

ATA Nº 02/2018

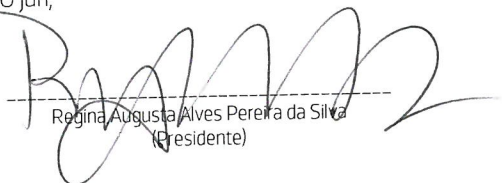
Concurso para Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto NASYTHOR

Aos vinte e sete dias do mês de março do ano 2018, pelas catorze horas, na sala 1.1.20 da Escola Superior de Saúde do Instituto Politécnico do Porto, nas instalações da Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 400, 4200-072, no Porto, teve início uma reunião do júri de avaliação e seriação dos candidatos ao concurso para uma bolsa de investigação no âmbito do projeto "Novos compostos naturais e sintéticos para o tratamento de tumores hormono-resistentes (NASYTHOR)", com a referência SAICT2016/NASYTHOR/BI-2, constituído pela presidente Prof. Doutora Regina Augusta Silva e pelas vogais Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo e Ana Filipa Quintela Vieira. A reunião teve como ordem de trabalhos o seguinte ponto: -----

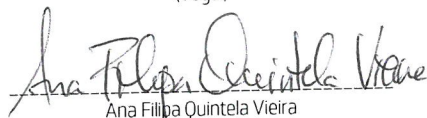
1. **Determinação dos parâmetros para a avaliação curricular e respetiva cotação.** O júri após análise do edital e tendo em consideração o perfil de candidato desejado, elencou uma série de critérios para avaliação assim como as cotações para a sua contabilização, que se encontram registados na tabela em anexo. A cotação foi efetuada para obtenção final de 100 pontos a qual será convertida numa escala de 0 a 20 valores aquando da avaliação curricular. -----

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião da qual será lavrada ata que será lida e aprovada será assinada pelos elementos do júri.-----

O júri,


Regina Augusta Alves Pereira da Silva
(Presidente)


Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo
(Vogal)


Ana Filipa Quintela Vieira
(Vogal)

*gr
República*

Critérios para seriação dos candidatos

1) Classificação final de Licenciatura – 5%

0 pontos – 15 valores
2,5 pontos – de 15,5 a 17,5 valores
5 pontos – de 18 a 20 valores

2) Conhecimentos em oncobiologia – 10% (Ucs, trabalho de fim de curso)

0 pontos – nenhuma ou sem referência
5 pontos – pouca
10 pontos – boa

3) Experiência cultura de linhas celulares – 10%; acresce 5% caso as linhas celulares sejam tumorais

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3 pontos – pouca
6,5 pontos – razoável
10 pontos – boa

4) Experiência em testes funcionais in vitro – 15%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
5 pontos – pouca
10 pontos – razoável
15 pontos – boa

5) Experiência em métodos de isolamento e quantificação de ácidos nucleicos – 15%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
5 pontos – pouca
10 pontos – razoável
15 pontos – boa

6) Experiência em métodos de quantificação da expressão génica – 8%; acresce 7% se tiver experiência em arrays de expressão

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3 pontos – pouca
5 pontos – razoável
8 pontos – boa

7) Experiência em análise da quantificação da expressão génica com softwares apropriados – 5%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
2,5 pontos – pouca
5 pontos – boa

8) Mestrado e classificação final – 3 %

0 pontos – sem referência a nota
1 pontos – de 10 a 14,5 valores
2 pontos – de 15 a 17,5 valores
3 pontos – de 18 a 20 valores

9) Conhecimentos softwares estatísticos para análise de dados – 4%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
2 pontos – pouca
4 pontos – boa

9) Conhecimentos em Microsoft Office avançados – 3%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
1,5 pontos – pouca
3 pontos – boa

10) Nível de Inglês – 4%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
1 pontos – básico escrita e fala
3 pontos – independente escrita e fala
5 pontos – avançado escrita e fala

11) Publicações – até 2%

0 pontos – sem referência a publicações
resumo publicado em revista internacional – 0,5 cada
artigo publicado em revista nacional – 0,75 cada
ata publicada em revista internacional – 1,0 cada
artigo publicado em revista internacional – 1,5 cada

12) Posters/CO – até 2%

0 pontos – sem referência a publicações
poster – 0,25 cada
comunicação oral – 0,5 cada

13) Cursos e/ou experiência laboratorial – 2%

0 pontos – nenhuma ou sem referência
curso com duração superior a 6 horas – 0,5 cada
experiência laboratorial – 0,5 por cada 6 meses