

folha 30
80#
80

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|------------|--------|
| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
| ORDEM DE TRABALHOS | <p>Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador</p> <p>Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final</p> | | | | |
| LOCAL | <p>Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - https://videoconf-colibri.zoom.us/j/vfilipe</p> <p>Presidente: Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe</p> <p>Vogais:</p> <p>Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;</p> <p>Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;</p> <p>Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;</p> <p>Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;</p> <p>Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;</p> <p>Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</p> <p>Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p>Secretária:</p> <p>Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros</p> | | | | |
| PRESENCAS | | | | | |
| AUSÊNCIAS | --- | | | | |
| ANEXOS | <p>Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação</p> <p>Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação</p> <p>Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso</p> | | | | |

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

folha 32
867

867

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Assinado por: **LUÍS FILIPE BARBOSA DE ALMEIDA ALEXANDRE**
Num. de Identificação: 09522355
Data: 2023.02.01 18:41:54 +0000

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação



Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

Eliana Barros

folha 34
809

809

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|------------|--------|
| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
| ORDEM DE TRABALHOS | <p>Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador</p> <p>Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final</p> | | | | |
| LOCAL | <p>Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - https://videoconf-colibri.zoom.us/j/9571111111</p> | | | | |
| PRESENCAS | <p><u>Presidente:</u> Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe</p> <p><u>Vogais:</u></p> <p>Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;</p> <p>Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;</p> <p>Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;</p> <p>Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;</p> <p>Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;</p> <p>Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</p> <p>Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><u>Secretária:</u></p> <p>Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros</p> | | | | |
| AUSÊNCIAS | --- | | | | |
| ANEXOS | <p>Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação</p> <p>Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação</p> <p>Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso</p> | | | | |

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

folha 35
80

80

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em que cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

—Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Assinado por: ANA CRISTINA RAMADA PAIVA
Num. de Identificação: 09838431
Data: 2023.02.01 19:57:31+00'00'

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação



CARTÃO DE CIDADÃO



Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

Eliana Barros

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|--------|
| ORDEM DE TRABALHOS | <p>Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador</p> <p>Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final</p> | | | | |
| LOCAL | <p>Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - https://videoconf-colibri.zoom.us/my/vfilipe</p> | | | | |
| PRESENCAS | <p><u>Presidente:</u> Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe</p> <p><u>Vogais:</u> Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior; Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho; Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro; Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa; Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro; Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><u>Secretária:</u> Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros</p> | | | | |
| AUSÊNCIAS | --- | | | | |
| ANEXOS | <p>Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação</p> <p>Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação</p> <p>Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso</p> | | | | |

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Assinado por: José Manuel Ferreira Machado
Num. de identificação: 09708882
Data: 2023.02.03 09:55:04 +0000

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

Eliana Barros

809

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| | | | | | |
|----------------|------------|--------|--------|-----|--------|
| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
|----------------|------------|--------|--------|-----|--------|

ORDEM DE TRABALHOS Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

ORDEM DE TRABALHOS Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final

LOCAL Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/vfilipe>

PRESENCAS
Presidente: Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe
Vogais:
 Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;
 Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
 Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
 Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;
 Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;
 Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
Secretária:
 Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

AUSÊNCIAS ---

ANEXOS
 Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação
 Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação
 Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso

Antes da Ordem de Trabalhos
 ---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----
 ---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----
 ---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como **Anexo 1**.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como **Anexo 2**, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como **Anexo 3**:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

folha 43
89



Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Assinado por: **Maria Beatriz Alves de Sousa Santos**
Num. de identificação: 06028958
Data: 2023.02.01 19:11:47+00'00'

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

Eliana Barros

folha 46
889#
889

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|--------|
| ORDEM DE TRABALHOS | <p>Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador</p> <p>Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final</p> | | | | |
| LOCAL | <p>Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - https://videoconf-colibri.zoom.us/j/vfilipe</p> | | | | |
| PRESENCAS | <p>Presidente: Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe</p> <p><u>Vogais:</u></p> <p>Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;</p> <p>Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;</p> <p>Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;</p> <p>Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;</p> <p>Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;</p> <p>Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</p> <p>Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><u>Secretária:</u></p> <p>Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros</p> | | | | |
| AUSÊNCIAS | --- | | | | |
| ANEXOS | <p>Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação</p> <p>Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação</p> <p>Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso</p> | | | | |

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vítor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

folha 49
809



Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Assinado por: **Susana de Almeida Mendes Vinga
Martins**
Num. de identificação: 10520427
Data: 2023.02.02 08:54:47 +0000

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

Eliana Barros

folha 50
80

80

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| | | | | | |
|----------------|------------|--------|--------|-----|--------|
| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
|----------------|------------|--------|--------|-----|--------|

ORDEM DE TRABALHOS Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

ORDEM DE TRABALHOS Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final

LOCAL Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - <https://videoconf-colibri.zoom.us/my/vfilipe>

PRESENCAS
Presidente: Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe
Vogais:
 Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;
 Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
 Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
 Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;
 Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;
 Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.
Secretária:
 Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

AUSÊNCIAS ---

ANEXOS
Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação
Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação
Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

--Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

--E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

forma 53
800



Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Assinado por: **Hugo Alexandre Paredes Guedes da
Silva**
Num. de Identificação: 10964368
Data: 2023.02.01 23:34:51 +0000

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

folha 54
809

809

ATA

2 |

Edital n.º
1363/2022
DR n.º 178, de 14
de setembro –
área de
Engenharia
Informática

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|------------|--------|
| DATA HORA | 2023.01.31 | INÍCIO | 13h30m | FIM | 14h55m |
| ORDEM DE TRABALHOS | <p>Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador</p> <p>Ponto Único – Apreciação das candidaturas para efeitos da aplicação dos parâmetros de avaliação e seriação em mérito relativo dos candidatos. Aprovação da lista provisória de ordenação final</p> | | | | |
| LOCAL | <p>Reunião realizada através de meios telemáticos, designadamente por videoconferência, utilizando a ferramenta Zoom - https://videoconf-colibri.zoom.us/my/vfilipe</p> <p>Presidente: Professor Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe</p> <p><u>Vogais:</u></p> <p>Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre, Professor Catedrático, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade da Beira Interior;</p> <p>Doutora Ana Cristina Ramada Paiva, Professora Associada com Agregação, Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;</p> <p>Doutor José Manuel Ferreira Machado, Professor Associado com Agregação, Departamento de Informática da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;</p> <p>Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos, Professora Associada com Agregação, Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática, da Universidade de Aveiro;</p> <p>Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins, Professora Associada, Departamento de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;</p> <p>Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;</p> <p>Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.</p> <p><u>Secretária:</u></p> <p>Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros</p> | | | | |
| PRESENCAS | | | | | |
| AUSÊNCIAS | --- | | | | |
| ANEXOS | <p>Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação</p> <p>Anexo 2 – Documento complementar da votação em sede de ordenação</p> <p>Anexo 3 – Lista de ordenação final dos candidatos admitidos ao concurso</p> | | | | |

Antes da Ordem de Trabalhos

---Foram efetuados os cumprimentos iniciais, bem como os agradecimentos pela disponibilidade demonstrada pelos membros do Júri.-----

---Seguidamente o Presidente do Júri informou os demais membros do Júri da inexistência de qualquer pronúncia relativamente à lista provisória de admissão e aprovação em mérito absoluto dos candidatos, pelo que a mesma foi convertida em definitiva, conforme previsto na ata número um.-----

---Os documentos e demais informação que fazem parte dos processos de candidatura admitidos e aprovados em mérito absoluto voltaram a ser apreciados e discutidos pelo júri, nomeadamente nos termos e para os efeitos previstos no artigo 20.º do Regulamento n.º

106/2019, de 25 de janeiro, que disciplina os concursos de recrutamento de Professores Catedráticos, Associados e Auxiliares da UTAD, após o qual, não havendo dúvidas sobre nenhum dos elementos curriculares dos candidatos em avaliação, antecedendo a respetiva votação – iniciada às catorze horas (14 h), cada membro do júri com direito a voto entregou um documento escrito que, enquanto elemento de fundamentação dos termos em como cada membro procedeu a aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação, passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 1.-----

---Verificada a respetiva maioria, de acordo com o previsto no artigo 17.º, n.º 2, do Regulamento n.º 106/2019, foi aberta a votação, sob condição previamente comunicada pelo Presidente do Júri de que, nas várias votações, cada membro do júri deve respeitar a ordenação que apresentou no documento referido no parágrafo anterior, donde, com base no documento complementar que passa a fazer parte integrante da presente ata como Anexo 2, se procedeu à ordenação provisória dos candidatos admitidos a concurso nos seguintes termos, que vão ser transpostos para a lista anexa à presente ata, como Anexo 3:-----

- 1.º lugar – Miguel Ângelo Correia de Melo (código O) – por unanimidade
- 2.º lugar – Cristiano Gonçalves Pendão (código J) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, Maria Beatriz Santos e Susana Vinga Martins
- 3.º lugar – Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre e José Machado
- 4.º lugar – Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) – com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 5.º lugar – Ronaldo Moreira Salles (código S) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 6.º lugar – Ivan Miguel Serrano Pires (código L) - com os votos a favor dos Professores Luís Alexandre, José Machado, Maria Beatriz Santos e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 7.º lugar – Ivo André Soares Pereira (código M) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe
- 8.º lugar – Carlos Eduardo Pantoja (código G) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 9.º lugar – António Amaro Costa Vieira (código D) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes e Manuel Cabral Reis
- 10.º lugar – Rodrigo Costa dos Santos (código R) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Luís Alexandre, José Machado e Susana Vinga Martins
- 11.º lugar – João Paulo Pereira de Sousa (código N) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva e Susana Vinga Martins
- 12.º lugar – Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) - com os votos a favor dos Professores Maria Beatriz Santos, Hugo Paredes, Manuel Cabral Reis e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri

- 13.º lugar – Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado e Susana Vinga Martins
- 14.º lugar – Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) – por unanimidade
- 15.º lugar – Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) - com os votos a favor dos Professores Ana Cristina Paiva, José Machado, Susana Vinga Martins e Vitor Filipe, que desempatou com o voto de qualidade enquanto Presidente do Júri
- 16.º lugar – Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) – por maioria absoluta, com votos contra dos Professores José Machado e Susana Vinga Martins
- 17.º lugar – Adriano Nunes Raposo (código B) – por unanimidade

---Mais deliberaram:

- o Com base na aprovação da presente ata deve ser, seguidamente, desencadeada a fase de audiência de todos os interessados para, se assim entenderem, fundamentadamente e por escrito, dizerem o que se lhes oferecer sobre as deliberações aqui adotadas, nomeadamente quanto à lista de ordenação provisória, conferindo-lhes o prazo de 10 dias úteis, conforme disposto no artigo 22.º do Regulamento n.º 106/2019, de 25 de janeiro, e artigos 121.º a 125.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, na sua redação atual;
- o Que as deliberações se converterão automaticamente em definitivas, para efeitos da respetiva homologação reitoral, na ausência de qualquer alegação dentro do prazo estabelecido na alínea anterior.

---E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que vai ser assinada pelo Presidente, pelos demais membros do Júri e pela Secretária, após leitura e aprovação.-----

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Presidente

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Professor Associado c/Agregação

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

folha 57
801

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

**MANUEL JOSÉ
CABRAL DOS
SANTOS REIS**

Assinado de forma
digital por MANUEL
JOSÉ CABRAL DOS
SANTOS REIS
Dados: 2023.02.01
18:21:39 Z

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Secretária

Dra. Eliana da Costa Henriques de Barros

folha 58
809

809

Anexo 1 – Documentos escritos apresentados pelos membros do júri com a fundamentação após aplicação dos critérios e parâmetros de avaliação

PARECER

folha 59
809#
809

Ordenação dos candidatos em mérito relativo para o concurso de Professor Auxiliar na área de Engenharia Informática, subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação / Sistemas de Informação e Engenharia de Software / Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador - Edital n.º 1363/2022, DR n.º 178, de 14 de setembro.

