

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta:	OE202106/0665
Tipo Oferta:	Procedimento Concursal Comum
Estado:	Activa
Nível Orgânico:	Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
Orgão / Serviço:	Instituto Politécnico de Tomar
Vínculo:	CTFP por tempo indeterminado
Regime:	Carreiras Especiais
Carreira:	Docente do ensino superior politécnico
Categoria:	Professor coordenador
Grau de Complexidade:	0
Remuneração:	artigo 35.º, n.º 1 ECPDESP
Suplemento Mensal:	0.00 EUR
Caracterização do Posto de Trabalho:	Concurso documental para recrutamento de um professor coordenador, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Engenharia Química ou área disciplinar afim, da Unidade Departamental de Engenharias do Instituto Politécnico de Tomar (correção de Edital com republicação integral).

Requisitos de Admissão

Relação Jurídica:	CTFP por tempo indeterminado	
Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica:	a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial; b) 18 anos de idade completos; c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar; d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções; e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.	
Habilitação Literária:	Doutoramento	
Descrição da Habilitação Literária:	Grau de doutor ou do título de especialista, obtido há mais de cinco anos	
Grupo Área Temática	Sub-área Temática	Área Temática
Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada	Área Temática Ignorada

Locais de Trabalho

Local Trabalho	Nº Postos	Morada	Localidade	Código Postal	Distrito	Concelho
Instituto Politécnico de Tomar	1	Quinta do Contador - Estrada da Serra		2300313 TOMAR	Santarém	Tomar

Total Postos de Trabalho: 1

Nº de Vagas/ Alterações

Formação Profissional

Outros Requisitos: Requisitos especiais: Nos termos do artigo 76.º, do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho e do artigo 19.º do ECPDESP, podem candidatar-se no presente procedimento os interessados que preencham cumulativamente, as seguintes condições:

- a) Encontrarem-se vinculados ao Instituto Politécnico de Tomar por contrato de trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professor Adjunto;
- b) Tenham, no mínimo, 10 anos de antiguidade na categoria de Professor Adjunto;
- c) Detentores do grau de doutor ou do título de especialista, obtido há mais de cinco anos, na área disciplinar ou área afim daquela para que é aberto o concurso.

Formalização das Candidaturas

Envio de Candidaturas para: Instituto Politécnico de Tomar, Estrada da Serra, Quinta do Contador, 2300-313 Tomar

Contacto: 249328100

Data Publicitação: 2021-06-24

Data Limite: 2021-08-05

Texto Publicado

Jornal Oficial e Órgão de Comunicação Social: Diário da República n.º 121, 2.ª série, de 24 de junho de 2021

Texto Publicado em Jornal Oficial: EDITAL n.º 706/2021 Sumário: Concurso documental para recrutamento de um professor coordenador, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Engenharia Química ou área disciplinar afim, da Unidade Departamental de Engenharias do Instituto Politécnico de Tomar (correção de Edital com republicação integral). 1.º - Tendo-se constatado que o Edital n.º 1675/2019, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 251, de 31-12-2019, para abertura do Concurso documental para recrutamento de um professor coordenador, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Engenharia Química ou área disciplinar afim, da Unidade Departamental de Engenharias do Instituto Politécnico de Tomar, continha algumas irregularidades e erros materiais, cuja regularização e correção se impõem, para que o recrutamento a concretizar seja absolutamente rigoroso e transparente e observe a regras legais e regulamentares aplicáveis, foi decidido por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Tomar de 25 de maio de 2021, na sequência de proposta nesse sentido por parte do júri do júri nomeado para conduzir as operações do concurso, revogar a decisão de aprovação daquele Edital, de 23-12-2019 e anular todas as operações e atos instrutórios do concurso subsequentes àquela anterior aprovação e publicação do Edital; 2.º - O Edital referido no número anterior é alterado nos seguintes termos: a) A alínea g), do n.º 6.3. passa a ter a seguinte redação: g) Documentos comprovativos dos factos indicados no currículo, organizados e ordenados sequencialmente pela mesma ordem referida na alínea anterior. b) O n.º 7.1.1. passa a ter a seguinte redação: 7.1.1 - A classificação a atribuir neste critério, que representa 35 % da classificação final, para um máximo de 100 pontos, resulta da aplicação da seguinte fórmula: $DTCP = (PID + PC + OT + JPA + AP)$ Sendo que os parâmetros acima são avaliados da seguinte forma: a) PID: é valorada a participação ativa em projetos de investigação e desenvolvimento, na área disciplinar ou afim do concurso, com um valor máximo de 9,1 pontos, nos seguintes termos: i); ii); b) PC: é valorada a produção científica e a sua partilha com a comunidade científica, na área disciplinar ou afim do concurso, com um valor máximo de 27,3 pontos, nos seguintes termos: i); ii); iii); iv); v); vi); vii); viii); c) OT: é valorada a orientação ou coorientação de teses de doutoramento, dissertações, projetos e relatórios finais de mestrado, assim como orientação de trabalhos de projeto no âmbito de licenciaturas com um valor máximo de 18,2 pontos, nos termos seguintes: i); ii); iii); d) JPA: é valorada a participação em júris de provas académicas, como presidente ou arguente, com um valor máximo de 18,2 pontos, nos seguintes termos: i); ii); iii); e) AP: é valorada a

