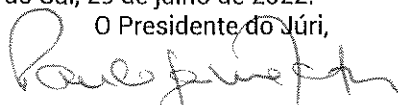




Despacho
Afixar no Átrio dos Paços do Concelho e portal da
Câmara Municipal de Carregal do Sal.
Carregal do Sal, 29 de julho de 2022.

O Presidente do Júri,

Paulo Jaime Almeida de Matos.

AVISO

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA CONSTITUIÇÃO DE
RELAÇÃO JURÍDICA DE EMPREGO PÚBLICO POR TEMPO
INDETERMINADO PARA O PREENCHIMENTO DE UM POSTO DE
TRABALHO, NA CATEGORIA E CARREIRA DE
TÉCNICO SUPERIOR (ENFERMAGEM VETERINÁRIA)
DA DIVISÃO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL**

-----**Toma-se Público**, para os devidos e legais efeitos, os resultados da **Avaliação Psicológica** no âmbito do procedimento concursal em epígrafe: *(ordenados por ordem alfabética)* -----

-----Ana Rita Fortuna Pires – 12,00 valores;-----

-----Carla Sofia Ferreira Brito – 12,00 valores;-----

-----David Pereira Viegas – 12,00 valores;-----

-----Maria Alexandra Liz Lobo – 16,00 valores;-----

-----Marisa Raquel Ferreira Diogo – 16,00 valores;-----

-----Rafaela Andrade Bento – 16,00 valores;-----

-----Sara Isabel Silva Gil – 16,00 valores.-----

-----**Toma-se Público** que o júri, decorrida votação nominal, deliberou por unanimidade:-----

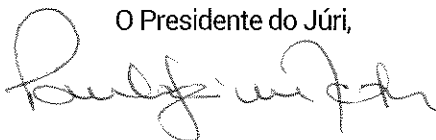
-----a) Proceder à elaboração da lista dos candidatos classificados e que irão ser convocados para o terceiro método de seleção (Entrevista Profissional de Seleção), por terem nota igual ou superior a 9,50 valores no segundo método de seleção;-----

-----b) Agendar para o próximo dia 18 de agosto de 2022, pelas 15:00 horas, a realização do terceiro método de seleção (Entrevista Profissional de Seleção), a levar a efeito no Edifício dos Paços do Concelho, nesta Vila de Carregal do Sal;-----

-----c) Notificar os candidatos classificados para a prestação do terceiro método de seleção, nos termos e para os efeitos previstos nos artigos 10.º e 25.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, com indicação do local, dia e hora da realização do terceiro método de seleção.-----

-----Carregal do Sal, 29 de julho de 2022.-----

O Presidente do Júri,



Paulo Jaime Almeida de Matos.