



ATA Nº 01/2017

Concurso para Bolsa de Investigação no âmbito do Projeto NASYTHOR

Aos vinte dias do mês de outubro 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 para o concurso de uma bolsa de investigação no âmbito do projeto "Novos compostos naturais e sintéticos para o tratamento de tumores hormono-resistentes (NASYTHOR)", constituído pela presidente Prof. Doutora Regina Augusta Silva e pelas vogais Ana Filipa Quintela Vieira e Rosário Martins. A reunião teve a seguinte ordem de trabalhos:-----

1. Criação de uma referência para o concurso.-----

2. Elaboração e aprovação do edital de acordo com as regras da Entidade Financiadora para o referido concurso.-----

1. Criação de uma referência para o concurso. O júri aprovou por unanimidade a seguinte referência para o concurso: SAICT2016/NASYTHOR/BI-1.-----

2. Elaboração e aprovação do edital de acordo com as regras da Entidade Financiadora para o referido concurso. O júri tendo em consideração o perfil de candidato desejado para a posição, discutiu elencou uma série de parâmetros a contemplar no edital. Neste sentido foram aprovados por unanimidade os seguintes parâmetros:-----

2.1 Área Científica: Ciências da Saúde-----

2.2 Requisitos de admissão:-----

Licenciado em Bioquímica ou em Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica.-----

2.3 Fatores preferenciais:-----

Dá-se preferência a candidatos que já tenham conhecimentos de oncobiologia, experiência laboratorial em culturas de células humanas, principalmente a quem tenha conhecimentos com linhas celulares tumorais e de realização de testes funcionais *in vitro*.-----

2.4 Plano de trabalhos: O potencial anti-tumoral de compostos naturais e sintéticos tem vindo a ser amplamente estudado e poderá ter impacto no tratamento de tumores hormono-resistentes. Para testar essa hipótese, alguns compostos serão avaliados utilizando linhas celulares representativas de tumores de próstata e mama hormono-dependentes e hormono-resistentes. Neste âmbito o Bolseiro irá colaborar na concretização de vários objetivos, como:

a) Realização e manutenção de culturas de linhas celulares tumorais;-----

b) Determinação do IC50 de cada composto a testar;-----

c) Realização de ensaios funcionais e aplicação de métodos estatísticos para análise dos resultados;-----

d) Colheita de material biológico para realização de estudos moleculares.-----

2.5 Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido na Escola Superior de Saúde (ESS) do Instituto Politécnico do Porto, sob a orientação científica da Investigadora Responsável Regina Silva, ou de quem esta delegar. -----

2.6 Duração da bolsa: A bolsa, não renovável, terá a duração de 5 meses, com início previsto a 27 de novembro de 2017.

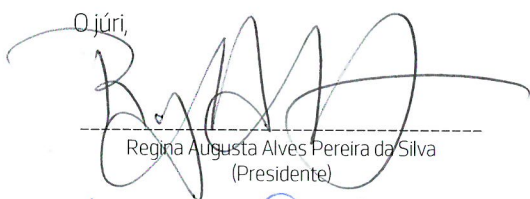
2.7 Método de seleção: O método de seleção a utilizar será em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações: -----

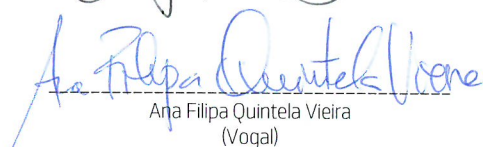
a) Avaliação do Curriculum Vitae e adequação do perfil do candidato ao posto, com valorização de 0 a 20 (ponderação 50%);-----

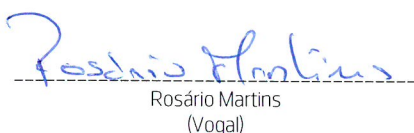
b) Entrevista. A entrevista será efetuada apenas aos cinco candidatos com melhor classificação obtida na alínea a), que serão imediatamente convocados através de correio eletrónico. A sua prestação será novamente avaliada numa escala de 0 a 20 valores. -----

O candidato selecionado será o que conseguiu melhor classificação final, tendo em conta a seguinte ponderação percentual 50% para a avaliação curricular e adequação do perfil do candidato e 50% para a entrevista. -----

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)