experiência de natureza profissional, relevante para as funções a desempenhar, com um valor máximo de 27,2 pontos, sendo a valoração efetuada nos seguintes termos: i); ii); iii) c) O n.º 7.2.1. passa a ter a seguinte redação: 7.2.1 - A classificação a atribuir neste critério, que representa 45 % da classificação final, para um máximo de 100 pontos, resulta da aplicação da seguinte fórmula: $CP = (AL + MP)$ Sendo que os parâmetros acima são avaliados da seguinte forma: a); b) d) O n.º 7.4 passa a ter a seguinte redação: "7.4 - A classificação final (CF), numa escala de 0 a 100 pontos, será obtida pela seguinte fórmula: $CF = (0,35 DTCP + 0,45 CP + 0,20 AR)$, considerando-se aprovados em mérito absoluto os candidatos que obtiverem classificação final igual ou superior a 50 pontos e não aprovados os candidatos que obtiverem classificação final inferior àquela pontuação. No caso de a classificação final de todos os candidatos a concurso ser inferior a 50 pontos, poderá o júri rever a pontuação mínima de aprovação em mérito absoluto. Todos os resultados serão apresentados com uma casa decimal." e) O n.º 7.5 passa a ter a seguinte redação: "7.5 -: a); b); c); d) Caso, após a aplicação dos critérios anteriores, subsista, ainda assim, o empate, o desempate será feito pela maior pontuação apurada, sem considerar o valor máximo de 100 pontos considerado em relação cada um deles, em primeiro lugar, na soma dos critérios do Desempenho técnico-científico e profissional (DTCP) e da Capacidade pedagógica dos candidatos (CP), em segundo lugar, no critério da Capacidade pedagógica dos candidatos (CP) e em terceiro e último lugar, no critério das Outras atividades relevantes para a missão da instituição de ensino superior que hajam sido desenvolvidas pelos candidatos (AR)." 3.º - Republica-se em anexo e na íntegra o edital do concurso documental para recrutamento de um professor coordenador, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Engenharia Química ou área disciplinar afim, da Unidade Departamental de Engenharias do Instituto Politécnico de Tomar, já com as alterações referidas no número anterior integradas no seu texto; 4.º - Em resultado do despacho referido em 1.º, todos os interessados, incluindo os que o fizeram anteriormente na sequência do edital agora alterado, deverão apresentar, ou voltar a apresentar, as suas candidaturas, no prazo de 30 dias úteis após a publicação do presente edital; 5.º - Apenas serão elegíveis para apresentar candidatura ou nova candidatura, os interessados que à data da publicação do Edital agora corrigido, ou seja, 31 de dezembro de 2019, preenchessem os requisitos de admissão nele previstos; 6 - Apenas serão considerados, para efeitos de avaliação, classificação e seriação dos candidatos, os factos ou atividades que tenham tido lugar até 31-12-2019. Tomar, 25 de maio de 2021- O Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, Prof. Doutor João Paulo Pereira de Freitas Coroado. ANEXO 1 - Nos termos do disposto no artigo 76.º, do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 29 de junho, que estabeleceu as disposições necessárias à execução do Orçamento de Estado para 2019, do Estatuto da Carreira do Pessoal Docente do Ensino Superior Politécnico (ECPDESP), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de julho, com as alterações introduzidas pelos Decretos-Leis n.os 69/88, de 3 de março e 207/2009, de 31 de agosto, e pela Lei n.º 7/2010, de 13 de maio e do disposto no Regulamento dos Concursos para a Contratação de Pessoal da Carreira Docente do Instituto Politécnico de Tomar, torna-se público que, por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Tomar com data de 23/12/2019, se encontra aberto pelo prazo de trinta dias úteis, a contar da data de publicação do presente edital no Diário da República, concurso documental para recrutamento de 1 (um) Professor Coordenador, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Engenharia Química ou área disciplinar afim, da Unidade Departamental de Engenharias do Instituto Politécnico de Tomar. 2 - Prazo de validade: o presente concurso destina-se exclusivamente ao preenchimento do posto de trabalho acima referido, esgotando-se com o seu provimento. 3 - Conteúdo funcional da categoria: o que compete, em geral, aos docentes do ensino superior politécnico, nos termos do artigo 2.º-A do ECPDESP e, em especial, aos Professores Coordenadores, nos termos do n.º 5 do artigo 3.º do ECPDESP. 4 - Posição remuneratória: nos termos do artigo 35.º, n.º 1, ECPDESP, a decorrente do regime remuneratório constante de diploma próprio, aplicável aos professores de carreira e ao pessoal docente contratado para além da carreira, atualmente a prevista no estatuto remuneratório do pessoal docente universitário, do pessoal docente do ensino superior politécnico e do pessoal de investigação científica, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 408/89, de 18 de novembro, com as subsequentes alterações introduzidas pelos diplomas legais e regulamentares que revalorizaram e aumentaram as remunerações base nele previstas e pelas normas legais que operaram as reduções remuneratórias na Administração Pública. 5 - Requisitos de admissão: 5.1 - Requisitos gerais: Nos termos do artigo 17.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela

Lei n.º 35/2014, de 20 de junho e do artigo 12.º-E do ECPDESP, só poderão candidatar-se os candidatos que, até à data limite de apresentação de candidatura, reúnam cumulativamente os seguintes requisitos gerais: a) Ter 18 anos de idade completos; b) Não estar inibido do exercício de funções públicas ou não estar interdito para o exercício das funções a que se candidata; c) Possuir robustez física e perfil psíquico indispensáveis ao exercício das funções a que se candidata; d) Ter cumprido com as leis de vacinação obrigatória. 5.2 - Requisitos especiais: Nos termos do artigo 76.º, do Decreto-Lei n.º 84/2019, de 28 de junho e do artigo 19.º do ECPDESP, podem candidatar-se no presente procedimento os interessados que preencham cumulativamente, as seguintes condições: a) Encontrarem-se vinculados ao Instituto Politécnico de Tomar por contrato de trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professor Adjunto; b) Tenham, no mínimo, 10 anos de antiguidade na categoria de Professor Adjunto; c) Detentores do grau de doutor ou do título de especialista, obtido há mais de cinco anos, na área disciplinar ou área afim daquela para que é aberto o concurso. 5.3 - Os candidatos detentores de habilitações estrangeiras devem comprovar o reconhecimento, equivalência ou registo do grau de doutor, nos termos da legislação aplicável. 6 - Formalização da candidatura: 6.1 - A candidatura deverá ser apresentada pessoalmente mediante a entrega de recibo ou por via postal, mediante correio registado com aviso de receção, para o seguinte endereço postal do Instituto Politécnico de Tomar: Estrada da Serra, Quinta do Contador, 2300-313 Tomar, até à data limite para apresentação de candidaturas referida no n.º 1 do presente edital. 6.2 - A candidatura deverá ser apresentada mediante requerimento de admissão ao concurso, dirigido ao Presidente do Instituto Politécnico de Tomar, onde deverão constar: nome completo do(a) candidato(a), data de nascimento, sexo, nacionalidade, número de identificação civil e fiscal, endereço postal e eletrónico, número de telefone, graus académicos possuídos, categoria profissional e cargo que atualmente ocupa (se aplicável), indicação do concurso a que se candidata, número do edital, com menção ao Diário da República em que foi publicado e lista dos documentos que acompanham o requerimento. 6.3 - O candidato deverá fazer acompanhar o seu requerimento dos seguintes documentos, devidamente numerados e identificados: a) Declaração da Divisão de Recursos Humanos do Instituto Politécnico de Tomar que ateste a posse de vínculo ao Instituto Politécnico de Tomar, por contrato de trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professor Adjunto, e com a antiguidade nesta categoria; b) Fotocópia do certificado da habilitação académica e profissional ou de outro documento idóneo legalmente reconhecido para o efeito que confirmem a posse do grau de doutor, que, sendo o caso de habilitação académica estrangeira, e sem prejuízo do estabelecido no n.º 6.4, deverá conter a comprovação do reconhecimento, equivalência ou registo do grau de doutor, nos termos da legislação aplicável; c) Certificado de registo criminal do qual conste que o candidato não se encontra inibido do exercício de funções públicas ou não interdito para o exercício das funções a que se candidata; d) Atestado de robustez física e perfil psíquico indispensáveis ao exercício das funções; e) Boletim de vacinação obrigatória devidamente atualizado; f) Curriculum vitae, devidamente datado e assinado, organizado de acordo com critérios de seleção e seriação e sistema de avaliação e classificação final constantes do ponto 7 deste edital; g) Documentos comprovativos dos factos indicados no currículo, organizados e ordenados sequencialmente pela mesma ordem referida na alínea anterior. 6.4 - Nos termos do artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, que aprovou o regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, os candidatos ficam dispensados da entrega do comprovativo do reconhecimento ou equivalência do grau ou diploma estrangeiro, na fase de candidatura, sendo que, fazendo uso desta prerrogativa, terão que entregar tal comprovativo na fase de contratualização, no prazo que foi fixado pela Divisão de Recursos Humanos do Instituto Politécnico de Tomar, sob pena de impossibilidade da concretizar a celebração do contrato. 6.5 - Os documentos referidos nas alíneas c), d) e e), do n.º 6.3, poderão ser substituídos por declaração, sob compromisso de honra, em que o(a) candidato(a) declare a situação em que se encontra relativamente a cada uma daquelas alíneas. 6.6 - É dispensada a apresentação dos documentos referidos na alínea g), do n.º 6.3, aos candidatos que expressamente refiram no requerimento que os mesmos se encontram arquivados no seu processo individual. 6.7 - Os documentos devem ser apresentados em língua portuguesa ou inglesa (ou excecionalmente noutra língua estrangeira, por deliberação do júri que neste caso poderá exigir a tradução dos mesmos). 6.8 - A não apresentação dos documentos exigidos neste edital ou a sua apresentação fora do prazo estipulado no n.º 1 do presente edital determina a exclusão da candidatura. 6.9 - A não apresentação ou inexistência no processo individual, dos documentos relacionados com o currículo

