

ACTA

Aos vinte e três dias do mês de Outubro do ano de dois mil e nove, pelas dez horas, na Sala das Sessões da Câmara Municipal de Torres Novas, reuniu o Júri, nomeado por despacho do Senhor Presidente da Câmara, datado de seis de Outubro de dois mil e nove, para avaliar e classificar a candidata entrevistada, no âmbito do concurso para estágio na área de Seguros (Formação Profissional Técnico de Seguros – Nível III) promovido pela Câmara Municipal de Torres Novas no âmbito do Programa de Estágios Profissionais na Administração Local (PEPAL). -----

Aplicada a fórmula a seguir transcrita, fixada em reunião do dia sete do mês de Outubro do ano de dois mil e nove para avaliação das propostas: -----

$$CF = \frac{AC + E}{2}$$

2

sendo CF - Classificação Final; AC – Avaliação Curricular; E – Entrevista, o Júri deliberou pela seguinte classificação final:

Candidatos	Classificação Final
Nádia Catarina Martins Carreiro	17,50

Os critérios utilizados, igualmente fixados na supracitada reunião de sete de Outubro, foram aplicados à candidata acima indicada nos termos do documento anexo à presente acta (Anexo 1).

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião da qual se lavrou a presente acta que, depois de lida e aprovada, será assinada por todos os membros do Júri. -

O Júri

Pedro Paulo Ramos Ferreira (Vice-Presidente):

Isabel Maria Gonçalves Ribeiro (Directora de Departamento):

Manuel Augusto Vicente Santos (Chefe de Divisão):

ANEXO 1

Classificação da Proposta de Candidatura

1 - Nádia Catarina Martins Carreiro

Fórmula:

$$CF = \frac{AC + E}{2}$$

sendo CF - Classificação Final; AC – Avaliação Curricular; E – Entrevista.

Critério AC (Avaliação Curricular):

1. Habilitação = Técnico Profissional (Nível III): 15 Valores
2. Experiência na área: (Dois anos) – 2 Valores

Total AC: 17 Valores

Critério E (Entrevista):

1. Nota de Base: 12 Valores
2. Facilidade de Expressão: 1 Valor
3. Clareza / Capacidade de Expressão: 1 Valor
4. Interesse pelo Tema: 2 Valores
5. Interesse pela Região: 2 Valores

Total E: 18 Valores

Classificação Final: 17,50 Valores

$$CF = \frac{17 + 18}{2} = 17,50$$