



lusa.  
APG

## **MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA CÂMARA MUNICIPAL**

### **PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA CONSTITUIÇÃO DE RELAÇÃO JURÍDICA DE EMPREGO PÚBLICO EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO A TERMO RESOLUTIVO CERTO NA CARREIRA/CATEGORIA DE ASSISTENTE OPERACIONAL – AUXILIAR DE SERVIÇOS EDUCATIVOS - 2 POSTOS DE TRABALHO**

#### **ATA N.º 2**

-----Aos dezasseis dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, reuniu o Júri designado para o Concurso em epígrafe, aberto pelo Aviso n.º28127/2024/2, publicado na II Série do Diário da República, de 12 de dezembro de 2024 e na BEP com o código de oferta OE202412/0454, composto por Ivone da Conceição Costa Marinho, Chefe da Divisão Administrativa e Financeira, na qualidade de Presidente do Júri, Maria da Conceição Sobral Rodrigues Castro e Sílvia Raquel Alves Barbosa Viana, Técnicas Superiores, na qualidade de vogais, para procederem à avaliação curricular dos candidatos presentes ao concurso. -----

Avaliação Curricular:  $AC = HA \times 25\% + FP \times 25\% + EP \times 25\% + AD \times 25\%$

Sendo:

**HA = Habilidade Académica de Base;**

**FP = Formação Profissional;**

**EP = Experiência Profissional;**

**AD= Avaliação de Desempenho.**

Assim:

#### **- Anabela Lameira Cunha (Candidata n.º 1):**

HA = 20 valores

FP = 20 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 20 \times 25\% = 5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD:10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{15,00 Valores}$$

#### **- Ana Cristina Fontão Santos (Candidata n.º 2):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD:10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 Valores}$$

#### **- Andreia Sofia Montenegro Pereira Neves (Candidata n.º 3):**

HA = 18 valores

FP = 10 valores



AP  
B  
LMS.

## MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA CÂMARA MUNICIPAL

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

### - António José da Silva Cachiço Fernandes (Candidata n.º 4):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### - Arminda Maria da Costa Martins Conde (Candidata n.º 5):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### - Bruna Luísa Pintor Alves (Candidata n.º 6):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### - Cátia Serra de Sousa (Candidata n.º 7):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

### - Carlos Manuel Rebaldinho Gonçalves (Candidato n.º 8):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### - Inês Saraiva Esteves (Candidata n.º 9):

HA = 18 valores

FP = 20 valores



AB  
WSS

## **MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA CÂMARA MUNICIPAL**

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 20 \times 25\% = 5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{14,50 \text{ Valores}}$$

### **-Deolinda da Conceição Malheiro Baptista (Candidata n.º 10):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **-Joana Sofia Giestal Soares (Candidata n.º 11):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{13,00 \text{ Valores}}$$

### **- Josefa Carvalho Pereira (Candidata n.º 12):**

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **- Liliana Nazaré Pereira Meneses (Candidata n.º 13):**

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

### **- Liliana Sofia da Silva Ferreira Videira (Candidata n.º 14):**

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

### **- Maria Eneida Chuva Rocha de Queirós Pinheiro (Candidata n.º 15):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores



AB  
ws

## MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA CÂMARA MUNICIPAL

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 12,50 \text{ Valores}$$

### - Maria Fernanda Lopes Tenedório (Candidata n.º 16):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 13,00 \text{ Valores}$$

### - Maria José Teixeira Brandão (Candidata n.º 17):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 12,50 \text{ Valores}$$

### - Mariana da Conceição Ferreira Alves (Candidata n.º 18):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 12,00 \text{ Valores}$$

### - Mariana Pereira Araújo (Candidata n.º 19):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 12,00 \text{ Valores}$$

### - Marisa do Nascimento de Sá Domingues (Candidata n.º 20):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = 13,00 \text{ Valores}$$

### - Marta Daniela Gonçalves Peres (Candidata n.º 21):

HA = 18 valores

FP = 10 valores



**MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA**  
**CÂMARA MUNICIPAL**

AB  
Liss.

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

- Olga de Jesus da Cruz Baptista (Candidata n.º 22):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

- Patricia Alexandra Araújo Pereira (Candidata n.º 23):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

- Patrícia do Nascimento de Sá (Candidata n.º 24):

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{13,00 \text{ Valores}}$$

- Raquel Guedes Simões (Candidata n.º 25):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,00 \text{ Valores}}$$

- Raquel Mendes Fernandes (Candidata n.º 26):

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

- Rosa Maria Araújo Fraga (Candidata n.º 27):

HA = 20 valores

FP = 10 valores



*Ass. B  
liss.*

## **MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA** **CÂMARA MUNICIPAL**

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **- Roseli Pereira Davide (Candidata n.º 28):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **- Rui Pedro Teixeira Araújo Marçalo (Candidato n.º 29):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **- Tatiana da Silva (Candidata n.º 30):**

HA = 20 valores

FP = 10 valores

EP = 10 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 20 \times 25\% = 5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 10 \times 25\% = 2,5) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

### **- Tatiana Vieira Abreu (Candidata n.º 31):**

HA = 18 valores

FP = 10 valores

EP = 12 valores

AD = 10 valores

$$AC = (HA: 18 \times 25\% = 4,5) + (FP: 10 \times 25\% = 2,5) + (EP: 12 \times 25\% = 3) + (AD: 10 \times 25\% = 2,5) = \mathbf{12,50 \text{ Valores}}$$

-----O Júri deliberou, por unanimidade, conceder a respetiva audiência prévia a todos os candidatos, concedendo para o efeito o prazo de dez dias úteis nos termos do artigo 121.º e seguintes do Código de Procedimento Administrativo, sendo que esse prazo começa a contar do dia útil seguinte ao da notificação. -----

-----O Júri, deliberou ainda, por unanimidade, marcar, para todos os candidatos admitidos à prova de Entrevista de Avaliação de Competências, no Edifício da Câmara Municipal, para o dia 03 de fevereiro de 2025 (segunda-feira), pelas 9:00 horas os candidatos de 1 ao 8 e pelas 14:00 horas para os candidatos de



**MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA**  
**CÂMARA MUNICIPAL**

09 ao 16; e no dia 04 de fevereiro de 2025 (terça - feira) pelas 9:00 horas para os candidatos de 17 ao 24 e pelas 14:00 horas para os candidatos de 25 ao 31.-----

-----Todas as deliberações do Júri foram tomadas por unanimidade.-----

-----E nada mais havendo a tratar encerrou a presente reunião da qual foi elaborada a presente Ata que vai ser assinada por todos os intervenientes.-----

O Presidente do Júri,

Ivone da Conceição Costa Marinho

1.º Vogal efetivo,

Maria da Conceição Sobral R. Castro  
Maria da Conceição Sobral R. Castro

2.º Vogal efetivo,

Sílvia Raquel Alves Barbosa Viana  
Sílvia Raquel Alves Barbosa Viana