

Jorge Sabino
Rua Alberto de Oliveira, nº31, 2ºE
1700-018 Lisboa
tlm – 934819030;
e-mail – jorgemiguelsabino@gmail.com.

Exms. Srs.

Edifício Monumental
Av. Praia da Vitória, 71-A, 11º Andar
1069-006 Lisboa; Portugal

Lisboa, 03 de Julho de 2015

Assunto: Apresentação de candidatura espontânea.

O meu nome é Jorge Sabino e venho dirigir-me por vós à KPMG Portugal para apresentar a minha vontade de trabalhar neste grupo.

Tendo completado o primeiro ciclo do *Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica* (MEFT) do *Instituto Superior Técnico* (IST), trabalhei, como bolseiro, no *Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas* (LIP) e no *Campus Tecnológico Nuclear* (CTN). Neste último desenvolvi o trabalho sobre materiais semicondutores que fará parte da tese de mestrado que finalizarei antes de 15 de Setembro do ano corrente.

Creio que o meu gosto por aprender, compreender novos paradigmas e pôr as minhas capacidades de análise e interpretação ao serviço da optimização de recursos e sistemas poderá ser uma mais-valia para a KPMG Portugal e, para mim, como uma realização profissional.

Uma vez que a minha formação e experiência se focam na utilização da análise de dados, da matemática e da electrónica como ferramentas para a interpretação, extrapolação/previsão e implementação de soluções em sistemas reais, penso que as minhas qualidades técnicas seriam melhor aproveitadas dentro da área de “*IT Advisory*”. Contudo, dada a formação adequada, a saída da zona de conforto pessoal pode ser um bom estimulante para o alargamento do espectro de competências e para as relações interpessoais dentro do grupo de trabalho.

Seria para mim um orgulho trabalhar ao nível de exigência que é marca reconhecida da KPMG. Assim, gostaria de avaliar convosco a valia das minhas capacidades para a KPMG Portugal.

Aguardo resposta para algum dos contactos que deixo acima e, para melhor apreciação da minha formação e percurso pessoal, junto o meu curriculum vitæ.

Com os meus melhores cumprimentos


Jorge Sabino