A metodologia utilizada para ordenação dos candidatos admitidos a concurso seguiu os princípios definidos no respetivo edital e no ECDU, tendo sido considerados as seguintes vertentes: Desempenho Científico (55%), Capacidade Pedagógica (30%) e Outras Atividades Relevantes para a missão da instituição de ensino superior (15%). Dentro de cada uma destas vertentes foram tidos em conta os parâmetros e respetivos pesos estipulados no edital. A classificação obtida resulta de uma análise detalhada e cuidada dos aspetos qualitativos e quantitativos dos elementos apresentados no curriculum vitae e demais materiais que fazem parte da candidatura, tendo em conta a sua adequação à área e subáreas disciplinares/científicas do concurso.

Para cada uma das vertentes consideradas são destacados os fatores considerados de maior relevância na avaliação dos candidatos, tendo-se atribuído uma maior ponderação à atividade desenvolvida nas subáreas contempladas pelo concurso e penalizando as que não estão nelas enquadradas.

No **desempenho científico (A)** a pontuação valorizou o tipo de publicação (revista ou conferência) na área do concurso e indicadores de impacto (quartil, fator de impacto, CORE A). Foi também analisado o impacto das publicações, refletido no número de citações e no h-index dos candidatos. De acordo com o ponto VI.3.c) do edital foi considerado relevante a escolha e respetiva justificação dos 3 trabalhos selecionados pelo candidato. No envolvimento em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico foi valorizada a coordenação relativamente à participação e foi tida em consideração a área do projeto, o nível de internacionalização, bem como a orientação de bolseiros associada. O reconhecimento pela comunidade foi valorizado pela atribuição de prémios, considerando a entidade que o atribui e o seu impacto para a área do concurso; a participação em comissões organizadoras ou científicas de conferências; colaboração na edição de revistas científicas da área, considerando o seu impacto; a realização de palestras por convite e locais onde foram proferidas; o número de participações em júris de provas académicas.

Na vertente **Capacidade pedagógica (B)** foram valorizados os anos de experiência de atividade letiva em IES, considerando a diversidade de UC lecionadas na área do

concurso, bem como o grau de ensino em que foram ministradas (licenciatura, mestrado e doutoramento) e a responsabilidade assumida na lecionação (regência de UC). Foi tido em consideração o desempenho pedagógico quando resultado de inquéritos pedagógicos. Na produção de conteúdos pedagógico considerou-se a qualidade e a quantidade do material produzido, bem como as publicações de índole pedagógica em livros, revistas ou conferências. Na coordenação e participação em projetos pedagógicos foi valorizada a preparação de novos planos de estudo considerando o grau a atribuir; a elaboração do programa de novas unidades curriculares; e o desenvolvimento de materiais de apoio ao ensino laboratorial. A orientação de estudantes considerou não só o número e o grau de ensino, bem como também o papel desempenhado, orientador ou coorientador.

Na vertente **Outras atividades relevantes para a missão da IES (C)** foram valorizadas as atividades de gestão científica e pedagógica em instituições de ensino superior ou em unidades de I&D, ponderadas pelo grau de responsabilidade associado e a respetiva duração temporal. Nas atividades de extensão foi dada relevância à transferência de patentes; ações de divulgação científica ou tecnológica e participação em atividades que envolvam o meio empresarial e o setor público, incluindo a prestação de serviços, elaboração de normas técnicas, consultadoria e peritagens, devidamente enquadradas na área do concurso.

A tabela seguinte de ordenação final resume as pontuações obtidas por cada um dos candidatos em cada vertente e respetivos parâmetros, bem como a pontuação global, numa escala de 0% - 100%.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 31 de janeiro de 2023

VÍTOR MANUEL
DE JESUS FILIPE

Assinado de forma digital

por VÍTOR MANUEL DE
JESUS FILIPE

Dados: 2023.01.31 13:34:28

Z

Vítor Manuel de Jesus Filipe

- Prof. Associado C/ Agregação -

Procedimento concursal comum para preencher o posto de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática - Edital n.º 1363/2022
DR n.º 178, de 14 de setembro

AValiação e SÉRIação em Mérito Relativo

| Elementos /Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (DC) | | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (DC) | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------------------------|---------------------|
| | A1 | A2 | A3 | P1 | | B1 | B2 | B3 | B4 | | C1 | C2 | P3 | | |
| | Produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites | Coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsistas de I&D | Reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral | P1=0,50 50% | P1=0,55 55% | Atividades leivas em instituições de ensino superior | Produção de material pedagógico | Coordenação e participação em projetos pedagógicos | Acompanhamento e orientação de estudantes, com provas concluídas | P2=0,30 30% | Gestão em instituições de ensino superior ou de investigação | Extensão | P3=0,15 15% | | |
| Pesos | | | | | | | | | | | | | | | |
| Candidatos | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miguel Melo (código O) | 95 | 90 | 90 | 92,5 | 80 | 70 | 90 | 85 | 81,5 | 80 | 80 | 80 | 80 | 87,33 | |
| Cristiano Gonçalves Pendão (código J) | 75 | 75 | 70 | 74 | 85 | 50 | 50 | 75 | 75 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70,70 | |
| Bruno Miguel Carvalho Lima (código F) | 75 | 70 | 80 | 74,5 | 75 | 55 | 80 | 70 | 72 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70,08 | |
| Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) | 80 | 95 | 70 | 82,5 | 85 | 10 | 20 | 60 | 63,5 | 50 | 10 | 20 | 20 | 67,43 | |
| Ronaldo Moreira Salles (código S) | 80 | 40 | 60 | 64 | 85 | 40 | 50 | 75 | 74 | 70 | 50 | 50 | 55 | 65,65 | |
| Ivan Miguel Serrano Pires (código L) | 90 | 65 | 70 | 78,5 | 60 | 25 | 60 | 60 | 56,5 | 40 | 30 | 30 | 32,5 | 65,00 | |
| Carlos Eduardo Pantoja (código G) | 80 | 60 | 60 | 70 | 85 | 20 | 60 | 30 | 59,5 | 60 | 55 | 55 | 56,25 | 64,79 | |
| Ivo André Soares Pereira (código M) | 75 | 85 | 75 | 78 | 80 | 0 | 0 | 75 | 62,5 | 25 | 0 | 0 | 6,25 | 62,59 | |
| António Amaro Costa Vieira (código D) | 70 | 75 | 60 | 69,5 | 75 | 25 | 30 | 40 | 55 | 70 | 40 | 40 | 47,5 | 61,85 | |
| Rodrigo Costa dos Santos (código R) | 65 | 40 | 80 | 60,5 | 70 | 50 | 0 | 65 | 59,5 | 30 | 50 | 50 | 45 | 57,88 | |
| João Paulo Pereira de Sousa (código N) | 60 | 25 | 60 | 49,5 | 90 | 30 | 65 | 55 | 71 | 60 | 60 | 60 | 60 | 57,53 | |
| Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) | 65 | 60 | 50 | 60,5 | 70 | 50 | 40 | 70 | 65 | 0 | 40 | 30 | 30 | 57,28 | |
| Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) | 70 | 30 | 50 | 54 | 85 | 0 | 50 | 75 | 70 | 30 | 30 | 30 | 30 | 55,20 | |
| Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) | 70 | 30 | 50 | 54 | 60 | 0 | 55 | 45 | 49 | 0 | 50 | 50 | 37,5 | 50,03 | |
| Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) | 60 | 50 | 50 | 55 | 35 | 25 | 0 | 50 | 35 | 10 | 0 | 0 | 2,5 | 41,13 | |
| Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) | 60 | 45 | 70 | 57,5 | 45 | 10 | 0 | 0 | 23,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,68 | |
| Adriano Nunes Raposo (código B) | 50 | 30 | 50 | 44 | 35 | 20 | 20 | 0 | 21,5 | 30 | 40 | 40 | 37,5 | 36,28 | |

folha 61
809

JF
folha 62
809

**Concurso documental para recrutamento de um Professor Auxiliar
para a área disciplinar de Engenharia Informática
Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)
Edital n.º 1363/2022**

Avaliação dos candidatos em mérito absoluto

Considerando os critérios de seleção e os parâmetros de avaliação constantes do Edital de abertura do concurso, efetuei uma apreciação dos currículos e restantes elementos apresentados pelos candidatos e procedi à respetiva classificação, de acordo com a escala numérica de 0 a 100. A ordenação resultante a que cheguei é a seguinte:

1. Miguel Melo (código O)
2. Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F)
3. António Amaro Costa Vieira (código D)
4. Ivo André Soares Pereira (código M)
5. Telmo Miguel Oliveira Adão (código U)
6. Cristiano Pendão (código J)
7. Ivan Miguel Serrano Pires (código L)
8. Ronaldo Moreira Salles (código S)
9. Carlos Eduardo Pantoja (código G)
10. Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K)
11. Rui Pedro Ferreira Pinto (código T)
12. Rodrigo Costa dos Santos (código R)
13. João Paulo Pereira de Sousa (código N)
14. Bruno Miguel Almeida Cunha (código E)
15. Christophe Pinto de Almeida Soares (código H)
16. Ricardo Rodrigues Nunes (código Q)
17. Adriano Nunes Raposo (código B)

Comentários às candidaturas

O candidato **Miguel Ângelo Correia de Melo** distingue-se globalmente dos outros candidatos: pela produção científica (número elevado de publicações em revistas e conferência indexadas, prémios científicos, participação no registo de uma patente, participação no desenvolvimento de diversas soluções de software); pela participação e coordenação em projetos sendo Investigador Principal pelo INESC TEC do projeto INCLUDING – H2020; pelo reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral de onde se destacam os prémios e o envolvimento em eventos científicos; pela capacidade pedagógica onde se destaca a produção de material pedagógico e a sua participação na candidatura a financiamento que deu origem à infraestrutura laboratorial (Laboratório de Realidade Virtual MASSIVE) onde agora desempenha funções de supervisão e de gestão.

O candidato **Bruno Miguel Carvalhido Lima** tem várias publicações em conferências e revistas científicas indexadas e um prémio de melhor artigo. Participou em projetos científicos e orientou vários bolseiros. Orientou/coorientou diversos estudantes de mestrado. Participou

na organização de diversos eventos científicos. Também participou em atividades de prestação de serviços e consultoria. Ainda, destaca-se globalmente na capacidade pedagógica. Tem três prémios de reconhecimento pedagógico e é coautor de um caderno de exercícios no âmbito da UC "Arquitetura e Organização de Computadores". Criou duas infraestruturas que visam simplificar os processos de ensino da linguagem de programação assembly. É um dos responsáveis do projeto *Informatics.OnBoard* que visa a integração e o acompanhamento dos novos estudantes.

801
folha 63
86)

O candidato **António Amaro Costa Vieira** tem várias publicações em revistas e conferências indexadas e tem prémios de melhor artigo e melhor apresentação. Participa em diversos projetos científicos e na organização de eventos científicos. Já lecionou diversas Unidades Curriculares e é autor de um MOOC ("Big Data: Conceitos, Tecnologias e a Perspetiva Analítica da Simulação de Operações"). Tem desempenhado vários cargos de gestão no contexto de Universidade, Centro de Investigação; Departamento e Licenciatura.

O candidato **Ivo André Soares Pereira** tem um bom desempenho científico que se traduz na publicação em revistas e conferências indexadas e na participação em diversos projetos. Foi "principal investigator" num projeto já concluído. Lecionou diversas unidades curriculares (UC) ao nível de mestrado e licenciatura tendo sido regente nalgumas dessas UCs. Contudo, deverá melhorar alguns aspetos do seu CV relativos a projetos, matérias pedagógicas e envolvimento em cargos de gestão.

