

Concurso externo de ingresso para preenchimento de 1 (um) posto de trabalho na carreira de Especialista de Informática e categoria de Especialista de Informática, Grau 1, Nível 2, em regime de estágio, para a Área de Aplicações e Desenvolvimento (Workflows) da Direção de Serviços Informáticos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

**Aviso (extrato) n.º 16878/2022, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 167, de 30-08
Oferta n.º OE202208/0829 publicada na Bolsa de Emprego Público**

ATA 6

CLASSIFICAÇÃO DA ENTREVISTA PROFISSIONAL DE SELEÇÃO - LISTA INTERCALAR PROJETO DE LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL - AUDIÊNCIA DE INTERESSADOS

Ao décimo quinto dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, pelas quinze horas nas instalações da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), reuniu, nas instalações da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL), o júri do concurso externo de ingresso para o preenchimento de um posto de trabalho em regime de contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, para a carreira de Especialista de Informática e categoria de Especialista de Informática, Grau 1, Nível 2, em regime de estágio, para a Área de Aplicações e Desenvolvimento (Workflows) da Direção de Serviços Informáticos, e constituído pelo Professor Doutor Hugo Alexandre Tavares Miranda, que preside, pelo 1.º Vogal Efetivo, Mestre António José Carvalho Broega, e pelo 2.º Vogal Efetivo, Mestre Paulo Jorge Tavares Bastos.

O Júri deu início à reunião que teve por objetivo:

- Classificação da Entrevista à candidata aprovada na prova de conhecimentos;
- Elaboração da lista intercalar dos resultados obtidos no método de avaliação (Anexo III);
- Elaboração do projeto de lista unitária de ordenação final (Anexo IV);
- Adoção dos procedimentos legais subsequentes previstos na legislação.

Para a entrevista foram consideradas as atividades inerentes às funções a desempenhar no posto de trabalho em concurso, nomeadamente as definidas no aviso de abertura do procedimento, conjugadas com os itens definidos no anexo II da ata 1 (ficha de entrevista profissional de seleção).

Neste sentido, efetuou-se a entrevista à candidata previamente notificada, conforme lista de presenças que se anexa à presente ata (Anexo I), onde foram colocadas questões sobre o entendimento que a candidata tem sobre as funções inerentes ao lugar, qual a experiência e formação profissionais detidas e que motivações a levaram a candidatar-se.

O júri decidiu, por unanimidade, atribuir as pontuações constantes da ficha individual de avaliação da entrevista profissional de seleção (anexo II) e elaborar a lista intercalar dos resultados obtidos no método de avaliação (anexo III), que se anexam à presente ata e que dela fazem parte integrante.

Assim, considerando as pontuações obtidas nas várias fases do concurso e aplicando a fórmula de avaliação final conforme expressa na ata 1, a avaliação final dos candidatos é a constante do anexo IV.

$$CF = 60\% \cdot PC + 40\% \cdot EPS$$

De acordo com os dois últimos pontos da ordem de trabalhos, o júri elaborou o projeto de lista unitária de ordenação final (Anexo IV), depois de aplicadas as ponderações de cada método.

Por último, o júri deliberou notificar a candidata, para efeitos de audiência prévia, por e-mail com recibo de entrega da notificação, nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 10.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, alterada e republicada pela Portaria n.º 12-A/2021, de 11 de janeiro, disponibilizando a informação na página eletrónica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em <http://www.fc.ul.pt/concursos?id=3985>, conforme previsto no n.º 1 do artigo 25.º da referida portaria.

Nada mais havendo a tratar, o júri deu por encerrada a reunião, da qual foi elaborada a presente ata que vai ser assinada pelos membros do júri presentes.

Júri

Presidente

1.º Vogal Efetivo

(Professor Doutor Hugo Alexandre Tavares
Miranda)

(Mestre António José Carvalho Broega)

2.º Vogal Efetivo

(Mestre Paulo Jorge Tavares Bastos)

Anexos: os mencionados