



Ata da Reunião do Júri do Procedimento Concursal com vista ao provimento do Cargo de Chefe do Gabinete de Gestão de Energia e Eficiência Energética

Aos dezanove dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, no edifício dos Paços do Município, reuniu o júri do concurso em epígrafe, com a presença de Paulo Alexandre Costa Antunes, Diretor do Departamento de Obras Municipais, Francisco Miguel Pinto Mota, Diretor do Departamento de Equipamento, Infraestruturas e Gestão de Frotas e Joaquim Lopes Batista Pedreiras, Chefe da Divisão Rede Viária e Transito, com a seguinte ordem de trabalhos:

1. Aplicar a fórmula de classificação final;
2. Proceder à proposta de designação.

I – Classificação Final

Aplicada a ponderação a cada método, a qual se encontra prevista na respetiva ata de critérios, resultou a classificação final dos candidatos, que se encontra anexa à presente Ata e que dela faz parte integrante (Anexo I).

II – Proposta de designação

Em cumprimento do nº6 do artigo 21º da Lei nº2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, considerando os resultados obtidos pelos candidatos, e que esses refletem a adequação ao perfil exigido, os seja, a *“competência técnica e aptidão para o exercício de funções de direção”*, o Júri deliberou propor a designação do candidato **Nuno Manuel Serra Leite**, como **Dirigente Intermédio de 4º grau, do Gabinete de Gestão de Energia e Eficiência Energética**.

Em anexo apresenta-se proposta de designação (Anexo II), com a respetiva fundamentação.

O júri



ANEXO I

CLASSIFICAÇÃO FINAL

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA CHEFE DO GABINETE DE GESTÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Candidatos	Avaliação Curricular (AC)	Entrevista Profissional Pública (EPP)	Classificação Final (CF)
Florabela Soares Matos	18,67	15,33	16,67
Nuno Manuel Serra Leite	18,67	16,67	17,47

O júri

Francisco



ANEXO II

PROPOSTA DE DESIGNAÇÃO

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA CHEFE DO GABINETE DE GESTÃO DE ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Em cumprimento do n.º 6 do art.º 21º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, na sua atual redação, e, considerando que:

- a) O Júri do procedimento concursal para o provimento do cargo de Direção Intermédia de 4º grau, do Gabinete de Gestão de Energia e Eficiência Energética, definiu os critérios de seleção a considerar na avaliação das competências técnicas e comportamentais;
- b) As competências técnicas foram avaliadas em sede de “Avaliação Curricular”, relevando para aquelas, as habilitações académicas, a experiência profissional e a formação profissional em áreas técnicas relevantes para o exercício do cargo;
- c) As aptidões profissionais e pessoais dos candidatos, para o exercício do cargo, foram aferidas pelas competências comportamentais previamente definidas, e que estas foram alvo de avaliação no método de seleção “Entrevista Profissional Pública”;
- d) O candidato **Nuno Manuel Serra Leite**, possui os requisitos legais exigidos pelo nº 1 do artigo 12.º da Lei n.º 49/2012, de 29 de agosto e do artigo 20º, da Lei nº 2/2004, de 15 de janeiro, na sua redação atual, para o provimento do referido cargo;
- e) O candidato revelou possuir muito boa capacidade para estabelecer objetivos/propostas organizacionais no âmbito do cargo a desempenhar; elevado sentido crítico e capacidade de inovação; muito boa motivação relativamente ao cargo colocado a concurso; muito boa orientação para resultados; muito boa capacidade de liderança e gestão das pessoas, bem como, possuir muito boa capacidade de tolerância à pressão e contrariedades;
- f) Aplicados os métodos de seleção, a candidata obteve a melhor valoração na classificação final – 17,47;
- g) Se prevê, face ao acima exposto e aos resultados obtidos em ambos os métodos de seleção aplicados, um desempenho de qualidade no exercício das funções inerentes ao cargo;

Propõe-se a designação do candidato Nuno Manuel Serra Leite, para Chefe do Gabinete de Gestão de Energia e Eficiência Energética, cuja síntese curricular se apresenta infra.

Síntese Curricular

1. **Nome:** Nuno Manuel Serra Leite

2. **Curriculo Académico e Formação Profissional**

Licenciado em Engenharia Eletrotécnica – Sistemas Elétricos de Energia pelo ISEP – Instituto Superior de Engenharia do Porto.

Membro efetivo da Ordem dos Engenheiros Técnicos, no colégio de Energia e Sistemas de potência. Técnico responsável na DGEG por Instalações Elétricas de serviço particular, nos domínios de projeto, execução e exploração. Técnico responsável na ANACOM/OET de Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios, (projeto, instalação e conservação). Técnico responsável na ANACOM/OET de Infraestruturas de Telecomunicações em Urbanizações, (projeto, instalação e conservação). Técnico responsável na DGEG de Projetos de redes de gás. Técnico responsável na ANEPC de Projetos de Segurança Contra Riscos de Incêndios, para edifícios até à 2.ª categoria de risco.

Frequência de várias ações de formação, das quais se destaca, Os municípios e a Eficiência Energética: Implementação de projetos de Autoconsumo Coletivo e Comunidades de Energia renovável; Projeto de iluminação interior e exterior com software DIALUX EVO; Projeto e Instalação ITED A (várias edições); Projeto e Instalação ITUR (várias edições); Projeto, Instalação e Manutenção de Sistemas Fotovoltaicos-Autoconsumo; Auditorias Energéticas, Sistemas de Gestão de Energia, Autocad 2011; Projeto AVAC; Análise de Projeto; Curso de Formação Pedagógica Inicial de Formadores IEFP;

3. **Experiência Profissional**

1/7/1998 a 31/7/1998 – Estagiário no LIQ – Laboratório Industrial da Qualidade

1/10/1998 a 31/7/1999 – Assistente Operacional no Departamento Elétrico da SORBAL – Equipamentos Industriais S.A.

1/8/1999 até ao presente – Técnico Superior na Divisão de Estudos e Projetos da Câmara Municipal de Santa Maria da Feira

Santa Maria da Feira, 19 de dezembro de 2023

O júri

