

ATA Nº 02/2017

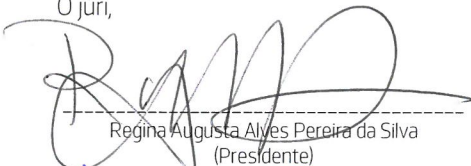
Concurso para Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto NASYTHOR

Aos dezassete dias do mês de novembro do ano 2017, 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-1, constituído pela presidente Prof. Doutora Regina Augusta Silva e pelas vogais Ana Filipa Quintela Vieira e Rosário Martins. A reunião teve como ordem de trabalhos o seguinte ponto: -----

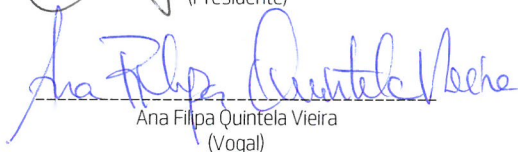
1. **Determinação dos parâmetros para a avaliação curricular e respetiva cotação.** O júri após análise do edital e tendo em consideração o perfil de candidato desejado, elencou uma série de critérios para avaliação assim como as cotações para a sua contabilização, que se encontram registados na tabela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

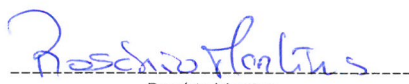
O júri,



Regina Augusta Alves Pereira da Silva
(Presidente)



Ana Filipa Quintela Vieira
(Vogal)



Rosário Martins
(Vogal)

CrITÉRIOS para Avaliação Curricular

1) Classificação final de Licenciatura – Cotação 20% 0 pontos – sem referência a nota 4 pontos – de 10 a 12,5 valores 8 pontos – de 13 a 14,5 valores 12 pontos – de 15 a 16,5 valores 16 pontos – de 17 a 18,5 valores 20 pontos – de 19 a 20 valores	6) Mestrado e classificação final- Cotação 6 % 0 pontos – sem mestrado ou sem referência a classificação 1 ponto – de 10 a 12,5 valores 2 pontos – de 13 a 14,5 valores 3,5 pontos – de 15 a 16,5 valores 5 pontos – de 17 a 18,5 valores 6 pontos – de 19 a 20 valores
2) Conhecimentos em oncobiologia - Cotação 15% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 5 pontos – pouca 10 pontos - razoável 15 pontos – boa	7) Publicações rev. Internacionais- Cotação 5% 0 pontos - sem referencia a publicações 1 ponto- 1 resumo publicado em revista internacional 2,5 pontos - 2-3 resumos publicados em rev. ou 1 ata em revista internacional 3,5 pontos - 1 artigo publicado em rev. internacional 4,5 pontos - 2-3 resumos publicados em rev. + 1 artigo publicado em revista internacional 5 pontos- 2 artigos publicados em revistas internacionais
3) Experiência laboratorial em culturas de células humanas - Cotação 10% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 3 pontos – pouca 6,5 pontos - razoável 10 pontos – boa	8) Posters /Comunicações Orais e publicação em rev. portuguesas- Cotação 6% 0 pontos - sem referencia a publicações 2 pontos - 1-3 resumos em forma de P 4 pontos - 4-6 P ou 1-3 P + 1 CO ou 1 pub rev portuguesa 6 pontos - +7P ou +3P +2CO ou até 3P + +2 CO +1 pub rev. port
4) Experiência cultura de linhas celulares tumorais - Cotação 10% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 3 pontos – pouca 6,5 pontos - razoável 10 pontos – boa	9) Cursos com duração de mais de 1 dia ou experiência laboratorial- Cotação 3% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 1 pontos – 1 curso ou até 6 meses de experiência laboratorial 2 pontos - 2-3 curso ou +6 até 18 meses de exp laboratorial 3 pontos –4 ou mais cursos ou +18 mese de exp laboratorial
5) Experiência em testes funcionais in vitro - Cotação 20% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 5 pontos – pouca 12,5 pontos - razoável 20 pontos – boa	10) Nível de Inglês- Cotação 5% 0 pontos – nenhuma ou sem referência 1 pontos – básico escrita e fala 3 pontos -independente escrita e fala 5 pontos –avançado escrita e fala