apresentado pelo candidato implica a não valoração dos elementos que deveriam comprovar. 6.10 - A apresentação de documento falso determina a imediata exclusão do concurso e a participação à entidade competente para efeitos de procedimento criminal. 6.11 - Os documentos entregues pelos candidatos serão restituídos a seu pedido, decorrido um ano após a cessação do presente concurso, salvo no caso de o presente procedimento concursal ter sido objeto de impugnação judicial, situação em que a restituição dos documentos solicitados apenas poderá ocorrer após a execução de decisão jurisdicional transitada em julgado. 6.12 - A candidatura e os documentos que a acompanham serão entregues em formato de papel ou digital. Cada candidato poderá optar entre entregar seis exemplares da respetiva candidatura e documentos que a acompanham ou apresentar apenas um exemplar, sendo que esta última opção pressuporá a autorização do candidato para duplicar a sua candidatura e respetivos documentos, em formato de fotocópia em papel ou de ficheiro digital, exclusivamente para facultar a cada um dos membros do júri. 7 - Parâmetros de avaliação, métodos e critérios de seleção e sistema de avaliação e classificação final: 7.1 - Desempenho técnico-científico e profissional (DTCP) em que deverão ser ponderados: a) Os projetos de investigação e desenvolvimento na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (PID); b) A produção científica, publicações, comunicações e conferências no país e no estrangeiro na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (PC); c) A orientação de trabalhos conducentes à obtenção de grau académico na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (OT); d) A participação em júris de provas académicas na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (JPA); e) A participação em atividades de natureza profissional relevantes para as funções a desempenhar na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (AP). 7.1.1 - A classificação a atribuir neste critério, que representa 35 % da classificação final, para um máximo de 100 pontos, resulta da aplicação da seguinte fórmula: $DTCP = (PID + PC + OT + JPA + AP)$ Sendo que os parâmetros acima são avaliados da seguinte forma: a) PID: é valorada a participação ativa em projetos de investigação e desenvolvimento, na área disciplinar ou afim do concurso, com um valor máximo de 9,1 pontos, nos seguintes termos: i) Por cada participação ativa como investigador responsável em projeto de investigação e desenvolvimento na área disciplinar ou afim em que é aberto o concurso - 5 pontos; ii) Por cada participação ativa como investigador em projeto de investigação e desenvolvimento na área disciplinar ou afim em que é aberto o concurso - 3 pontos; b) PC: é valorada a produção científica e a sua partilha com a comunidade científica, na área disciplinar ou afim do concurso, com um valor máximo de 27,3 pontos, nos seguintes termos: i) Por cada patente registada - 5 pontos. Valorada de 1 ponto se relevante para a área em que é aberto o concurso. A pontuação é dividida pelo número de autores da patente; ii) Por cada livro publicado - 5 pontos. Valorado de 1 ponto se relevante e de qualidade científica para a área em que é aberto o concurso. A pontuação é dividida pelo número de autores do livro; iii) Por cada livro editado com peer review - 4 pontos. A pontuação é dividida pelo número de autores do livro; iv) Por cada capítulo de livro publicado com peer review - 5 pontos. Valorado de 1 ponto se relevante e de qualidade científica para a área em que é aberto o concurso. Não sendo o primeiro autor, a pontuação é dividida pelo número de autores do artigo; v) Por cada artigo científico em revista científica, nacional ou estrangeira, com peer review - 4 pontos. A este valor acresce o valor do quartil a que está associado a revista da seguinte forma: Q1 - 1 ponto; Q2 - 0,50 pontos; Q3 - 0,25 pontos. Não sendo o primeiro autor, a pontuação desta alínea é dividida pelo número de autores do artigo; vi) Por cada artigo científico em conferência, ou encontro científico internacional publicado nas respetivas atas, com peer review - 2 pontos. Não sendo o primeiro autor, a pontuação é dividida pelo número de autores do artigo; vii) Por cada artigo científico em conferência, ou encontro científico nacional publicado nas respetivas atas com peer review ou artigos publicados em revistas não indexadas - 1 ponto. Não sendo o primeiro autor, a pontuação é dividida pelo número de autores do artigo; viii) Por cada comunicação oral ou em painel em conferência, encontro científico ou seminário 1 ponto. Não sendo o primeiro autor, a pontuação é dividida pelo número de autores do artigo; c) OT: é valorada a orientação ou coorientação de teses de doutoramento, dissertações, projetos e relatórios finais de mestrado, assim como orientação de trabalhos de projeto no âmbito de licenciaturas com um valor máximo de 18,2 pontos, nos termos seguintes: i) Por cada orientação ou coorientação de teses de doutoramento, já concluídos - 6 pontos; ii) Por cada orientação ou coorientação de dissertações, projetos ou relatórios finais de mestrado já concluídos - 4 pontos. iii) Por cada orientação ou coorientação de projetos ou relatórios finais de licenciatura, já concluídos - 2 pontos; d) JPA: é valorada a participação em júris de provas académicas, como presidente ou arguente, com um valor máximo de 18,2 pontos, nos seguintes

