



AVISO

PROCEDIMENTO CONCURSAL COM VISTA AO PROVIMENTO DO CARGO DE DIREÇÃO INTERMÉDIA DE 4º GRAU – NÚCLEO DE GESTÃO DA VIA PÚBLICA

Para os devidos efeitos se publica a lista de candidatos admitidos ao procedimento concursal com vista ao provimento do cargo de direção intermédia de 4º grau, do **Núcleo de Gestão da Via Pública**, existente no mapa de pessoal deste Município, cujo aviso de abertura foi publicado no Diário da República e na Bolsa de Emprego Público, com o Código de Oferta nº OE201908/0436, a saber:

CANDIDATOS ADMITIDOS:

- Artur Manuel da Silva Teixeira

CANDIDATOS EXCLUÍDOS:

- Hélder Fernando Alves de Sequeira a)

- Hugo Daniel Bastos Simões b)

a) não possui vínculo previamente estabelecido, ou seja, o Decreto-Lei dos Incentivos à Prestação de Serviço Militar nos diferentes regimes de contrato e no regime de voluntariado, apenas se aplica a procedimentos concursais comuns para ingresso na função pública.

b) Da análise dos documentos apresentados pelo candidato, resulta que o mesmo não possui três anos de experiência profissional no exercício de funções de chefia técnica e administrativa, ou funções exercidas com responsabilidade e autonomia técnica, sendo estes requisitos essenciais para ocupação do cargo de dirigente intermédio de 4º grau, conforme o descrito no Regulamento de Organização e Estrutura dos Serviços Municipais deste Município, bem como no aviso de abertura.

O método de seleção - Entrevista Pública de seleção, irá realizar-se no próximo dia **01 de junho de 2020**, a partir das **11,30 horas**, no Edifício GoldPark, sito na Rua Parque Tecnológico, s/n – 4420-628 Gondomar (*Junto ao Centro de Saúde de S. Cosme-Gondomar*).

Informa-se que os candidatos deverão comparecer munidos do respetivo Bilhete de Identidade/Cartão de Cidadão ou carta de condução.

Paços do Município de Gondomar, 22 de maio de 2020

A Presidente do Júri,

(Dr.ª Carlota Teixeira)

Afixe-se nos locais públicos do costume, bem como no site do Município Gondomar, 22 de maio de 2020

A Presidente do Júri,