O candidato **Telmo Miguel Oliveira Adão** tem um bom desempenho científico e pedagógico. Tem pedidos de patentes mas poderá melhorar a publicação em revistas. Deverá selecionar com mais cuidado as revistas onde decide publicar. Tem um vasto conjunto de publicações em conferências. Participa em diversos projetos. Já foi membro de diversos júris de mestrado. Já foi regente de UCs ao nível de mestrado. É coprodutor e narrador de conteúdos didáticos no âmbito do projeto Erasmus+ RailToLand. Pode melhorar em Gestão e Extensão.

O candidato **Cristiano Gonçalves Pendão** tem um bom desempenho científico mas pode melhorar a componente pedagógica, nomeadamente, na participação em projetos pedagógicos. Tem uma patente em fase de registo. Está envolvido na orientação de uma bolsa de Pós-doutoramento. Já participou na organização de eventos científicos. Tem colaborado na construção de exercícios para duas unidades curriculares. Já desempenhou algumas funções no Algoritmi da Universidade do Minho.

O candidato **Ivan Miguel Serrano Pires** tem um conjunto vasto de publicações mas podia ser mais ambicioso na escolha das revistas científicas onde decide publicar o seu trabalho. Participa em diversos projetos (e.g., Portugal 2020, e FCT). Na lista apresentada de projetos em que participa, mistura projetos de diferentes naturezas o que dificulta a análise. Esteve envolvido na organização de diversos eventos científicos. Já lecionou diversas UCs ao nível de licenciatura mas poucas ao nível de mestrado. Pode melhorar o seu envolvimento em projetos pedagógicos e em cargos de gestão.

O candidato **Ronaldo Moreira Salles** tem globalmente um bom desempenho científico mas pode melhorar ao nível da sua participação em projetos. Deveria detalhar um pouco mais alguns aspetos do seu CV, como, papel desempenhado nas UC que lecionou e o material

folha 64
89

89

pedagógico que desenvolveu. Já desempenhou alguns cargos de gestão, como coordenador de pós-graduação. Já orientou alunos de doutoramento e mestrado com trabalhos já concluídos.

O candidato **Carlos Eduardo Pantoja** deveria detalhar um pouco mais alguns aspetos do seu CV, como, papel desempenhado nos projetos científicos/pedagógicos/extensão e o seu financiamento. Orientou diversas bolsas de investigação. Desenvolveu material pedagógico de apoio à lecionação. Desempenhou diversos cargos de gestão.

A candidata **Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias** tem um bom desempenho científico mas pode melhorar a componente pedagógica. Deveria detalhar um pouco mais alguns aspetos do seu CV, como, papel desempenhado nas UC que lecionou e o material pedagógico que desenvolveu. Participou na construção da proposta para a criação do 2º ciclo em Tecnologias Multimédia. Poderá melhorar a sua participação em cargos de gestão em instituições de ensino superior ou de investigação.

O candidato **Rui Pedro Ferreira Pinto** tem publicações indexadas mas poderá ser mais ambicioso e cuidadoso na escolha das revistas e conferências onde publica. Participa em diversos projetos. Poderá melhorar a sua participação na organização de eventos científicos e melhorar a componente de gestão em instituições/organizações.

O candidato **Rodrigo Costa dos Santos** já lecionou diversas UCs ao nível de licenciatura e mestrado. É coautor de um livro com ISBN. Contudo, poderá melhorar a componente de coordenação e participação em projetos pedagógicos e a componente de gestão.

O candidato **João Paulo Pereira de Sousa** já orientou diversos estudantes de licenciatura e desempenhou vários cargos de gestão. Contudo, poderá melhorar a componente de produção científica, nomeadamente, publicando em revistas científicas, e melhorar a componente de participação e coordenação de projetos científicos.

O candidato **Bruno Miguel Almeida Cunha** é investigador responsável do projeto SMARTHEALTH. Contudo, pode melhorar a participação em projetos pedagógicos e seu o envolvimento em cargos de gestão.

O candidato **Christophe Pinto de Almeida Soares** já orientou diversos alunos de licenciatura e mestrado. Poderá melhorar a componente de coordenação e participação em projetos pedagógicos bem como as componentes de gestão e extensão. Poderá ser mais ambicioso e cuidadoso na escolha das revistas e conferências onde publica.

O candidato **Ricardo Rodrigues Nunes** participa em alguns projetos e participou na organização de diversos eventos. Contudo, poderá melhorar globalmente a capacidade pedagógica aumentando a sua participação em projetos pedagógicos e orientando mais estudantes. Também poderá envolver-se mais na gestão das instituições de ensino e/ou investigação.

folha 65
80)

80)

O candidato **Adriano Nunes Raposo** poderá melhorar globalmente a capacidade pedagógica através da participação em projetos, acompanhamento de estudantes e produção de material pedagógico.

| Elementos /Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (DC) | | | | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|---------------------|
| | Produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionais | Colaboração e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico | Reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (DC) | Atividades leivas em instituições de ensino superior | Produção de material pedagógico | Coordenação e participação em projetos pedagógicos | Acompanhamento e orientação de estudantes, com provas formais | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | Gestão em instituições de ensino superior ou de investigação | Extensão | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | |
| | A1 | A2 | A3 | P1=0,55 | B1 | B2 | B3 | B4 | P2=0,30 | C1 | C2 | P3=0,15 | |
| Pesos | P11=0,50 | P12=0,30 | P13=0,20 | 55% | P21=0,50 | P22=0,10 | P23=0,10 | P24=0,30 | 30% | P31=0,25 | P32=0,75 | 15% | |
| Candidatos | Previsões das células assinaladas a amarelo, com valores de 0 a 100 | | | | | | | | | | | | |
| Miguel Melo (código O) | 70 | 75 | 75 | 72,5 | 55 | 60 | 80 | 55 | 58 | 30 | 40 | 37,5 | 62,9 |
| Bruno Miguel Carvalho Lima (código F) | 55 | 55 | 55 | 55 | 65 | 50 | 70 | 60 | 62,5 | 30 | 45 | 41,25 | 55,1875 |
| António Amaro Costa Vieira (código D) | 60 | 50 | 65 | 58 | 65 | 50 | 50 | 50 | 57,5 | 60 | 30 | 37,5 | 54,775 |
| Soares Pereira (código M) | 60 | 70 | 50 | 61 | 60 | 10 | 5 | 65 | 51 | 10 | 40 | 32,5 | 53,725 |
| Miguel Oliveira Adão (código U) | 55 | 55 | 60 | 56 | 65 | 50 | 35 | 60 | 59 | 30 | 30 | 30 | 53 |
| Crizótopo Pendão (código J) | 60 | 65 | 45 | 58,5 | 45 | 50 | 20 | 45 | 43 | 35 | 45 | 42,5 | 51,45 |
| Ivan Miguel Serrano Pires (código L) | 60 | 50 | 70 | 59 | 55 | 50 | 35 | 40 | 48 | 30 | 30 | 30 | 51,35 |
| Ronaldo Moreira Salles (código S) | 60 | 45 | 50 | 53,5 | 45 | 50 | 50 | 70 | 53,5 | 25 | 30 | 31,25 | 50,1625 |
| Carlos Eduardo Pantoja (código G) | 55 | 30 | 70 | 50,5 | 55 | 55 | 20 | 65 | 54,5 | 55 | 30 | 36,25 | 49,5625 |
| Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) | 65 | 50 | 60 | 59,5 | 40 | 10 | 50 | 55 | 42,5 | 10 | 30 | 25 | 49,225 |
| Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) | 50 | 60 | 45 | 52 | 45 | 50 | 35 | 60 | 49 | 10 | 45 | 36,25 | 48,7375 |
| Rodrigo Costa dos Santos (código R) | 45 | 40 | 45 | 43,5 | 65 | 70 | 5 | 55 | 56,5 | 30 | 45 | 41,25 | 47,0625 |
| João Paulo Pereira de Sousa (código N) | 30 | 45 | 65 | 41,5 | 65 | 50 | 65 | 40 | 56 | 65 | 40 | 46,25 | 46,5625 |
| Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) | 50 | 60 | 45 | 52 | 40 | 50 | 20 | 55 | 43,5 | 10 | 25 | 21,25 | 44,8375 |
| Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) | 55 | 40 | 40 | 47,5 | 40 | 10 | 20 | 60 | 41 | 25 | 20 | 21,25 | 41,6125 |
| Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) | 50 | 50 | 55 | 51 | 40 | 50 | 5 | 0 | 25,5 | 10 | 40 | 32,5 | 40,575 |
| Adriano Nunes Raposo (código B) | 50 | 40 | 40 | 45 | 50 | 10 | 20 | 0 | 28 | 35 | 30 | 31,25 | 37,8375 |

Porto, 30 de janeiro de 2023

Assinado por: ANA CRISTINA RAMADA PAIVA
 Num. de Identificação: 09838431
 Data: 2023.01.31 13:32:56+00'00'

Ana Cristina Ramada Paiva
 Professora Associada com Agregação
 Departamento de Engenharia Informática
 Faculdade de Engenharia da Universidade Do Porto



PARECER

folha 66
809

809

**Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar,
na área disciplinar/científica de Engenharia Informática - Edital n.º 1363/2022
Diário da República 2.ª Série n.º 178, de 14 de setembro de 2022**

Com base nos critérios constantes do aviso em epígrafe, na análise dos elementos apresentados pelos candidatos e na minha experiência na área do concurso procedi à atribuição de pontuações aos candidatos tendo resultado na seguinte ordenação dos candidatos em mérito relativo:

| Ordem | Nome do(a) candidato(a) |
|-------|-----------------------------------------|
| 1 | Miguel Melo |
| 2 | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3 | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4 | Ronaldo Moreira Salles |
| 5 | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 6 | Ivo André Soares Pereira |
| 7 | Carlos Eduardo Pantoja |
| 8 | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 9 | Rodrigo Costa dos Santos |
| 10 | António Amaro Costa Vieira |
| 11 | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12 | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13 | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14 | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15 | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 16 | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 17 | Adriano Nunes Raposo |

A tabela com as ponderações atribuídas a cada candidato encontra-se em anexo.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 31.1.2023

Assinado por: **Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva**

Num. de Identificação: 10964368

Data: 2023.01.31 10:20:59 +0000

Hugo Paredes

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar de Engenharia Informática - Edital n.º 1363/2022
DR n.º 178, de 14 de setembro

AValiação e SÉRIação em Mérito Relativo

| Elementos /Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (DC) | | | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | CLASSIFICAÇÃO FINAL | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------|-------|-------|----|----------|
| | Produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionais e aceites | | Coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsistas de I&D | | Reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | | | | | | | |
| | A1 | A2 | A3 | P1=0,50 | P2=0,30 | P3=0,20 | P1=0,55 | B1 | B2 | | | B3 | B4 | C1 | C2 | P31=0,25 |
| | Preencher as células assinadas a amarelo, com valores de 0 a 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Candidatos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Miguel Melo (código O) | 90 | 90 | 90 | 90,00 | 85 | 70 | 90 | 85 | 84,00 | 80 | 80 | 80 | 80,00 | 86,70 | | |
| Cristiano Gonçalves Pendão (código J) | 80 | 80 | 70 | 78,00 | 80 | 40 | 40 | 80 | 72,00 | 45 | 45 | 45 | 45,00 | 71,25 | | |
| Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) | 80 | 70 | 70 | 75,00 | 85 | 50 | 80 | 60 | 73,50 | 40 | 40 | 40 | 40,00 | 69,30 | | |
| Ronaldo Moreira Salles (código S) | 80 | 50 | 60 | 67,00 | 85 | 50 | 50 | 90 | 79,50 | 70 | 50 | 70 | 55,00 | 68,95 | | |
| Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) | 80 | 90 | 70 | 81,00 | 85 | 10 | 20 | 60 | 63,50 | 55 | 10 | 21,25 | 66,79 | | | |
| Ivo André Soares Pereira (código M) | 78 | 85 | 80 | 80,50 | 85 | 0 | 0 | 80 | 66,50 | 25 | 0 | 6,25 | 65,16 | | | |
| Carlos Eduardo Pantoja (código G) | 80 | 60 | 60 | 70,00 | 85 | 20 | 60 | 30 | 59,50 | 60 | 55 | 56,25 | 64,79 | | | |
| Ivan Miguel Serrano Pires (código L) | 90 | 60 | 65 | 76,00 | 60 | 20 | 60 | 60 | 56,00 | 25 | 35 | 32,50 | 63,48 | | | |
| Rodrigo Costa dos Santos (código R) | 75 | 50 | 80 | 68,50 | 75 | 60 | 0 | 60 | 61,50 | 25 | 55 | 47,50 | 63,25 | | | |
| António Amaro Costa Vieira (código D) | 70 | 75 | 60 | 69,50 | 75 | 25 | 30 | 40 | 55,00 | 70 | 40 | 47,50 | 61,85 | | | |
| João Paulo Pereira de Sousa (código N) | 65 | 30 | 60 | 53,50 | 95 | 30 | 60 | 55 | 73,00 | 60 | 55 | 56,25 | 59,76 | | | |
| Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) | 70 | 45 | 50 | 58,50 | 70 | 50 | 40 | 70 | 65,00 | 0 | 40 | 30,00 | 56,18 | | | |
| Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) | 60 | 35 | 50 | 50,50 | 85 | 0 | 55 | 75 | 70,50 | 25 | 30 | 28,75 | 53,24 | | | |
| Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) | 70 | 40 | 50 | 57,00 | 65 | 0 | 60 | 45 | 52,00 | 0 | 55 | 41,25 | 53,14 | | | |
| Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) | 65 | 40 | 70 | 58,50 | 40 | 10 | 0 | 0 | 21,00 | 0 | 0 | 0,00 | 38,48 | | | |
| Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) | 60 | 40 | 50 | 52,00 | 30 | 20 | 0 | 30 | 26,00 | 10 | 0 | 2,50 | 36,78 | | | |
| Adriano Nunes Raposo (código B) | 50 | 30 | 50 | 44,00 | 30 | 20 | 20 | 0 | 19,00 | 25 | 40 | 36,25 | 35,34 | | | |

Assinado por: **Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva**
Num. de identificação: 10964368
Data: 2023.01.31 10:22:04 +0000

Hugo Paredes

*2023/01/31
80/100
67*

EDITAL nº 1363/2022

Concurso: Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de professor auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática

Elemento do júri: José Manuel Ferreira Machado (Universidade do Minho)

Data da reunião do júri: 31 de Janeiro de 2022, por videoconferência.

PARECER

Foram apreciados nos termos do edital, os dezassete processos de candidatura ao concurso em epígrafe. A minha seriação final é a seguinte:

1. Miguel Melo
2. Telmo Miguel Oliveira Adão
3. António Amaro Costa Vieira
4. Ivan Miguel Serrano Pires
5. João Paulo Pereira de Sousa
6. Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias
7. Cristiano Pendão
8. Ronaldo Moreira Salles
9. Bruno Miguel Carvalhido Lima
10. Rodrigo Costa dos Santos
11. Ivo André Soares Pereira
12. Bruno Cunha
13. Rui Pedro Ferreira Pinto
14. Carlos Eduardo Pantoja
15. Christophe Pinto de Almeida Soares
16. Adriano Nunes Raposo
17. Ricardo Rodrigues Nunes

De seguida, faço uma apreciação de natureza qualitativa dos candidatos para justificar a avaliação quantitativa.

Miguel Melo é doutorado desde 2015. É investigador e professor auxiliar convidado na UTAD. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, excelente, incluindo cerca de 38 artigos classificados como Q1 no SCIMAGO. Foi PI de uma ação COST e participou em vários projetos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é bom. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior boa, incluindo a regência de UCs. Apresenta produção de material pedagógico relevante, incluindo um livro publicado pela FCA. Participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso muitos alunos de mestrado e licenciatura. Tem 6 doutoramentos em curso. Tem atividades de extensão universitária relevantes.

Telmo Adão é doutorado desde 2015. É coordenador de um grupo do CCG. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, muito boa, incluindo cerca de 15 artigos em revista, indexados no Scopus. Participou em projetos científicos ou tecnológicos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é bom. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior muito relevante. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Não participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso alunos de mestrado. Tem duas orientações de doutoramento em curso. Apresenta atividades de extensão universitária.

António Vieira é doutorado desde 2019. É Professor Auxiliar na Universidade de Évora. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, alta (incluindo cerca de 6 artigos classificados como Q1). Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, média, e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, alto. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino

809

folha 68
809

superior relevante (é atualmente Professor Auxiliar na Universidade de Évora), apresentando alguma produção de material pedagógico e coordenando e participando em projetos pedagógicos. É um dos melhores na componente de “outras atividades”.

Ivan Pires é doutorado desde 2018. É Investigador na UBI. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, excelente, incluindo cerca de 30 artigos classificados como Q1 no SCIMAGO. O seu CV é de difícil leitura e de interpretação, principalmente na descrição dos projetos. Não tem projetos como investigador principal e tem uma extensa lista de participações nos projetos estratégicos do IT, com pouca relevância para a avaliação deste parâmetro. Orientou um número considerável de bolsas de curta duração (bolsas de verão em 3 anos diferentes). Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior relevante (lecionou em 4 instituições diferentes em 4 anos). Apresenta produção de material pedagógico pouco relevante. Não participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso alunos de mestrado e de licenciatura. Tem orientação de doutoramentos iniciados. Tem atividades de extensão universitária pouco relevantes.

João Sousa é doutorado desde 2010. É docente do ensino superior desde 1999. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, muito baixa. Tem pouca participação em projetos científicos ou de desenvolvimento tecnológico, mas tem participações em júris de doutoramento e de mestrado, assim como outros júris académicos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é baixo. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior muito boa. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso muitos alunos de licenciatura. Tem atividades de extensão universitária relevantes, assim como cargos de gestão, incluindo direções de curso no IPB.

Diana Dias é doutorada desde 2016. É Professora Auxiliar Convidada e Investigadora na UTAD. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, baixa e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, relevante. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior relevante, apresenta alguma produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos. Orientou um aluno de mestrado. Tem algumas atividades de extensão universitária relevantes.

Cristiano Pendão é doutorado desde 2019. É Investigador Auxiliar na Universidade do Minho. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, razoável. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, relevante e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, também relevante. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior média, apresenta alguma produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos. Orientou um aluno de doutoramento. Tem algumas atividades de extensão universitária relevantes.

Ronaldo Salles é doutorado desde 2004. É investigador no Brasil. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa, mas tem muitos artigos publicados em revista. Participou em projetos científicos ou tecnológicos, no Brasil. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é médio. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior boa. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso alunos de mestrado ou licenciatura. Apresenta atividades de extensão universitária relevantes.

Bruno Lima é doutorado desde 2021. É Professor Auxiliar Convidado na FEUP. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Participou em projetos científicos ou tecnológicos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é bom. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior boa. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso alunos de mestrado. Apresenta atividades de extensão universitária relevantes.

Rodrigo Santos é doutorado desde 2014. É docente universitário no Brasil. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem muitas publicações não indexadas. Participou em projetos científicos ou tecnológicos, no Brasil e em Coimbra. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é médio. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior excelente. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Não participou em

801
Feb 2016
801

projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso alunos de mestrado. Apresenta atividades de extensão universitária muito relevantes.

Ivo Pereira é doutorado desde 2014. É Professor Auxiliar na Universidade Fernando Pessoa. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, média. Tem projetos como investigador principal. Tem um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, muito relevante. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior. Não apresenta produção de material pedagógico relevante. Não participou em projetos pedagógicos relevantes. Orientou com sucesso vários alunos de mestrado e de licenciatura. Tem uma orientação de doutoramento iniciada. Tem atividades de extensão universitária pouco relevantes.

Bruno Cunha é doutorado desde 2021. É investigador auxiliar. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, média, e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, médio. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior relevante, mas não apresenta produção de material pedagógico relevante. Participou em projetos pedagógicos na Dinamarca. Orientou mestrados antes de concluir o Doutorado. É um dos melhores na componente de "outras atividades".

Rui Pinto é doutorado desde 2022. É investigador no Systec. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Participou em projetos científicos ou tecnológicos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é médio. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior média. Apresenta produção de material pedagógico relevante. Participou num projeto pedagógico relevante. Orientou com sucesso alunos de mestrado. Tem uma orientação de doutoramento em curso. Apresenta atividades de extensão universitária.

Carlos Pantoja é doutorado desde 2019. É Professor e investigador no CEFET/RJ, no Brasil. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, baixa (apresenta projetos sem informação sobre financiamentos), e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, médio, tendo uma atividade internacional praticamente inexistente. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior muito relevante, e apresenta produção de material pedagógico muito relevante, incluindo vídeos no youtube. Participou em projetos pedagógicos e tem uma orientação de doutoramento concluída. Não tem atividades de extensão universitária relevantes.

Christophe Soares é doutorado desde 2016. É Professor Auxiliar na Universidade Fernando Pessoa. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, relevante e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, relevante. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior média, não apresenta produção de material pedagógico relevante. Não participou ou coordenou projetos pedagógicos. Tem um número de orientações de mestrado e de licenciatura interessante, mas não orientou qualquer doutoramento. Não tem atividades de extensão universitária relevantes.

Adriano Raposo é doutorado desde 2015. É investigador do IT. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Tem uma coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D, baixa, e um reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, médio. Tem pouca atividade letiva em instituições de ensino superior, comparando com os outros candidatos. É um dos melhores na componente de "outras atividades".

Ricardo Nunes é doutorado desde 2020. É investigador no INESC TEC. Tem uma produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionalmente aceites, baixa. Participou em projetos científicos ou tecnológicos. O reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral, é médio. Tem uma atividade letiva em instituições de ensino superior média, não fazendo referência à regência de UCs. Apresenta produção de material pedagógico pouco relevante. Não participou em projetos pedagógicos relevantes. Não orientou com sucesso alunos de doutoramento, mestrado ou licenciatura. Não apresenta atividades de extensão universitária relevantes.

