

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotecnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro

Código de Oferta BEP OE201912/0625

Identificação do concurso

Categoria: Professor Coordenador

Área disciplinar: ESTS_Eletrotecnia e Sistemas de Potência

Unidade orgânica: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Nº de postos de trabalho: 1

Data: 19-01-2021

Em conformidade com o Despacho n.º 70/Presidente/2020, o(a) presidente do júri propôs a realização da reunião com recurso à videoconferência e demais meios tecnológicos complementares, como correio eletrónico, através do qual todos os vogais do júri tomaram conhecimento prévio do Despacho n.º 211/Presidente/2020, e obtida a concordância prévia de todos os vogais do júri, realizou-se a reunião, com a presença dos seguintes elementos do júri:

Júri:

Presidente

Filipe José Didelet Pereira, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal.

Vogais

Isménio Lourenço Eusébio Martins, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve;

José Henrique Querido Maia, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal;

Luís Miguel Pires Neves, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Leiria;

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotecnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro

Código de Oferta BEP OE201912/0625

Victor Manuel Fernandes Mendes, Professor Coordenador com Agregação do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;

Vitor Manuel de Carvalho Fernão Pires, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal.

Objeto da reunião:

I. Esclarecimento do júri relativamente ao despacho nº 211/Presidente/2020

Esta reunião teve lugar para dar satisfação ao pedido de reanálise solicitado pelo Presidente do Instituto Politécnico de Setúbal, na sequência da decisão do Júri sobre a lista de ordenação final dos candidatos após a análise das alegações apresentadas por um dos candidatos durante o período de audiência prévia, conforme consta na Ata nº 4 e seus anexos.

No despacho nº 211/Presidente/2020 o Presidente do Instituto Politécnico de Setúbal refere que o Júri referiu que " Não faz qualquer sentido admitir professores de áreas afins e depois só contabilizar as UC e os projetos desenvolvidos pelos professores da área de ESP" e que a legislação refere que "quanto ao desempenho técnico-científico e profissional devem ser objeto de ponderação, designadamente, os projetos de investigação e desenvolvimento, a produção científica, publicações, comunicações e conferências, no país e no estrangeiro, a organização técnico-científica, a orientação/co-orientação de teses e dissertações conducentes a grau académico, a participação em júris de provas académicas, a arguição de teses e dissertações conducentes a grau académico e atividades de natureza profissional com relevância na área ou áreas disciplinares em que é aberto concurso" que "quanto a outras atividades relevantes para a missão do IPS deve ser objeto de ponderação, designadamente, o exercício de cargos em órgãos de gestão ou noutros órgãos ou estruturas de Instituições de Ensino Superior, a participação na organização de eventos de carácter artístico e cultural, a coordenação, execução e desenvolvimento de projetos ou de atividades de carácter prático inseridos no ambiente sócio-profissional, artístico e cultural em que o candidato se integra, desde que enquadrados na área ou áreas disciplinares em que é aberto o concurso."

Deliberações:

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotecnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro

Código de Oferta BEP OE201912/0625

I. Esclarecimento do júri relativamente ao despacho nº 211/Presidente/2020

- a) O júri reafirma que, da análise dos currículos dos candidatos, *“Não faz qualquer sentido admitir professores de áreas afins e depois só contabilizar as UC e os projetos desenvolvidos pelos professores da área de ESP”*. No entanto esclarece que não contabilizou todas as atividades desenvolvidas pelos candidatos das áreas afins, contabilizando apenas aquelas que considerou relevantes para a área de Eletrotecnia e Sistemas de Potência.
- b) Contudo, de modo a tornar mais clara a apreciação realizada, o júri entende fazer o seguinte enquadramento que se segue da área da engenharia eletrotécnica.
- A engenharia eletrotécnica atual é alicerçada nas áreas da eletrotecnia, do eletromagnetismo e da eletrónica. Em meados do século passado a engenharia eletrotécnica era apresentada na sua divisão clássica com duas especializações, designadas por “correntes fortes” e “correntes fracas”, que correspondiam aos sistemas elétricos de potência e aos sistemas de telecomunicações, computadores e eletrónica de processamento de sinal, respetivamente.
- A área de Eletrotecnia e Sistemas de Potência (ESP) da ESTSetúbal/IPS, para além das bases fundamentais da engenharia eletrotécnica, engloba as áreas de especialização das máquinas elétricas, da eletrónica de potência, da produção (clássica) da energia elétrica, das energias renováveis e da tração e veículos elétricos.
- No contexto atual dos Sistemas Elétricos de Potência, o crescimento das áreas das energias renováveis e dos veículos elétricos é alicerçado no desenvolvimento da eletrónica, tanto ao nível do processamento de sinal como da potência. Mesmo os sistemas clássicos, como é o caso do transporte e distribuição de energia eléctrica, incorpora neste momento sistemas eletrónicos como é o caso dos FACTS e HVDC. Na baixa tensão esse panorama ainda é mais crítico com as atuais redes inteligentes (smart-grids).
- O júri considera assim que a Eletrónica e o Processamento de Sinal desempenham um papel da maior relevância na área para que foi aberto o concurso.
- c) O Júri considera ainda que se pode distinguir entre áreas homólogas, aquelas que, debruçando-se sobre os mesmos objetos e áreas de estudo, podem assumir designações algo diferentes em diferentes instituições, e o conceito mais alargado de áreas afins, as que se debruçam sobre objectos e áreas de estudo similares e/ou complementares entre si. A alínea b) mostra a afinidade muito próxima entre as áreas da eletrotecnia, do eletromagnetismo e da electrónica.
- d) O Júri teve em conta, ao longo de todo este processo, todos os outros aspetos mencionados no Despacho 211/Presidente/2020, nomeadamente os que se referem aos desempenhos técnico-científicos dos candidatos e ao desempenho de actividades de relevo para a missão do IPS.
- e) Pelo exposto nas alíneas anteriores, o Júri decidiu após a reanálise solicitada manter a lista ordenada de candidatos de acordo com o disposto na Ata nº 4.

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotecnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro

Código de Oferta BEP OE201912/0625

As deliberações do júri foram tomadas por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que será assinada pelos elementos do júri.

O júri

Presidente

(Professor Filipe José Didelet Pereira)

Vogais

(Professor Isménio Lourenço Eusébio Martins)

Ratificado em ____/____/____

(Professor José Henrique Querido Maia)

Ratificado em ____/____/____

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotecnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro

Código de Oferta BEP OE201912/0625

(Professor Luís Miguel Pires Neves)

Ratificado em ___/___/_____

(Professor Victor Manuel Fernandes Mendes)

Ratificado em ___/___/_____

Anexos

ANEXO I mensagem de concordância do Professor Doutor Vítor Manuel de Carvalho Fernão Pires por não possuir assinatura digital.

Ata nº 5

Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotécnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

Edital n.º 1540/2019, publicado no DR, 2ª série, n.º 245/2019 de 20 de dezembro
Código de Oferta BEP OE201912/0625

ANEXO I

A

Ata nº 5 relativa a Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotécnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE)

MENSAGEM DE CONCORDÂNCIA

Victor Pires

Responder a todos

Hoje, 14:58

Filipe Pereira

Exmo Presidente de Juri

O vogal Vítor Manuel de Carvalho Fernão Pires, não tendo assinatura digital ativa, declara a sua concordância plena com o teor da ata nº 5 relativa ao Concurso documental interno de promoção para acesso à categoria de professor coordenador, na(s) área(s) disciplinar(es) de Eletrotécnia e Sistemas de Potência para exercer funções na Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, restrito a candidatos abrangidos pelo regime do artigo 76º do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho (DCLOE).

Com os melhores cumprimentos