



Instituto dos Vinhos do Douro e do Porto, I.P.

Anexo III

Ficha de Entrevista Pública

Procedimento concursal para provimento do cargo de direção intermédia de 2.º grau, de Chefe de Serviço de Sistemas de Informação e Comunicação do Mapa de Pessoal do IVDP, IP.

Nome do candidato/a _____

| Parâmetros de avaliação | Pontuação atribuída | | | |
|---|---------------------|-----------|-----------|---------------|
| | Presidente | 1.º Vogal | 2.º Vogal | Classificação |
| Competência 1 (C1) – Orientação para os resultados | | | | |
| Competência 2 (C2) – Planeamento e organização | | | | |
| Competência 3 (C3) – Liderança e gestão das pessoas | | | | |
| Competência 4 (C4) – Desenvolvimento e motivação dos colaboradores | | | | |
| Competência 5 (C5) – Visão estratégica | | | | |



Fundamentação:

Presidente

1.º Vogal

2.º Vogal



A classificação atribuída a cada uma das competências é determinada com base nos comportamentos ancorados, através dos seguintes critérios:

- Não demonstra nenhum dos comportamentos associados à competência em avaliação = 0 valores;
- Demonstra claramente 1 (um) dos comportamentos associados à competência em avaliação = 10 valores;
- Demonstra claramente 2 (dois) dos comportamentos associados à competência em avaliação = 15 valores;
- Demonstra claramente 3 (três) dos comportamentos associados à competência em avaliação = 18 valores;
- Demonstra claramente todos os comportamentos associados à competência em avaliação = 20 valores.

A entrevista pública é expressa numa escala de 0 a 20 valores, até às centésimas, de acordo com a seguinte fórmula:

$$EP = (C1 \times 20\%) + (C2 \times 20\%) + (C3 \times 20\%) + (C4 \times 20\%) + (C5 \times 20\%).$$

$$EP = (xxx20\%) + (xxx20\%) + (xxx20\%) + (xxx20\%) + (xxx20\%) = xx+xx+xx+xx+xx = xx.$$

Total _____ valores.



Porto, 9 de Agosto de 2024.

O Presidente, Professor Doutor Gilberto Paulo Peixoto Igrejas

O Vogal, Professor Doutor Hugo Alexandre Paredes Guedes da Silva

- O Vogal, Professor Doutor Nuno Alexandre Baltazar de Sousa Moreira