~~11~~
809

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática - Edital n.º 1303/2022
DR n.º 176, de 14 de setembro

AValiação e SÉRIaÇÃO EM MéRITO RELaTIVO

| Elementos /Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (OC) | | | | | | | | | | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | | | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | | | CLASSIFICAÇÃO FINAL | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|-------------------------------------|------|--------------------------------------|------|-------------------------------------|------|---------------------|------|----------|------|----------|------|----------|------|------|
| | Práticas científicas e tecnológicas | | | | | Práticas científicas e tecnológicas | | | | | Práticas científicas e tecnológicas | | Práticas científicas e tecnológicas | | Práticas científicas e tecnológicas | | Práticas científicas e tecnológicas | | Práticas científicas e tecnológicas | | | | | | | | | | |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | A15 | A16 | A17 | A18 | A19 | A20 | A21 | A22 | | | | | | | |
| pesos | 50% | | | | | 30% | | | | | 20% | | 35% | | 50% | | 30% | | 75% | | 15% | | 50% | | | | | | |
| Candidatos | P11=0,50 | | | | | P12=0,30 | | | | | P13=0,20 | | P14=0,15 | | P21=0,50 | | P22=0,10 | | P23=0,10 | | P24=0,30 | | P31=0,25 | | P32=0,75 | | P33=0,15 | | |
| leite Nunes Raposo | 47,1 | 53,3 | 46,2 | 48,8 | 48,8 | 53,3 | 46,2 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | 48,8 | |
| Ono Amaro Costa Vieira | 70,7 | 61,9 | 75,9 | 69,1 | 69,1 | 75,9 | 61,9 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | 69,1 | |
| no Miguel Almeida Cunha | 53,1 | 65,3 | 51,1 | 58,4 | 58,4 | 65,3 | 51,1 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | 58,4 | |
| no Miguel Carvalho Lima | 52,4 | 59,5 | 73,2 | 88,7 | 88,7 | 59,5 | 73,2 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | 88,7 | |
| los Eduardo Pantoleja | 54,1 | 64,6 | 89,6 | 64,4 | 64,4 | 89,6 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | 64,4 | |
| litorphe Pinto de Almeida Soares | 57,2 | 52,5 | 77,3 | 59,9 | 59,9 | 77,3 | 52,5 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | 59,9 | |
| luno Perdigão | 67,1 | 67,6 | 60,1 | 65,8 | 65,8 | 67,6 | 60,1 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 | |
| na Carmelo Machado de Carvalho Dias | 53,9 | 53,3 | 77,5 | 66,5 | 66,5 | 77,5 | 53,3 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | 66,5 | |
| l Miguel Serrano Pires | 70,3 | 72,8 | 78,8 | 72,9 | 72,9 | 78,8 | 72,8 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | 72,9 | |
| André Soares Pereira | 73,6 | 65,0 | 75,5 | 77,5 | 77,5 | 75,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | 77,5 | |
| l Paulo Pereira de Sousa | 47,9 | 52,5 | 66,4 | 57,4 | 57,4 | 66,4 | 52,5 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | 57,4 | |
| lvo Mello | 84,9 | 61,3 | 69,9 | 84,6 | 84,6 | 69,9 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 | 84,6 |
| lvo Rodrigues Nunes | 62,1 | 59,1 | 75,2 | 63,8 | 63,8 | 75,2 | 59,1 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 | 63,8 |
| lgo Costa dos Santos | 59,2 | 65,0 | 75,6 | 60,8 | 60,8 | 75,6 | 65,0 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 | 60,8 |
| lgo Soares Salles | 74,7 | 66,2 | 69,0 | 76,5 | 76,5 | 69,0 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 | 76,5 |
| l Pedro Ferreira Pinto | 54,0 | 75,0 | 49,9 | 59,5 | 59,5 | 75,0 | 49,9 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| lvo Manuel Oliveira Abalo | 61,1 | 76,9 | 66,9 | 77,0 | 77,0 | 66,9 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 | 77,0 |

FUNDAMENTAÇÃO:

Coloquei em primeiro lugar o candidato Miguel Mello porque apresenta um CV muito equilibrado com bom desempenho em todas as vertentes em análise.
O candidato Ronaldo Sales, foi colocado em segundo lugar pois não atingiu o mesmo patamar do Miguel Mello na maioria das vertentes.
Em terceiro lugar colocou o candidato João Sousa que apesar de ter um desempenho científico não muito bom, compensa com uma capacidade pedagógica elevada demonstrada em quanto lugar colocou o candidato Ivan Pires que tem bastantes publicações mas apresenta várias lacunas no seu CV.
O candidato Ivo Pereira foi ordenado em quinto com um bom desempenho científico mas com algumas fragilidades noutras componentes em avaliação.
Coloquei o candidato António Vieira na sexta posição embora a pouco distantes do Ivo Pereira, principalmente por demonstrar menor desempenho científico.
O sétimo classificado é o candidato Carlos Patrício que foi colocado após o António Vieira por demonstrar menor desempenho científico e capacidade pedagógica.
Na oitava posição foi colocado o candidato Tiago Adão, que embora tenha um desempenho científico superior ao do candidato Carlos Patrício, foi abaixo nas outras vertentes.
O nono classificado é Rodrigo Soares que foi colocado após o Tiago Adão principalmente devido a menor desempenho científico.
O décimo lugar foi atribuído ao candidato Soares por ter um desempenho que o candidato anterior nas vertentes CP e AR.
O décimo primeiro lugar foi ocupado por Diana Das por apresentar pior desempenho em todas as vertentes quando comparada com o candidato anterior.
Em décimo segundo lugar foi Cristiano Perdigão devido a apresentar pior desempenho que o candidato anterior nas vertentes CP e AR.
Em décimo terceiro lugar foi o candidato Bruno Uma por apresentarem o mesmo desempenho científico.
Em décimo quarto lugar colocou Ricardo Nunes pela diferença na capacidade pedagógica em relação ao candidato anterior.
Em décimo quinto lugar aparece o candidato Rui Filipe por demonstrar menores desempenhos nas vertentes DC e AR.
Em décimo sexto lugar foi o candidato Bruno Cunha por demonstrar um menor desempenho que o candidato anterior em todas as vertentes em avaliação.
Em décimo sétimo lugar colocou o candidato Adriano Raposo por apresentar menor desempenho que o candidato anterior nas vertentes DC e CP.

70 de 100
809

Parecer

Refere-se ao concurso constante do Edital n.º 1363/2022, publicado em Diário da República, 2.ª série, N.º 178, de 14 de setembro de 2022, destinado ao preenchimento de um posto de trabalho da categoria de Professor Auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas, para a área disciplinar de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/ Sistemas de Informação e Engenharia de Software/ Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Com base nos critérios constantes do edital e na análise dos elementos apresentados pelos candidatos, procedi à atribuição de pontuações aos candidatos, nas vertentes em análise.

Relativamente ao 1º critério de avaliação, Desempenho Científico, os candidatos Miguel Melo, Telmo Miguel Oliveira Adão, e Ivo André Soares Pereira, respetivamente, por esta ordem, em meu entender, um desempenho científico superior ao dos restantes candidatos.

Quanto ao 2º Critério, Capacidade Pedagógica, os candidatos que, em meu entender apresentam melhor desempenho pedagógico são, respetivamente, Miguel Melo, Ronaldo Moreira Salles, e Cristiano Gonçalves Pendão.

Quanto ao 3º Critério, Outras Atividades Relevantes, os candidatos Miguel Melo, Carlos Eduardo Pantoja, e João Paulo Pereira de Sousa, destacam-se dos restantes candidatos.

Pelo atrás exposto, de acordo com a classificação constante na tabela anexa, é atribuída aos vários critérios e parâmetros descritos em Diário da República a classificação apresentada. Face à ponderação atribuída a cada um deles encontrei, assim, a seguinte ordenação para os candidatos:

1. Miguel Melo;
2. Cristiano Gonçalves Pendão;
3. Bruno Miguel Carvalhido Lima;
4. Ronaldo Moreira Salles;
5. Telmo Miguel Oliveira Adão;
6. Carlos Eduardo Pantoja;
7. Ivo André Soares Pereira;
8. Ivan Miguel Serrano Pires;
9. Rodrigo Costa dos Santos;
10. António Amaro Costa Vieira;
11. João Paulo Pereira de Sousa;
12. Christophe Pinto de Almeida Soares;
13. Rui Pedro Ferreira Pinto;
14. Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias;
15. Ricardo Rodrigues Nunes;
16. Bruno Miguel Almeida Cunha;
17. Adriano Nunes Raposo.

folha 74
809

809

UTAD, 31 de janeiro de 2023

**MANUEL
JOSÉ CABRAL
DOS SANTOS
REIS**

Assinado de forma
digital por MANUEL
JOSÉ CABRAL DOS
SANTOS REIS
Dados: 2023.01.31
13:23:35 Z

Manuel José Cabral dos Santos Reis

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática. Edital n.º 1363/2022 DR n.º 178, de 14 de setembro

AVALIAÇÃO E SÉRIÇÃO EM MÉRITO RELATIVO

| Elementos / Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (DC) | | | | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | | CLASSIFICAÇÃO FINAL | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| | A1 | A2 | A3 | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (DC) | B1 | B2 | B3 | B4 | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | Gestão em instituições de ensino superior ou de investigação | C1 | | C2 | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) |
| Pesos | 50% | 30% | 20% | P1=0,50 P2=0,30 P3=0,20 P1=0,55 | 50% | 10% | 10% | 30% | P2=0,50 P22=0,10 P23=0,10 P24=0,30 P2=0,30 | 25% | 75% | 15% | P31=0,25 P32=0,75 P3=0,15 | |
| Candidatos | Preferências as células assinaladas a amarelo, com valores de 0 a 100 | | | | | | | | | | | | | |
| Miguel Melo (código O) | 98 | 95 | 92 | 95,9 | 85 | 70 | 92 | 85 | 84,2 | 82 | 82 | 82 | 82 | 90,31 |
| Cristiano Gonçalves Pendão (código J) | 80 | 80 | 75 | 79 | 80 | 45 | 45 | 80 | 73 | 45 | 55 | 55 | 55 | 73,23 |
| Bruno Miguel Carvalho Lima (código F) | 80 | 75 | 75 | 75 | 80 | 50 | 75 | 65 | 72 | 45 | 50 | 50 | 48,75 | 72,91 |
| Ronaldo Moreira Salles (código S) | 80 | 50 | 60 | 67 | 85 | 50 | 50 | 90 | 79,5 | 70 | 50 | 50 | 55 | 68,95 |
| Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) | 80 | 95 | 70 | 82,5 | 85 | 10 | 20 | 60 | 63,5 | 55 | 10 | 50 | 21,25 | 67,61 |
| Carlos Eduardo Pantoja (código G) | 80 | 55 | 65 | 69,5 | 85 | 25 | 55 | 35 | 61 | 60 | 60 | 60 | 60 | 65,53 |
| Ivo André Soares Pereira (código M) | 78 | 85 | 80 | 80,5 | 85 | 0 | 0 | 80 | 66,5 | 25 | 0 | 0 | 6,25 | 65,16 |
| Ivan Miguel Serrano Pires (código L) | 90 | 60 | 65 | 76 | 60 | 20 | 60 | 60 | 56 | 25 | 35 | 35 | 32,5 | 63,48 |
| Rodrigo Costa dos Santos (código R) | 75 | 35 | 80 | 64 | 75 | 60 | 0 | 60 | 61,5 | 25 | 55 | 55 | 47,5 | 60,78 |
| António Amaro Costa Vieira (código D) | 72 | 70 | 55 | 68 | 80 | 20 | 25 | 35 | 55 | 75 | 35 | 35 | 45 | 60,65 |
| João Paulo Pereira de Sousa (código N) | 62 | 30 | 60 | 52 | 95 | 30 | 60 | 55 | 73 | 60 | 55 | 55 | 56,25 | 58,94 |
| Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) | 72 | 35 | 50 | 56,5 | 85 | 0 | 52 | 72 | 69,3 | 25 | 30 | 30 | 28,75 | 56,18 |
| Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) | 70 | 45 | 50 | 58,5 | 70 | 50 | 40 | 70 | 65 | 0 | 40 | 40 | 30 | 56,18 |
| Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K) | 70 | 32 | 50 | 54,6 | 62 | 0 | 60 | 45 | 50,5 | 0 | 55 | 55 | 41,25 | 51,37 |
| Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) | 65 | 40 | 70 | 58,5 | 40 | 10 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38,48 |
| Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) | 65 | 40 | 50 | 54,5 | 25 | 20 | 0 | 25 | 22 | 10 | 0 | 0 | 2,5 | 36,95 |
| Adriano Nunes Raposo (código B) | 55 | 25 | 45 | 44 | 35 | 20 | 25 | 0 | 22 | 20 | 35 | 35 | 31,25 | 35,49 |

MANUEL JOSÉ Assinado de forma digital
 por MANUEL JOSÉ
CABRAL DOS SANTOS REIS
 Dados: 2023.01.31 13:24:21 Z

Alha 25
CC

Relatório de Avaliação Curricular

Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação
Universidade de Aveiro

folha 76
809

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de professor auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Edital n.º 1363/2022

1. Candidatos

Foram admitidos, em mérito absoluto, a concurso dezassete candidatos:

Adriano Nunes Raposo (código B)
António Amaro Costa Vieira (código D)
Bruno Miguel Almeida Cunha (código E)
Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F)
Carlos Eduardo Pantoja (código G)
Christophe Pinto de Almeida Soares (código H)
Cristiano Gonçalves Pendão (código J)
Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K)
Ivan Miguel Serrano Pires (código L)
Ivo André Soares Pereira (código M)
João Paulo Pereira de Sousa (código N)
Miguel Melo (código O)
Ricardo Rodrigues Nunes (código Q)
Rodrigo Costa dos Santos (código R)
Ronaldo Moreira Salles (código S)
Rui Pedro Ferreira Pinto (código T)
Telmo Miguel Oliveira Adão (código U)

2. Critérios, parâmetros e método de avaliação

De acordo com o edital do concurso, utilizou-se a avaliação curricular, considerando-se os seguintes critérios e correspondentes fatores de ponderação: A. Desempenho científico (DC) (55%); B. Capacidade pedagógica (CP) (30%); C. Outras atividades relevantes para a missão da UTAD (AR) (15%).

