

ATA 4

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/SGLT2i-PSP_ESTeSL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors (SGLT2i): towards pharmacovigilance safety profile and off-target mechanistic insights (SGLT2i PSP), financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao décimo oitavo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e dois, pelas 10 horas, por videoconferência através da plataforma Zoom, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/SGLT2i-PSP_ESTeSL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors (SGLT2i): towards pharmacovigilance safety profile and off-target mechanistic insights (SGLT2i PSP), financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com o objetivo de elaborar novo aviso de abertura do concurso e estabelecer os critérios de avaliação e o sistema de classificação final.

Estiveram presentes, na qualidade de Presidente do Júri, Doutor Mário Jorge Saldanha Gomes, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa, o vogal efetivo, Doutora Alexandra Maria Moita Antunes, Investigadora no Instituto Superior Técnico e o vogal efetivo, Doutora Luísa Maria Carvalho da Veiga, Professora Coordenadora da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa.

Uma vez aplicados os métodos de seleção constantes no aviso de abertura do presente concurso e tendo sido selecionada a candidata Raquel Ferro, a mesma não aceitou a bolsa por motivos de incompatibilidades com o regime de exclusividade imposto pelo Estatuto do Bolseiro.

Não havendo candidatos disponíveis para o presente concurso, deliberou o júri reabrir o mesmo pelo período adicional de dez dias úteis, fazendo para esse fim a publicação de um novo anúncio. O Júri deliberou ainda manter os critérios de avaliação das candidaturas, tendo em conta a formação académica, o perfil curricular, a experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 2 páginas). Serão apenas considerados candidatos estudantes com licenciatura concluída na área de Química ou outras áreas afim e inscritos no mestrado.

Os fatores preferenciais são a experiência em síntese em química orgânica e a demonstração de conhecimentos sobre técnicas analíticas (cromatografia e espetrometria de massa).

Serão excluídos os candidatos que não cumpram nenhum dos requisitos obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

O processo de avaliação inclui duas componentes: avaliação curricular e entrevista. Os candidatos que obtiverem na avaliação curricular classificação igual ou superior a 10 valores, numa escala de 0 a 20, serão convocados para uma entrevista de avaliação de conhecimentos e capacidades, onde também ser-lhes-á atribuída uma segunda classificação numa escala de 0 a 20 valores. Os candidatos a entrevista serão contactados via e-mail.

A classificação final será atribuída numa escala de 0 a 20 (arredondada às décimas) e corresponderá ao resultado do somatório da avaliação curricular e da entrevista com a ponderação de 50% para cada uma das componentes. Os candidatos serão ordenados pela ordem de valoração e será aceite o candidato com a maior valoração. Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato seleccionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso.

Os resultados do concurso serão comunicados aos candidatos através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente Ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do Júri presentes.

O Júri,

Presidente

Assinado por: **Mário Jorge Saldanha Gomes**
Num. de Identificação: 10800973
Data: 2022.01.18 09:04:21+00'00'



(Mário Jorge Saldanha Gomes)

1º Vogal efetivo

(Alexandra Maria Moita Antunes)

(Luísa Maria Carvalho da Veiga)

Anexo I

CrITÉrios de avaliaÇão	PontuaÇão
1. FormaÇão acadÉmica	12.00
Licenciatura em QuÍmica (mÉdia > 15 valores)	12.00
Licenciatura em QuÍmica (mÉdia ≤ 15 valores)	8.00
Licenciatura em Área afim (mÉdia > 15 valores)	8.00
Licenciatura em Área afim (mÉdia ≤ 15 valores)	5.00
2. Experiência profissional	6.00
Experiência em síntese em quÍmica orgânica	3.00
Conhecimento de técnicas analíticas (cromatografia e espetrometria de massa)	3.00
3. Atividade científica	2.00
Comunicações	1.00
Artigos científicos	1.00
TOTAL	20.00