

Procedimento de recrutamento e seleção de um estagiário

no âmbito da 5ª Edição do Pepal

Ata .º 1

Aos 19 dias do mês de fevereiro de 2015, reuniu na sala de reuniões da Junta de Freguesia de Cascais e Estoril, sita no Largo Cidade Vitória, o júri constituído por Presidente do Júri – Presidente do Executivo da Junta de Freguesia de Cascais e Estoril – Dr. Pedro Morais Soares; 1.º Vogal Efetivo – Técnica Superior da Junta de Freguesia de Cascais e Estoril – Dra. Isabel Maria de Oliveira Santos; 2º Vogal Efetivo – Vogal do Executivo da Junta de Freguesia de Cascais e Estoril – Dr. João Lourenço Oliveira, para deliberar sobre os fatores e critérios de avaliação relativos aos Métodos de Seleção, conforme deliberação do executivo da Junta de 18 de fevereiro de 2015 -----

O Júri deliberou que a **Avaliação Curricular (AC)** visa analisar a qualificação do candidato, designadamente a habilitação académica ou profissional e realizar-se-á de acordo com a Ficha de Classificação respectiva, que se anexa (**Anexo I**), sendo expresso de **0 (zero) a 20 (vinte)** valores de acordo com a aplicação da seguinte fórmula: -----

$$AC = \frac{(HA + CFO + MD12 + FP + EP)}{5} = \text{____} \text{ Valores}$$

5

O Júri deliberou que o candidato não excluído na **Avaliação Curricular (AC)** realizar-se-á a **Entrevista Individual (EI)** que visa determinar, numa relação interpessoal, de forma objetiva e sistemática, as capacidades e aptidões do candidato, de acordo com a Ficha de Classificação respectiva, que se anexa (**Anexo II**), sendo expresso de 0 (zero) a 20 (vinte) valores de acordo com a aplicação da seguinte fórmula: -----

$$CF = (AC \times 40\% + EI \times 60\%) = \text{____} \text{ Valores}$$

O Júri deliberou também que a **Ordenação Final (OF)** será expressa de 0 a 20 valores resultado da média aritmética simples das notas obtidas em cada um dos Métodos de Seleção, ou seja: ----

$$OF = (AC + CF) = \text{____} \text{ Valores}$$

As classificações compreendidas entre 9,45 e 9,99 valores serão arredondadas a dez (10) valores;-----

O Júri deliberou que em situação de igualdade de valoração, têm preferência os candidatos residentes na Freguesia de Cascais e Estoril, desde que devidamente comprovados, de acordo com o disposto no nº 4 do art.º 8º do Decreto-Lei nº 166/2014, de 6 de novembro.-----

O Júri



(Presidente – Dr. Pedro Morais Soares)



(1.º Vogal Efetivo – Dra. Isabel Santos)



(2.º Vogal Efetivo – Dr. João Oliveira)

AVALIAÇÃO CURRICULAR
ESTÁGIO PROFISSIONAL – 5ª EDIÇÃO PEPAL

CANDIDATO: _____

FATORES DE APRECIACÃO

HA – Habilitação Académica:

Mestrado na área do estágio: 20 (vinte) valores
Licenciatura na área do estágio: 18 (dezoito) valores
Mestrado/Licenciatura fora da área do estágio: 14 (catorze) valores

CFO– Classificação Final Obtida:

Superior a 18 valores 20 (vinte) valores
Superior a 16 até 18 valores 18 (dezoito) valores
Superior a 14 até 16 valores 16 (dezasseis) valores
Superior a 12 até 14 valores 14 (catorze) valores
Entre 10 até 12 valores 12 (doze) valores

MD12 – Média obtida no 12º ano ou equivalente:

> a 18 valores 20 (vinte) valores
Entre 15 a 17 valores 18 (dezoito) valores
Entre 13 e 14 valores 16 (dezasseis) valores
Entre 10 e 12 valores 14 (catorze) valores

FP – Formação Profissional:

Com formação = ou > 30 horas na área do estágio.....18 (dezoito) valores
Com formação = ou < 30 horas na área do estágio.....14 (catorze) valores
Sem ação de formação na área do estágio: 10 (dez) valores

EP – Experiência Profissional:

Superior ou igual a 1 ano20 (vinte) valores
Superior a 3 meses e inferior a 1 ano15 (quinze) valores
Inferior ou igual a 3 meses 10 (dez) valores

AC = (HA + CFO + MD12 + FP + EP) = _____ Valores

5

O JÚRI:

Pablo Nunes

Isabel Santos

FATORES DE APRECIACÃO

EI – Entrevista Individual de Avaliação de Competências:

Elevado: **20 (vinte) Valores**

Bom: **16 (dezasseis) Valores**

Suficiente: **12 (doze) Valores**

Reduzido: **8 (oito) Valores**

Insuficiente: **4 (quatro) Valores**

CF = (AC x 40% + EI x 60%) = _____ Valores

O JÚRI:

Paulo mais Sara

Isabel Santos

[Assinatura]