Em cada critério, foram considerados os respetivos parâmetros e pesos associados definidos no edital. Foi utilizada uma escala de avaliação numérica de gama [0, 100] compreendendo cinco níveis qualitativos (Insuficiente: [0, 49], Suficiente: [50, 69], Bom: [70, 84], Muito Bom: [85, 94] e Excelente: [95, 100]).

folha 77
BCJ
BSP

3. Avaliação e seriação dos candidatos

A análise detalhada dos elementos curriculares disponibilizados, conjugada com a metodologia expressa no ponto anterior, conduziu à seguinte grelha de avaliação dos candidatos a este concurso.

| Elementos /Parâmetros | Produção científica e tecnológica, medida por métricas internacionais de impacto | | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (PC) | Atividades leídas em instituições de ensino superior | | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | Gestão em instituições de ensino superior ou de investigação | | | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----------|--------------------------|------------------------------------------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------|---------------------|
| | A1 | A2 | A3 | A4 | | B1 | B2 | B3 | B4 | | C1 | C2 | C3 | | |
| Pesos | P11=0,50 | P12=0,30 | P13=0,20 | P14=0,55 | | P21=0,50 | P22=0,10 | P23=0,10 | P24=0,30 | P2=0,30 | | P31=0,25 | P32=0,75 | P3=0,15 | |
| Candidatos | 50% | 30% | 20% | 55% | | 50% | 10% | 10% | 30% | 30% | | 25% | 75% | 15% | |
| Miguel Melo | 100 | 95 | 95 | 97,5 | | 85 | 70 | 90 | 90 | 85,5 | | 80 | 80 | | 91,28 |
| Bruno Miguel Carvalhido Lima | 80 | 75 | 85 | 79,5 | | 80 | 50 | 80 | 70 | 74 | | 45 | 50 | 48,75 | 73,24 |
| Ronaldo Moreira Salles | 80 | 60 | 60 | 70 | | 90 | 40 | 50 | 95 | 82,5 | | 70 | 50 | 55 | 71,50 |
| Telmo Miguel Oliveira Adão | 85 | 95 | 70 | 85 | | 80 | 10 | 20 | 60 | 61 | | 55 | 10 | 21,25 | 68,24 |
| Cristiano Pendão | 80 | 80 | 70 | 78 | | 80 | 40 | 40 | 85 | 45 | | 45 | 50 | 48,75 | 63,71 |
| Carlos Eduardo Pantoja | 75 | 55 | 65 | 67 | | 85 | 25 | 50 | 30 | 59 | | 60 | 60 | 60 | 63,55 |
| Ivan Miguel Serrano Pires | 90 | 70 | 65 | 79 | | 60 | 20 | 60 | 40 | 50 | | 25 | 30 | 28,75 | 62,76 |
| Rodrigo Costa dos Santos | 70 | 35 | 80 | 61,5 | | 80 | 70 | 0 | 60 | 65 | | 25 | 55 | 47,5 | 60,45 |
| António Amaro Costa Vieira | 75 | 60 | 55 | 66,5 | | 80 | 30 | 30 | 30 | 55 | | 75 | 35 | 45 | 59,83 |
| André Soares Pereira | 75 | 60 | 70 | 69,5 | | 85 | 0 | 0 | 80 | 66,5 | | 25 | 0 | 6,25 | 59,11 |
| João Paulo Pereira de Sousa | 60 | 30 | 60 | 51 | | 95 | 30 | 60 | 60 | 74,5 | | 60 | 55 | 56,25 | 58,84 |
| Rui Pedro Ferreira Pinto | 75 | 50 | 50 | 62,5 | | 70 | 50 | 40 | 70 | 65 | | 0 | 40 | 30 | 58,38 |
| Christophe Pinto de Almeida Soares | 70 | 35 | 50 | 55,5 | | 85 | 0 | 57 | 70 | 68,7 | | 25 | 30 | 28,75 | 55,45 |
| Diana Carvalho | 70 | 30 | 50 | 54 | | 60 | 0 | 60 | 45 | 49,5 | | 0 | 55 | 41,25 | 50,74 |
| Ricardo Rodrigues Nunes | 65 | 40 | 70 | 58,5 | | 40 | 10 | 0 | 0 | 21 | | 0 | 0 | 0 | 38,48 |
| Bruno Miguel Almeida Cunha | 65 | 40 | 50 | 54,5 | | 30 | 20 | 10 | 25 | 25,5 | | 30 | 0 | 2,5 | 38,00 |
| Adriano Nunes Raposo | 60 | 30 | 50 | 49 | | 20 | 0 | 0 | 10 | 13 | | 25 | 50 | 43,75 | 37,41 |

Os valores apresentados na coluna de Classificação Final da tabela anterior conduzem à seguinte ordenação dos candidatos:

| | | |
|----|------------------------------------|-------|
| 1 | Miguel Melo | 91,28 |
| 2 | Bruno Miguel Carvalhido Lima | 73,24 |
| 3 | Ronaldo Moreira Salles | 71,50 |
| 4 | Telmo Miguel Oliveira Adão | 68,24 |
| 5 | Cristiano Pendão | 63,71 |
| 6 | Carlos Eduardo Pantoja | 63,55 |
| 7 | Ivan Miguel Serrano Pires | 62,76 |
| 8 | Rodrigo Costa dos Santos | 60,45 |
| 9 | António Amaro Costa Vieira | 59,83 |
| 10 | Ivo André Soares Pereira | 59,11 |
| 11 | João Paulo Pereira de Sousa | 58,84 |
| 12 | Rui Pedro Ferreira Pinto | 58,38 |
| 13 | Christophe Pinto de Almeida Soares | 55,45 |
| 14 | Diana Carvalho | 50,74 |
| 15 | Ricardo Rodrigues Nunes | 38,48 |
| 16 | Bruno Miguel Almeida Cunha | 38,00 |
| 17 | Adriano Nunes Raposo | 37,41 |

Esta ordem corresponderá à da minha votação para efeitos da seriação dos candidatos a este concurso.

Apreciação qualitativa fundamentada

839

folha 78
809

Apresenta-se, para os diversos parâmetros de cada critério, uma apreciação qualitativa que permite identificar o percurso cognoscitivo usado na avaliação e apreciação do mérito relativo dos elementos curriculares apresentados pelos candidatos, com ênfase nos elementos e/ou desempenho que justificam uma distinção.

a) A. Desempenho científico

A.1- Produção científica e tecnológica e sua relevância, medida por métricas internacionalmente aceites: corresponde a um dos parâmetros com melhor desempenho por parte dos candidatos; destaca-se (com Excelente) o candidato Miguel Melo pela qualidade das publicações e relevância para a área do concurso. Os candidatos Ivan Pires e Telmo Adão foram classificados no nível de Muito Bom e os candidatos Bruno Lima, Ronaldo Salles, Carlos Pantoja, Rodrigo Santos, António Amaro, Ivo Pereira, Rui Pinto, Cristophe Soares e Diana Carvalho foram classificados com Bom, sendo os restantes classificados com Suficiente, tendo em conta a qualidade e relevância das publicações, bem como a sua quantidade e o número de patentes.

A.2 - Coordenação e participação em projetos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e orientação de bolsiros de I&D: destacam-se (com Excelente) os candidatos Miguel Melo e Telmo Adão pelo número e tipo de projetos em que participaram, bem como sua coordenação. Os candidatos Bruno Lima, Cristiano Pendão e Ivan Pires foram Classificados com Bom, sendo os candidatos Ronaldo Salles, Carlos Pantoja, António Vieira e Ivo Pereira classificados com Suficiente. Os restantes candidatos foram classificados com Insuficiente, tendo em conta o número e tipo de projetos e duração da sua participação.

A.3 - Reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral: também neste parâmetro se destaca (com Excelente) o candidato Miguel Melo pelas participações em comissões científicas e organizadoras de conferências, prémios e palestras convidadas, entre outros elementos avaliados. O candidato Bruno Lima foi classificado com Muito Bom e os candidatos Telmo Adão, Cristiano Pendão, Rodrigo Santos, Ivo Pereira e Ricardo Nunes foram avaliados com Bom. Os restantes candidatos com atividade mais reduzida neste parâmetro foram avaliados com Suficiente.

b) B. Capacidade pedagógica

B1- Atividades letivas em instituições de ensino superior: os candidatos João Paulo Sousa e Ronaldo Salles destacam-se pelo considerável histórico de funções docentes em Instituições de Ensino Superior, nomeadamente em anos de experiência, número e diversidade de unidades curriculares lecionadas a todos os níveis, que os classificam ao nível de Excelente. Tendo em consideração o expectável em relação a uma candidatura a Professor Auxiliar (início da carreira docente universitária), candidatos com o menor período de percurso académico, apresentando, no entanto já uma considerável experiência, Miguel Melo, Carlos Pantoja, António Vieira, Ivo Pereira e Christophe Soares foram classificados com Muito Bom. Bruno Lima, Telmo Adão, Rodrigo Santos, António Vieira e Rui Pinto foram classificados com Bom com base no seu mais curto percurso e menor número e diversidade de unidades curriculares lecionadas. Os candidatos Ivan Lopes

e Diana Carvalho foram classificados com Suficiente e os restantes candidatos foram classificados com Insuficiente.

B2- Produção de material pedagógico: os elementos disponibilizados pelos candidatos evidenciam (com Bom) os candidatos Miguel Melo e Rodrigo Santos. Os candidatos Bruno Lima e Rui Pinto foram classificados com Suficiente e os candidatos Christophe Soares, Diana Carvalho e Adriano Raposo não incluem menção a este parâmetro. Os restantes candidatos foram classificados com Insuficiente.

B.3- Coordenação e participação em projetos pedagógicos: Neste parâmetro evidenciam-se os candidatos Miguel Melo (com Muito Bom) e Bruno Lima (com Bom) pela proposta de unidades curriculares e coordenação de programas pedagógicos. Os candidatos Ronaldo Salles, Carlos Pantoja, Ivan Lopes, João Paulo Sousa, Christophe Soares e Diana Carvalho foram classificados com Suficiente, sendo os restantes candidatos classificados com Insuficiente.

B.4- Acompanhamento e orientação de estudantes, com provas concluídas: Neste parâmetro destacam-se (com Excelente) o candidato Ronaldo Salles e Miguel Melo e Cristiano Pendão (com Muito Bom) pelo número de estudantes de Doutoramento, Mestrado e Licenciatura que acompanharam, o primeiro com um percurso longo em Instituições de Ensino Superior e o segundo e terceiro, com percursos mais curtos, mas muito dinâmicos. Com Bom foram classificados os candidatos Bruno Lima, Ivo Pereira, Rui Pinto, Christophe Soares, tendo em conta as orientações de Mestrado. Os candidatos Telmo Adão, Rodrigo Santos e João Paulo Sousa, com uma atividade mais reduzida neste parâmetro, foram classificados com Suficiente e os restantes com Insuficiente.

c) C. Outras atividades relevantes para a missão da instituição de ensino superior

C.1- Gestão em instituições/organizações: Os candidatos Miguel Melo, Ronaldo Salles e António Vieira apresentam uma atividade como membro de Comités de Sociedades Científicas e cargos de gestão que foi classificada como Bom. Os candidatos Telmo Adão, Carlos Pantoja e João Paulo Sousa foram classificados com Suficiente, sendo os restantes candidatos classificados com Insuficiente neste parâmetro por apresentarem um nível reduzido de atividade, ou não incluírem elementos quanto a este parâmetro.

C.2- Extensão: neste parâmetro destaca-se o candidato Miguel Melo (com Bom) pelo número de atividades de divulgação científica ou tecnológica bem como de consultoria. Os candidatos Bruno Lima, Ronaldo Salles, Cristiano Pendão, Rodrigo Santos, João Paulo Sousa e Diana Carvalho mencionam atividade, que foi classificada com Suficiente. A atividade mais reduzida dos restantes candidatos foi considerada Insuficiente.

~~Handwritten mark~~
808

Assinado por: **Maria Beatriz Alves de Sousa Santos**
Num. de Identificação: 06028958
Data: 2023.01.31 13:45:26+00'00'

folha 84
817



Universidade de Aveiro, 31 de janeiro de 2022

Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

**Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar,
na área disciplinar/científica de Engenharia Informática - Edital n.º 1363/2022, DR n.º 178,
de 14 de setembro, UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO.**

BCJ

folha 81
BCJ

Seriação dos candidatos

1. Miguel Melo
2. Bruno Miguel Carvalhido Lima
3. Ivo André Soares Pereira
4. Ivan Miguel Serrano Pires
5. António Amaro Costa Vieira
6. Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias
7. Telmo Miguel Oliveira Adão
8. Cristiano Pendão
9. Rui Pedro Ferreira Pinto
10. Christophe Pinto de Almeida Soares
11. João Paulo Pereira de Sousa
12. Ronaldo Moreira Salles
13. Bruno Cunha
14. Carlos Eduardo Pantoja
15. Adriano Nunes Raposo
16. Rodrigo Costa dos Santos
17. Ricardo Rodrigues Nunes

Justificação da seriação dos candidatos

A seriação dos candidatos teve em conta os seguintes critérios, descritos em detalhe no Edital.

- A. Desempenho Científico (DC)
- B. Capacidade Pedagógica (CP)
- C. Outras actividades relevantes para a missão da UTAD (AR)

folha 82
89

89

| Elementos /Parâmetros | A. DESEMPENHO CIENTÍFICO (DC) | | | | B. CAPACIDADE PEDAGÓGICA (CP) | | | | | C. OUTRAS ATIVIDADES RELEVANTES (AR) | | | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|
| | Produção científica e tecnológica, incluindo participação em eventos e inserção em redes de investigação | Coordenação e participação em projectos científicos, ou de desenvolvimento tecnológico e identificação de bolseiros de I&D | Reconhecimento pela comunidade científica e sociedade em geral | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (DC) | Atividades lecionadas em instituições de ensino superior | Produção de material pedagógico | Coordenação e participação em projectos pedagógicos | Acompanhamento e orientação de estudantes, com provas concluídas | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (CP) | Realização em instituições de ensino superior ou de investigação | Outras | CLASSIFICAÇÃO TOTAL (AR) | |
| | A1 | A2 | A3 | P1=0,66 | B1 | B2 | B3 | B4 | P2=0,30 | C1 | C2 | P3=0,16 | |
| Pesos | P11=0,50 50% | P12=0,30 30% | P13=0,20 20% | P1=0,66 66% | P21=0,50 50% | P22=0,10 10% | P23=0,10 10% | P24=0,30 30% | P2=0,30 30% | P31=0,25 25% | P32=0,75 75% | P3=0,16 16% | |
| Candidatos | Predefinição de células da Enquadramento: com valores de 0 a 100 | | | | | | | | | | | | |
| Adriano Nunes Raimoso (código B) | 30 | 25 | 30 | 32,5 | 40 | 70 | 60 | 0 | 33 | 75 | 35 | 45 | 34,525 |
| António Amaro Costa Vieira (código D) | 65 | 80 | 60 | 68,5 | 70 | 60 | 80 | 60 | 67 | 85 | 40 | 51,25 | 65,4625 |
| Bruno Miguel Almeida Cunha (código E) | 45 | 50 | 50 | 47,5 | 55 | 50 | 0 | 60 | 50,5 | 0 | 0 | 0 | 41,275 |
| Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F) | 60 | 55 | 75 | 61,5 | 90 | 80 | 80 | 95 | 89,5 | 50 | 80 | 72,5 | 71,55 |
| Carlos Eduardo Pantoja (código G) | 50 | 20 | 65 | 44 | 45 | 85 | 0 | 45 | 44,5 | 35 | 0 | 8,75 | 38,8625 |
| Christophe Pinto de Almeida Soares (código H) | 55 | 40 | 55 | 50,5 | 65 | 30 | 70 | 50 | 57,5 | 70 | 35 | 43,75 | 51,5875 |
| Cristiano Gonçalves Pendão (código J) | 55 | 45 | 65 | 54 | 70 | 60 | 80 | 75 | 71,5 | 60 | 75 | 71,25 | 61,8375 |
| Diana Carmelo Machado de Carvalho Dias (código K) | 55 | 70 | 85 | 65,5 | 70 | 30 | 80 | 55 | 62,5 | 40 | 65 | 58,75 | 63,5875 |
| Ivan Miguel Serrano Pires (código L) | 90 | 75 | 80 | 83,5 | 60 | 60 | 70 | 70 | 64 | 30 | 35 | 33,75 | 70,1875 |
| Ivo André Soares Pereira (código M) | 75 | 95 | 70 | 80 | 80 | 30 | 0 | 85 | 68,5 | 0 | 55 | 41,25 | 70,7375 |
| João Paulo Pereira de Sousa (código N) | 35 | 30 | 35 | 33,5 | 75 | 60 | 80 | 60 | 69,5 | 85 | 70 | 73,75 | 50,3375 |
| Miguel Melo (código O) | 85 | 85 | 90 | 86 | 85 | 95 | 95 | 80 | 85,5 | 65 | 40 | 46,25 | 79,8875 |
| Ricardo Rodrigues Nunes (código Q) | 40 | 35 | 30 | 36,5 | 45 | 60 | 0 | 0 | 28,5 | 0 | 0 | 0 | 28,625 |
| Rodrigo Costa dos Santos (código R) | 25 | 10 | 25 | 20,5 | 50 | 60 | 0 | 50 | 46 | 35 | 25 | 27,5 | 29,2 |
| Ronaldito Moreira Saltes (código S) | 70 | 15 | 25 | 44,5 | 45 | 55 | 0 | 65 | 47,5 | 50 | 25 | 31,25 | 43,4125 |
| Rui Pedro Ferreira Pinto (código T) | 50 | 65 | 30 | 50,5 | 80 | 80 | 80 | 90 | 83 | 0 | 40 | 30 | 57,175 |
| Telmo Miguel Oliveira Adão (código U) | 80 | 60 | 55 | 69 | 95 | 60 | 0 | 80 | 77,5 | 45 | 0 | 11,25 | 62,8875 |

Em cada um dos critérios, apresento, para cada candidato, uma breve descrição dos elementos e parâmetros que serviram de base à seriação apresentada:

1) Miguel Melo (PhD UTAD, 2015) Investigador Auxiliar no INESC TEC e Professor Auxiliar Convitado na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e na Universidade Aberta.

A. Possui inúmeras publicações indexadas e com elevado número de citações (h-index=14), a participação em projectos nacionais e internacionais (P2020, COST, H2020) no INESC-TEC, com orientações de bolseiros, prémios científicos (Prémio Prof. José Luís Encarnação 2015, melhor aluno UTAD 2011) e participação em vários júris (2 PhD, 20 MSc) e comités conferências. B. Regência de muitas Unidades Curriculares (UCs) em diversas instituições, um livro em preparação e produção de sebatas e material didático, participação em novos programas de licenciatura e laboratoriais, orientação de teses (1 co-PhD, 5 MSc). C. vice-director do MASSIVE e participação em comité técnico no INESC-TEC.

2) Bruno Miguel Carvalhido Lima (UPorto, 2021) Professor auxiliar convidado no Departamento de Engenharia Informática (FEUP); Investigador do Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC).

A. Publicações indexadas e bom nível de citações (h-index=6), participação em diversas equipas de projectos no INESC-TEC e orientações de bolseiros, organização de conferências e participação em comités científicos. B. Destacar a leccionação no DEI/FEUP de diversas UC com reconhecimento pedagógico, tendo o candidato recebido prémios pelo seu desempenho. Inovação pedagógica em participação em novos planos de estudo, orientação de trabalhos (9 MSc, 1 Lic). C. coordenação pedagógica e participação em projectos com o meio empresarial.

3) Ivo André Soares Pereira (UTAD, 2014) *Assistant Professor, Fernando Pessoa University e Investigador ISEP - P.Porto*

A. com elevado número de publicações e citações (h-index=8), participação em projectos Europeus (FP7, H2020), destacando o recente projecto exploratório que ganhou como Investigador Responsável (FCT, 2022), para além de revisão e comités conferências (Core B e C) e participação em inúmeros júris. B. Regência de UC, supervisões (+6 MSc) e participação em acompanhamento de alunos de mestrado. C. Colaborações empresariais.

4) Ivan Miguel Serrano Pires (UBI, 2018) *Assistant Professor at the Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro*

A. Excelente track-record (h-index=16), duas patentes nacionais submetidas, participação em projectos (COST, COMPETE), comités de conferências júris (3 MSc, 4 Bsc), palestra convidada. B. Lecionação em diversas instituições, cadernos de exercícios, e co-supervisões (2 MSc). C. Participação em projectos conjuntos com empresa.

5) António Amaro Costa Vieira (UMinho, 2019) *Professor Auxiliar do Departamento de Gestão da Universidade de Évora (UÉ) e Membro Colaborador do ALGORITM, Membro Integrado do CEFAGE.*

A. Elevado número de publicações e citações (h-index=9), participação em projectos (H2020, P2020, FEDER), prémios (comunicação e paper), e júris (PhD, 4 MSc). B. Diversas UC com boa avaliação, Supervisões (1 MSc, 1 Lic). C. Vice-coordenador CEFAGE e participação em divulgação científica.

6) Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (UTAD, 2016) *Professora Auxiliar Convidada na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD) e investigadora no INESC TEC.*

A. Além de publicações científicas, reporta protótipos, software e plataformas web, participa no INESC-TEC em projectos (H2020, FCT), prémio para melhor trabalho de investigação (Jesús Lorés) e de melhor artigo, e produções audiovisuais, comités e júris (3 MSc). B. Leccionação de inúmeras UC na UTAD, proponente de novo MSc em Tecnologias Multimédia, acções de divulgação. Orientação de estágios e teses (1 MSc, +8 Lic). C. Ligações a duas empresas.

7) Telmo Miguel Oliveira Adão (UTAD, 2015) *Coordenador de desenvolvimento CVIG (Computer Vision, Interaction and Graphics) do Centro de Computação Gráfica (CCG), Universidade do Minho, Portugal. professor convidado na Universidade do Minho (Departamento de Sistemas de Informação) e no Instituto Politécnico de Bragança (Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo)*

A. Excelente track-record (h-index=13) que inclui "ISI highly-cited papers", um livro (Springer) e uma patente; participação em projectos (FEDER, EU), comités e júris (9 MSc). B. Regente de

folha 84
80)



diversas UC e prémio pedagógico, produção de MOOCs, orientação de teses (5 MSc). C. Coordenador de desenvolvimento em unidade de investigação.

8) Cristiano Pendão (U Minho/Porto/Aveiro, 2019) *Professor Auxiliar Convidado do Departamento de Sistemas de Informação da Escola de Engenharia da Universidade do Minho e Investigador Auxiliar do Centro Algoritmi da Universidade do Minho.*

A. patente em fase de registo, para além de protótipos/software e bom nível de publicações (h-index=6), participação em projectos (P2020, FEDER), e conferências (Core C). B. Leccionação na UMinho, participação em projectos de UC, co-supervisão de PhD. C. Membro de comissão directiva e científico, ligação a empresa.

9) Rui Pedro Ferreira Pinto (UPorto, 2022) *Research Assistant @ FEUP • Invited Assistant Professor @ UTAD*

A. Recém doutorado, mas já com um óptimo track-record a nível de publicações (h-index=6), e participação em projectos (H2020). B. Responsável de UCs, participação em cursos online (EIT, git). Co-supervisões (7 Msc) e várias a iniciar. C. Divulgação científica.

10) Christophe Pinto de Almeida Soares (U Fernando Pessoa, 2016) *Professor Auxiliar na Universidade Fernando Pessoa*

A. Bom nível de publicações e citações (h-index=6), com uma participação em projecto nacional (FCT) e Júris (4 MSc). B. Leccionação de diversas UC, e participação na reformulação de cursos. Supervisão (5 MSc). C. Conselhos da Universidade e participação em divulgação científica.

11) João Paulo Pereira de Sousa (UTAD, 2010) *Convidado UTAD + IP Bragança*

A. Bom track-record e participação em projectos B. Leccionação e material pedagógico C. Vários cargos de gestão e transferência de tecnologia.

12) Ronaldo Moreira Salles (U London, 2004) *professor e pesquisador do curso de Pós-Graduação em Engenharia de Defesa (PGED) do Instituto Militar de Engenharia.*

Com produção científica que reflecte a sua experiência pós-doutoral superior a 18 anos (h-index=10) e actividades de docência variadas.

13) Bruno Cunha (UTAD, 2021) *investigador no PORTIC - Porto Research, Technology & Innovation Center; docente no departamento de engenharia informática do Instituto Superior de Engenharia do Porto (ISEP) ambos parte do Instituto Politécnico do Porto (P.PORTO).*

A. doutorado há menos de dois anos e já com um bom perfil em termos de produção científica (h-index=5), um projecto (NORTE) e participação em júris (2 MSc).

folha 85
009

14) Carlos Eduardo Pantoja (U Federal Fluminense, 2019) *Professor e investigador do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ), no Rio de Janeiro, Brasil.*

A. participação em projectos no Brasil, participação em conferências.

15) Adriano Nunes Raposo (UBI, 2015) *Professor Convidado na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Castelo Branco*

A. Participação em projectos FCT. B. Apoio ao ensino (moodle). C. Cargos Gestão UBI e transferência tecnologia.

16) Rodrigo Costa dos Santos (U Federal do Rio de Janeiro, 2014) *professor de graduação Engenharia Informática da Universidade Infnet e Professor de Engenharia Informática da Universidade Federal Fluminense - UFF, professor de pós-graduação da UCAM – Universidade Cândido Mendes, Professor Conteudista de Segurança da Informação da UNIGRANRIO para graduação EaD, professor do curso de MBA em Gestão de Projetos da UCL (Universidade Celso Lisboa).*

Leccionação de inúmeras UC e material pedagógico.

17) Ricardo Rodrigues Nunes (UTAD, 2020) *Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência - INESC TEC.CEPID Brainn (Brazilian Institute of Neuroscience and Neurotechnology – Instituto Brasileiro de Neurociência e Neurotecnologia).*

Vários publicações científicas e participação em projectos.

Susana de Almeida Mendes Vinga Martins

31 de Janeiro de 2023

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador, aberto por Edital n.º 1363/2022 - DR, II Série, n.º 178, de 14 de setembro

Anexo 2 - Documento complementar da votação em sede de ordenação

Candidatos:

Adriano Nunes Raposo (código B)
 António Amaro Costa Vieira (código D)
 Bruno Miguel Almeida Cunha (código E)
 Bruno Miguel Carvalhido Lima (código F)
 Carlos Eduardo Pantoja (código G)
 Christophe Pinto de Almeida Soares (código H)
 Cristiano Gonçalves Pendão (código J)
 Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias (código K)
 Ivan Miguel Serrano Pires (código L)
 Ivo André Soares Pereira (código M)
 João Paulo Pereira de Sousa (código N)
 Miguel Melo (código O)
 Ricardo Rodrigues Nunes (código Q)
 Rodrigo Costa dos Santos (código R)
 Ronaldo Moreira Salles (código S)
 Rui Pedro Ferreira Pinto (código T)
 Telmo Miguel Oliveira Adão (código U)

Resumo das posições relativas de cada membro do júri

| | Candidatos | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
| | B | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | O | Q | R | S | T | U |
| Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre | 17.º | 6.º | 16.º | 13.º | 7.º | 10.º | 12.º | 11.º | 4.º | 5.º | 3.º | 1.º | 14.º | 9.º | 2.º | 15.º | 8.º |
| Doutora Ana Cristina Ramada Paiva | 17.º | 3.º | 14.º | 2.º | 9.º | 15.º | 6.º | 10.º | 7.º | 4.º | 13.º | 1.º | 16.º | 12.º | 8.º | 14.º | 5.º |
| Doutor José Manuel Ferreira Machado | 16.º | 3.º | 12.º | 9.º | 14.º | 15.º | 7.º | 6.º | 4.º | 11.º | 5.º | 1.º | 17.º | 10.º | 8.º | 13.º | 2.º |
| Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos | 17.º | 9.º | 16.º | 2.º | 6.º | 13.º | 5.º | 14.º | 7.º | 10.º | 11.º | 1.º | 15.º | 8.º | 3.º | 12.º | 4.º |
| Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins | 15.º | 5.º | 13.º | 2.º | 14.º | 10.º | 8.º | 6.º | 4.º | 3.º | 11.º | 1.º | 17.º | 16.º | 12.º | 9.º | 7.º |
| Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva | 17.º | 10.º | 16.º | 3.º | 7.º | 13.º | 2.º | 14.º | 8.º | 6.º | 11.º | 1.º | 15.º | 9.º | 4.º | 12.º | 5.º |
| Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis | 17.º | 10.º | 16.º | 3.º | 6.º | 12.º | 2.º | 14.º | 8.º | 7.º | 11.º | 1.º | 15.º | 9.º | 4.º | 13.º | 5.º |
| Doutor Vítor Manuel de Jesus Filipe | 17.º | 9.º | 15.º | 3.º | 7.º | 13.º | 2.º | 14.º | 6.º | 8.º | 11.º | 1.º | 16.º | 10.º | 5.º | 12.º | 4.º |

folha 86
809

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Assinado por: LUÍS FILIPE BARBOSA DE ALMEIDA
ALEXANDRE
Num. de Identificação: 09522355
Data: 2023.02.01 18:41:28 +0000

807
folha 88
807

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

Folha 89
80

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Assinado por: ANA CRISTINA RAMADA PAIVA
Num. de identificação: 09838431
Data: 2023.02.01 19:58:36+00'00'

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação



CARTÃO DE CIDADÃO



804
folha 90
804

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

folha 91
829

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Assinado por: **José Manuel Ferreira Machado**
Num. de Identificação: 09708882
Data: 2023.02.03 09:55:44 +0000

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

~~✱~~
edl

felho 92
80



Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

folha 93
809

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

807

folha 94
807

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Assinado por: **Maria Beatriz Alves de Sousa Santos**
Num. de Identificação: 06028958
Data: 2023.02.01 19:14:48+00'00'

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

folha 95
809

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

#

807

folha 96
809

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Assinado por: **Susana de Almeida Mendes Vinga
Martins**
Num. de Identificação: 10520427
Data: 2023.02.02 08:56:07 +0000

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

folha 97
80

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalho Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

801

folha 98
801

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Assinado por: **Hugo Alexandre Paredes Guedes da
Silva**

Num. de Identificação: 10964368

Data: 2023.02.01 23:32:26 +0000

Hugo Paredes

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação

Procedimento concursal comum para preenchimento de uma vaga de Professor Auxiliar, na área disciplinar/científica de Engenharia Informática, nas subáreas de Informática Aplicada e Tecnologias da Programação/Sistemas de Informação e Engenharia de Software/Sistemas Computacionais e Interação Pessoa-Computador

folha 99
201

Edital n.º 1363/2022 - DR n.º 178, de 14 de setembro

ANEXO 3

(Por remissão expressa da Deliberação do Ponto Único da Ata n.º 2, de 31 de janeiro de 2023)

LISTA DE ORDENAÇÃO DOS CANDIDATOS ADMITIDOS

| PROJETO DE LISTA DE ORDENAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS ADMITIDOS A CONCURSO | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Posição | Código de candidato | Nome |
| 1.º | O | Miguel Ângelo Correia de Melo |
| 2.º | J | Cristiano Gonçalves Pendão |
| 3.º | F | Bruno Miguel Carvalhido Lima |
| 4.º | U | Telmo Miguel Oliveira Adão |
| 5.º | S | Ronaldo Moreira Salles |
| 6.º | L | Ivan Miguel Serrano Pires |
| 7.º | M | Ivo André Soares Pereira |
| 8.º | G | Carlos Eduardo Pantoja |
| 9.º | D | António Amaro Costa Vieira |
| 10.º | R | Rodrigo Costa dos Santos |
| 11.º | N | João Paulo Pereira de Sousa |
| 12.º | T | Rui Pedro Ferreira Pinto |
| 13.º | H | Christophe Pinto de Almeida Soares |
| 14.º | K | Diana Carneiro Machado de Carvalho Dias |
| 15.º | E | Bruno Miguel Almeida Cunha |
| 16.º | Q | Ricardo Rodrigues Nunes |
| 17.º | B | Adriano Nunes Raposo (código B) |

Presidente:

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Prof. Associado com Agregação

Vitor Manuel de Jesus Filipe

Vogais

Doutor Luís Filipe Barbosa de Almeida Alexandre
Professor Catedrático

809

Doutora Ana Cristina Ramada Paiva
Professora Associada com Agregação

folha 100
809

Doutor José Manuel Ferreira Machado
Professor Associado com Agregação

Doutora Maria Beatriz Alves de Sousa Santos
Professora Associada com Agregação

Doutora Susana de Almeida Mendes Vinga Martins
Professora Associada

Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva
Professor Associado com Agregação

MANUEL JOSÉ
CABRAL DOS
SANTOS REIS

Assinado de forma digital
por MANUEL JOSÉ
CABRAL DOS SANTOS REIS
Dados: 2023.02.01
18:22:31 Z

Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis
Professor Associado com Agregação