de investigação e desenvolvimento internos e de um centro financiado pela FCT
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>13,4</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Maria da Graça Vieira de Brito Almeida		
Avaliador:		
José Henrique Querido Maia		
Classificação Final (CF):		Pontuação
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos		16,9
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos		27,5
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos		6,2
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>		<b>50,6</b>
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)		Observações:
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	0,2	fraco envolvimento em projetos de I&D
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	boa produção científica, maioritariamente em 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	sem trabalhos de orientação
d) Participação em júris de provas académicas na área ou área afim para que é aberto o concurso (JPA): máximo de 4 pontos	1,0	participou apenas num júri para especialista
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	0,7	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>16,9</b>	
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	5	envolvimento na coordenação da licenciatura e mestrado
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	5	razoável envolvimento na orientação de dissertações de mestrado
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	Responsável por um número significativo de UC, durante um vasto período
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	3	Razoável produção pedagógica
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	4,5	Razoável projeto científico-pedagógico
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>27,5</b>	
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	
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	grande envolvimento em atividades técnico-científicas, pedagógicas e de gestão do ISEL
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	0,2	
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	ausência de participação em centros de investigação
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0	ausência de participação em projetos de desenvolvimento e transferência de tecnologia
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>6,2</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Paulo José DuarteLandeiro Gambôa		
Avaliador:		
José Henrique Querido Maia		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	18,6	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	22,3	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	15,6	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>56,5</b>	
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)	Observações:	
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	3,6	Participação em projetos de I&D da FCT e do 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	Boa produção científica, maioritariamente em 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	sem trabalhos de orientação
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	ausência de participação em júris referidos na grelha
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>18,6</b>	
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	nada referido
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	6,3	importante envolvimento na orientação de dissertações de mestrado
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	Responsável por um número significativo de UC, durante um vasto período
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	1	Fraca produção pedagógica
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	5	Bom projeto apresentado, carecendo de algum detalhe
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>22,3</b>	
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	2,6	Bom envolvimento na organização de eventos técnico-científicos
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	grande envolvimento em atividades técnico-científicas, pedagógicas e de gestão do ISEL
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	3	Bom envolvimento na dinamização de atividades 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	Membro de centros de investigação financiado pela FCT
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	0	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>15,6</b>	

Pontuação para anexar à ATA

Pontuação do Candidato:		
Joaquim José Rodrigues Monteiro		
Avaliador:		
José Henrique Querido Maia		
Classificação Final (CF):	Pontuação	
a) Vertente de Investigação (Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)) — máx. de 40 pontos	17,6	
b) Vertente de Ensino (Atividade Pedagógica (AP)) — máx. de 40 pontos	23,4	
c) Vertente de Outras Atividades (Outras atividades relevantes para a missão da instituição (ARMI)) — máx. de 20 pontos	13,5	
<b>CF = ATCP + AP + ARMI</b>	<b>54,5</b>	
Atividades Técnico - Científicas e Profissionais (ATCP)	Observações:	
a) Participação em projetos de investigação e desenvolvimento na área (PID): máximo de 10 pontos	2,6	Algum envolvimento em projetos de I&D
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	excelente produção científica. Ultrapassa largamente a pontuação máxima deste item
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	sem trabalhos de orientação
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	ausência de participação em júris referidos na grelha
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	
<b>ATCP = PID + PC + OTD + JPA + PUI</b>	<b>17,6</b>	
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	envolvimento na coordenação da licenciatura
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	0,7	apenas coorientou 1 dissertação de mestrado concluída
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	Responsável por um número significativo de UC, durante um vasto período
d) Produção de materiais pedagógicos na área para que é aberto o concurso (PMP): máximo de 8 pontos	4,2	boa produção pedagógica
e) Projeto Científico -pedagógico (PCP): máximo de 7 pontos	6,5	Muito bom projeto apresentado
<b>AP = EPCC + ODM + LUC + PMP * PCP</b>	<b>23,4</b>	
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	
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	grande envolvimento em atividades técnico-científicas, pedagógicas e de gestão do ISEL
c) Dinamização de atividades de extensão à comunidade (AEC): máximo de 3,0 pontos	2,2	importante envolvimento neste tipo de atividades
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	Membro de centros de investigação financiado pela FCT
e) Participação em outros projetos de desenvolvimento ou transferência de tecnologia na área (PDT): máximo de 3,0 pontos	1,3	
<b>ARMI = OE + POG + AEC + PUI + PDT</b>	<b>13,5</b>	

**Anexo 2 – LISTA ORDENADA DOS CANDIDATOS ADMITIDOS**

<b>Posição</b>	<b>Candidato</b>
1. <sup>a</sup>	Armando José Leitão Cordeiro
2. <sup>a</sup>	Joaquim José Rodrigues Monteiro
3. <sup>a</sup>	Paulo José Duarte Landeiro Gambôa
4. <sup>a</sup>	Maria da Graça Vieira de Brito Almeida

**O Presidente do Júri:**

---

Professor Doutor Fernando Manuel Duarte Oliveira Nunes

**Os Vogais Efetivos:**

---

Professor Doutor Luís Manuel dos Santos Redondo

---

Professor Doutor José Fernando Alves da Silva

---

Professor Doutor Luís Manuel Camarinha de Matos

---

Professor Doutor José Henrique Querido Maia