termos: i) Por cada participação efetiva em júris de doutoramento ou atribuição de título de especialista - 3 pontos; ii) Por cada participação efetiva em júris de mestrado - 2 pontos; iii) Por cada participação em júri de avaliação de projeto ou de relatório de estágio conducente ao grau de licenciado - 1 ponto; e) AP: é valorada a experiência de natureza profissional, relevante para as funções a desempenhar, com um valor máximo de 27,2 pontos, sendo a valoração efetuada nos seguintes termos: i) Por cada ano completo de exercício de atividade profissional fora da docência - 3 pontos. ii) Experiência profissional e dedicação à docência (por cada ano completo de serviço de docente a tempo integral em Instituições de Ensino Superior) - 2 pontos; iii) Experiência profissional e dedicação à docência (por cada ano completo de serviço de docente a tempo parcial em Instituições de Ensino Superior ou anos completos de serviço de docente em Instituições de Ensino não Superior) - 0,5 pontos. 7.2 - Capacidade pedagógica dos candidatos (CP) em que deverão ser ponderados: a) A lecionação e coordenação de unidades curriculares na área ou área afim para que é aberto o concurso (AL); b) A qualidade e quantidade do material pedagógico produzido pelo candidato na área ou área afim daquela para que é aberto o concurso (MP). 7.2.1 - A classificação a atribuir neste critério, que representa 45 % da classificação final, para um máximo de 100 pontos, resulta da aplicação da seguinte fórmula: $CP = (AL + MP)$ Sendo que os parâmetros acima são avaliados da seguinte forma: a) AL: são valoradas as atividades acima referidas, com um valor máximo de 75 pontos, nos seguintes termos: i) Por cada unidade curricular lecionada, no segundo ciclo, na área ou área afim em que é aberto o concurso - 10 pontos; ii) Por cada unidade curricular lecionada, no primeiro ciclo, na área ou área afim em que é aberto o concurso - 5 pontos; b) MP: é valorado a qualidade e quantidade de material pedagógico produzido, com um valor máximo de 25 pontos, nos seguintes termos: ao material pedagógico respeitante a cada unidade curricular na área para que é aberto o concurso até 2 pontos, atribuídos segundo 4 níveis de qualidade: nível 1 - 0,50 pontos; nível 2 - 1,0 ponto; nível 3 - 1,5 pontos e nível 4 - 2,0 pontos. 7.3 - Outras atividades relevantes para a missão da instituição de ensino superior que hajam sido desenvolvidas pelos candidatos (AR), em que devem ser ponderados: a) O exercício de cargos diretivos e em órgãos de gestão e a participação em órgãos ou estruturas (CD); b) A participação em projetos ou atividades de caráter prático ou de divulgação científica, enquadradas na área ou área afim em que é aberto o concurso (PP). 