

ATA Nº 02/2019

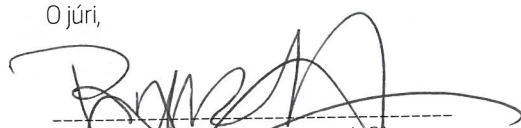
Concurso para Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto NASYTHOR

Aos quinze dias do mês de maio do ano 2019, 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-5, 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: -----

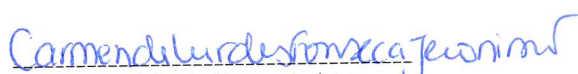
1. **Determinação dos parâmetros para a avaliação curricular e respetiva cotação.** O júri após análise do edital e tendo em consideração o perfil de candidato desejado, elencou uma série de critérios para avaliação assim como as cotações para a sua contabilização, que se encontram registados na tabela 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.-----

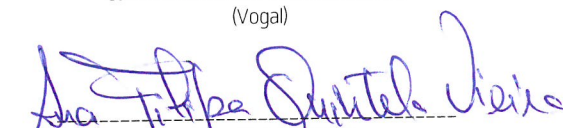
O júri,



Regina Augusta Alves Pereira da Silva
(Presidente)



Carmen de Lurdes Fonseca Jerónimo
(Vogal)



Ana Filipa Quintela Vieira
(Vogal)

Critérios para seriação dos candidatos

1) Classificação final de Licenciatura – 10%

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

2) Conhecimentos em oncobiologia – 7,5% (Ucs, trabalho de fim de curso)

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3,5 pontos – pouca
7,5 pontos – boa

3) Conhecimentos em histologia – 7,5% (Ucs, trabalho de fim de curso)

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3,5 pontos – pouca
7,5 pontos – boa

4) Conhecimentos em histotecnologia – 7,5% (Ucs, trabalho de fim de curso)

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3,5 pontos – pouca
7,5 pontos – boa

5) Conhecimentos em imunohistoquímica – 7,5% (Ucs, trabalho de fim de curso)

0 pontos – nenhuma ou sem referência
3,5 pontos – pouca
7,5 pontos – boa

6) Experiência laboratorial em técnica histológica – 15%

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

7) Experiência laboratorial em imunohistoquímica – 15%

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

8) Experiência em observação microscópica de tecidos humanos – 15%

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

9) Nível de Inglês – 4%

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

10) Publicações – até 3%

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

11) Posters/CO – até 3%

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

12) Cursos e/ou experiência laboratorial – 5%

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