



vendas novas

era uma vez uma princesa...

### ATA N.º 3

#### Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho através de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, para a carreira e categoria de assistente operacional, na atividade de mecânico, para a Divisão Operacional -----

Aos vinte e dois dias do mês de abril de 2024, reuniu o Júri do procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho através de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado, para a carreira e categoria de assistente operacional, na atividade de mecânico, para o Setor de Logística e Manutenção da Divisão Operacional (DOP) da Câmara Municipal de Vendas Novas (CMVN), aprovado por deliberação da CMVN de 26 de dezembro de 2023, estando presentes, Rodrigo Manuel Rosa Carrilho, Encarregado Geral Operacional da DOP – CMVN na qualidade de Presidente, Andreia Isabel Martins António, Técnica Superior da Divisão Administrativa e Financeira (DAF) da CMVN e Custódio José de Oliveira Gervásio, Assistente Técnico da DOP – CMVN, na qualidade de vogais efetivos, a fim de avaliar a prova de conhecimentos realizada no dia 18 de abril de 2024, tendo o Júri, nos termos da lei, deliberado, por unanimidade, o seguinte: -----

1. Tendo sido efetuada a prova de conhecimentos (PC), procedeu-se à respetiva avaliação, resultando a tabela de classificação seguinte:-----

Nome	Descrição da Prova				Classificação
	100%				
	Preparação das tarefas	Manipulação de equipamentos e ferramentas	Qualidade do trabalho	Celeridade de execução	
	25%	25%	50%	25%	
João Paulo Veiga Trigueirão	10	9	10	9	9,60

2. O Júri deliberou, por unanimidade admitir o candidato para o método de seleção seguinte, Avaliação Psicológica (AP), a realizar em data, horário e local a comunicar ao candidato.-----  
Não havendo mais assuntos a tratar, foi encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do Júri. -----

O Júri do Concurso,

Rodrigo Carrilho

Andreia António

Custódio Gervásio