7.3.1 - A classificação a atribuir neste critério, que representa 20 % da classificação final, para um máximo de 100 pontos, resulta da aplicação da seguinte fórmula: $AR = (CD + PP)$ Sendo que os parâmetros acima são avaliados da seguinte forma: a) CD: são valoradas as atividades acima descritas com um valor máximo de 40 pontos, nos seguintes termos: i) Por cada ano de mandato cumprido como membro em órgãos de instituição de ensino superior ou de unidades orgânicas da instituição de ensino superior - 10 pontos; ii) Por cada ano de exercício cumprido em estruturas da instituição de ensino superior, tais como comissões, direções de curso, direções de departamento, de grupos disciplinares ou de unidades de apoio (gabinetes, laboratórios, etc.), coordenação de projetos, ou por cada mandato cumprido em comissões temporárias - 10 pontos; b) PP: é valorada a participação em projetos e/ou atividades de base comunitária onde a instituição de ensino superior está inserida, com um valor máximo de 60 pontos, nos seguintes termos: i) Por cada participação em projeto ou atividade de caráter científico, tecnológico e/ou pedagógico - 10 pontos; ii) Por cada participação em projetos e/ou atividades de transferência de conhecimento e/ou de tecnologia - 10 pontos; iii) Por cada participação como membro de comissão organizadora de conferência, seminário, workshop ou evento científico e/ou tecnológico - 10 pontos; iv) Por cada participação em atividades de promoção de instituição de ensino superior ou da sua oferta formativa - 5 pontos. 7.4 - A classificação final (CF), numa escala de 0 a 100 pontos, será obtida pela seguinte fórmula: $CF = (0,35 DTCP + 0,45 CP + 0,20 AR)$, considerando-se aprovados em mérito absoluto os candidatos que obtiverem classificação final igual ou superior a 50 pontos e não aprovados os candidatos que obtiverem classificação final inferior àquela pontuação. No caso de a classificação final de todos os candidatos a concurso ser inferior a 50 pontos, poderá o júri rever a pontuação mínima de aprovação em mérito absoluto. Todos os resultados serão apresentados com uma casa decimal. 7.5 - Em caso de empate entre os candidatos, depois de obtida a classificação final, serão aplicados sucessivamente os seguintes critérios de desempate: a) Melhor pontuação obtida na soma dos critérios - Desempenho técnico-científico e profissional (DTCP) e Capacidade pedagógica dos candidatos (CP); b) Subsistindo o empate, melhor pontuação obtida no critério - capacidade pedagógica dos candidatos (CP); c) Subsistindo, ainda, o empate, melhor pontuação obtida no critério - Outras atividades relevantes para a missão da instituição de ensino superior que hajam sido desenvolvidas pelos candidatos

