

Procedimento Concursal Comum para constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado para preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de **Técnico Superior - Área Jurídica** – do Instituto Politécnico de Viseu

Data ___/___/___

AVALIAÇÃO CURRICULAR

CANDIDATO: _____

$$AC = \frac{(EP \times 4) + (FP \times 2) + (HA \times 1) + (AD \times 1)}{8}$$

8

1 – Experiência Profissional

$$EP = \frac{(PE \times 1) + (CF \times 2)}{3}$$

3

1.1 Período de Experiência

Com experiência até 12 meses ----- 10 valores
 Com experiência de 13 a 24 meses -----12 valores
 Com experiência de 25 a 36 meses ----- 14 valores
 Com experiência de 37 a 48 meses -----16 valores
 Com experiência de 49 a 60 meses ----- 18 valores
 Com experiência superior a 60 meses --- 20 valores

_____ x 1 = _____

1.2- Complexidade das funções

Nível de complexidade muito elevado
 nas atividades desenvolvidas ----- 20
 Nível de complexidade elevado
 nas atividades desenvolvidas----- 18
 Nível de complexidade médio
 nas atividades desenvolvidas ----- 14
 Nível de complexidade baixo
 nas atividades desenvolvidas----- 10

_____ X 2 = _____

$$\frac{(1.1 \times 1) + (1.2 \times 2)}{3} = \frac{\quad}{3} + \frac{\quad}{3} = \frac{\quad}{3} \times 4 = \underline{\quad}$$



2- Formação Profissional

Cada curso até 35 horas

Cada curso de 36 até 120 horas

Cada curso de + 120 horas

Pós-Graduação

$$\underline{\quad} \times 0,5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 1,5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3,5 = \underline{\quad}$$

$$\text{Total} = \underline{\quad}$$

Conversão à escala de 0 a 20

>10 ----- 20

>8 --10 ----- 18

>5 -- 8 -----16

>2 - 5 ----- 14

0,5 --2 ----- 12

$$\underline{\quad} \times 2 = \underline{\quad}$$

3 – Habilitações Académicas

Classificação obtida no curso de licenciatura:

De 10 a 13 valores ----- 13

De 14 a 15 valores ----- 15

Mais de 15 valores ----- 17

Mestrado (+1) _____

Doutoramento (+2) _____

$$= \underline{\quad}$$

$$\text{HA} = \underline{\quad} \times 1 = \underline{\quad}$$

4-Avaliação de Desempenho

Desempenho Excelente	20 Valores
Desempenho Relevante	18 Valores
Desempenho Adequado	14 Valores
Desempenho Inadequado	8 Valores
Sem avaliação de desempenho	14 Valores

14
*
p

1º ano _____ 2º ano _____ 3º ano _____

Sendo que:

$$\frac{1+2+3}{3} = \underline{\quad} \times 1 = \underline{\quad}$$

$$\text{TOTAL (Avaliação Curricular)} = \frac{1+2+3+4}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

O Júri,
