



MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA
CÂMARA MUNICIPAL

ATA DE CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**PROCEDIMENTO CONCURSAL COMUM PARA
CONSTITUIÇÃO DE RELAÇÃO JURÍDICA DE EMPREGO
PÚBLICO EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO POR
TEMPO INDETERMINADO – UM POSTO DE TRABALHO NA
CARREIRA E CATEGORIA DE TÉCNICO SUPERIOR
(ENGENHARIA AGRÍCOLA)
– PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS**

Grelha de Correção

A prova de conhecimentos é valorada de 0 a 20 valores. É constituída por dois grupos, um grupo genérico e outro específico, que serão cotados de acordo com os parâmetros a seguir enunciados:

A prova contém 10 questões, 5 no grupo genérico e 5 no grupo específico. No grupo genérico o candidato para além de elaborar a respetiva resposta, deverá fundamentar a mesma indicando a base legal.

As respostas serão cotadas de 0 a 2 pontos, segundo os parâmetros a seguir enunciados:

0 pontos: Resposta completamente errada;

0,5 pontos: Resposta muito incompleta;

1 ponto: Resposta parcialmente certa;

1,5 pontos: Resposta incompleta e com base legal correta;

2 pontos: Resposta completa e com base legal correta;

12.03.2020

O Presidente do Júri,

Vitor Manuel Passos Pereira

1.º Vogal efetivo,

Anabela Gonçalves Oliveira

2.º Vogal efetivo,

Carlos Manuel Poço Pereira

157 Pamy
Ana Sela Oliveira
Pamy

NOME DO CANDIDATO: _____

PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS

PROCEDIMENTO CONCURSAL

OBS:

A prova é constituída por 10 questões, 5 de conhecimentos gerais e 5 de conhecimentos específicos. As primeiras 5 questões são de escolha múltipla e constituídas por 4 alíneas, 3 erradas e apenas 1 certa. Cada resposta certa vale 2,0 valores.

Assinale em cada uma delas a resposta CERTA, indicando a base legal para a opção escolhida

As questões específicas são de desenvolvimento
1 cada resposta totalmente certa vale 2 pontos;
2 cada resposta parcialmente certa vale 1 ponto;
3 cada resposta muito incompleta vale 0,5 pontos.

A prova tem a duração de **90 minutos (com 15 minutos de tolerância)**

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS GERAIS

1 – No exercício das suas funções públicas os trabalhadores estão?

- A) Exclusivamente ao serviço do seu interesse particular;
 B) Exclusivamente ao serviço do interesse público;
 C) Exclusivamente ao serviço do Governo;
 D) Ao serviço de interesses de outros Trabalhadores.

Indique a base legal para a opção escolhida: Art.º 19.º, n.º 1, anexo, da Lei 35/2014, de 20.06

2 – Para considerarmos que o trabalhador, concluiu o seu período experimental com sucesso, qual a avaliação que tem que obter:

- A) 14 ou 12 valores;
 B) 16 ou 12 valores;
 C) 12 ou 10 valores;
 D) Não inferior a 14 ou a 12 valores.

Indique a base legal para a opção escolhida: Art.º 46.º, n.º 4, anexo, da Lei 35/2014, de 20.06

3 – O dever de isenção consiste:

- A) em retirar vantagens, diretas ou indiretas, pecuniárias ou outras, para si ou para terceiro, das funções que exerce;
 B) em retirar vantagens pecuniárias ou outras, diretas ou indiretas, para si ou para terceiro, das funções que exerce;
 C) em não retirar vantagens, diretas ou indiretas, pecuniárias ou outras, para si ou para terceiro, das funções que exerce;

D) Direta ou indiretamente retirar vantagens, pecuniárias ou outras, para si ou para terceiro, das funções que exerce;

V. 17 Par
Anexo 1 Obligatoria
[Assinatura]

Indique a base legal para a opção escolhida: Art.º 73.º, n.º 4, anexo, da Lei 35/2014, de 20.06

4 – O descanso semanal obrigatório deve coincidir:

- A) Domingo e segunda-feira;
 B) Sábado e domingo;
 C) Domingo;
 D) Domingo e o sábado.

Indique a base legal para a opção escolhida: Art.º 124.º, n.º 2, anexo, da Lei 35/2014, de 20.06

5 – Um trabalhador com 29 anos de trabalho na Câmara Municipal de Alguidar de Baixo, quer saber a quantos dias de férias tem direito?

- A) 22 dias úteis de férias;
 B) 23 dias úteis de férias;
 C) 24 dias úteis de férias;
 D) 25 dias úteis de férias.

Indique a base legal para a opção escolhida: Art.º 126.º, n.º 2 e 4, anexo, da lei 35/2014, de 20.06

QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

P1: Ao semear um relvado quantas gramas de semente em média se aplicam por metro quadrado?

R1: 30 a 40 gramas por metro quadrado

P2: Num relvado novo que altura mínima deverá ter a relva quando se fizer o primeiro corte?

R2: Entre 5cm a 7,5 cm

P3: Qual o equipamento de proteção que se deve usar quando se trabalha com roçadeiras em zonas de mato?

R3: Capacete com proteção de ouvidos e cara, óculos / viseira de proteção, Luvas, calças, casaco e sapatos de proteção.

P4: Indique, justificando, qual o horário aconselhado para a rega de plantas?

R4: De modo a minimizar as perdas por evaporação, a altura ideal para efetuar a rega de jardins é antes das 8:00 ou depois das 18:00. É também recomendável que não se rege em dias de vento forte, de forma a evitar perdas de água por transporte e evaporação.

P5: Será preferível realizar regas mais intensas e espaçadas no tempo ou regas ligeiras e frequentes? Justique.

U. Fr. Lamy
Ana Sela Oliveira

R5: As regas mais intensas e espaçadas permitem que haja um melhor e mais profundo desenvolvimento das raízes, o que contribui para uma maior resistência das plantas a períodos sem rega. As regas ligeiras não penetram nas camadas mais profundas do solo, humedecendo apenas a camada superficial, sem chegar às raízes.

Boa sorte