(AR); d) Caso, após a aplicação dos critérios anteriores, subsista, ainda assim, o empate, o desempate será feito pela maior pontuação apurada, sem considerar o valor máximo de 100 pontos considerado em relação cada um deles, em primeiro lugar, na soma dos critérios do Desempenho técnico-científico e profissional (DTCP) e da Capacidade pedagógica dos candidatos (CP), em segundo lugar, no critério da Capacidade pedagógica dos candidatos (CP) e em terceiro e último lugar, no critério das Outras atividades relevantes para a missão da instituição de ensino superior que hajam sido desenvolvidas pelos candidatos (AR).. 8 - Audição pública: o júri, em presença das candidaturas, poderá determinar a realização de audições públicas nos termos da alínea b), do n.º 5, do artigo 15.º, do Regulamento dos Concursos para Contratação de Pessoal da Carreira Docente no Instituto Politécnico de Tomar. 9 - O processo de concurso encontrar-se-á disponível para consulta na Divisão de Recursos Humanos do Instituto Politécnico de Tomar, no Campus do Instituto Politécnico de Tomar, na Estrada da Serra, Quinta do Contador, em Tomar. 10 - Composição do júri: Presidente: Doutora Isabel Maria Duarte Silva Pinheiro Nogueira, Professora Coordenadora do Instituto Politécnico de Tomar; Vogal efetivos: Doutora Fátima Maria Carvalhinhas Barreiros, Professor Coordenador do Instituto Politécnico de Leiria; Doutor Humberto Manuel Índio Chaves, Professor Coordenador do Instituto Politécnico de Beja; Doutor Manuel José de Matos, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa; Doutor Paulo Sérgio Duque de Brito, Professor Coordenador do Instituto Politécnico de Portalegre; Vogais suplentes: Doutor José Augusto Paixão Coelho, Professor Coordenador do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa; Doutora Preciosa de Jesus da Costa Pires, Professora Coordenadora do Instituto Politécnico de Viana do Castelo. 11 - Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição da República Portuguesa, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidade entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação. 12 - O presente concurso será ainda publicitado na BEP (Bolsa de Emprego Público), no sítio da Internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia I. P., em língua portuguesa e inglesa, e no sítio da internet do Instituto Politécnico de Tomar, em língua portuguesa e inglesa, nos termos do artigo 29.º-B do ECPDESP.

Observações

Apenas serão elegíveis para apresentar candidatura ou nova candidatura, os interessados que à data da publicação do Edital agora corrigido, ou seja, 31 de dezembro de 2019, preenchessem os requisitos de admissão nele previstos.

Alteração de Júri

Resultados

Questionário de Termina da Oferta

Admitidos

Masculinos:

Femininos:

Total:

Total SME:

Total Com Auxílio da BEP:

Recrutados

Masculinos:

Femininos:

Total:

Total Portadores Deficiência:

Total SME:

Total Com Auxílio da BEP: