

## FORMULÁRIO DE PLANO DE ESTÁGIO

Ano Letivo 2015/2016

REF<sup>a</sup> EM – AXA | 3

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE PROMOTORA

Denominação:	AXA SEGUROS PORTUGAL
Local do estágio (endereço)	PORTO – RUA GONÇALO SAMPAIO Nº39
Departamento/Laboratório	
Atividade principal	actividade de seguro e resseguro
Site	www.axa.pt
E-mail	rh@axa.pt
Telefone	

### 2. IDENTIFICAÇÃO DO ORIENTADOR DE ESTÁGIO

Nome	Luis Manuel Maranhao Ferreira
Cargo	Actuário Responsável Não-Vida
E-mail	<a href="mailto:Luis.maranhao@axa.pt">Luis.maranhao@axa.pt</a>
Telefone	+226081554

### 3. PERÍODO PREVISTO PARA O ESTÁGIO

Data de início	Outubro 2015
Data de fim	Junho 2016
Duração	9 meses
Dias de Trabalho	Segunda a Sexta
Horário previsto para o Estágio:	9h as 12:30h e das 14h as 17:30

### 4. CARACTERIZAÇÃO DO ESTÁGIO PROPOSTO

Número de vagas	2
-----------------	---

#### Perfil dos Estagiários

Curso	Mestrado em Eng <sup>a</sup> Matemática
-------	---

#### Perfil de competências da função

(Descreva sucintamente as competências técnico-profissionais e sócio-relacionais necessárias para o desempenho da função)

Bons conhecimentos em Probabilidades e Estatística.  
Bons conhecimentos em Programação (por exemplo: R,...)  
Capacidade para desenvolver trabalhos em equipa.  
Proactividade e dinamismo  
Inglês

**Tema do Estágio**      **Desenvolvimento de ferramentas de análise e suporte a decisão**

**Plano de Estágio (atividades)**

(Descreva sucintamente os objetivos e as atividades a desenvolver pelos Estagiários)

Integração da equipa do Actuariado não-vida.  
Participação nos projectos estratégicos.  
Desenvolvimento de análises rentabilidade, e de ferramentas de simulação e suporte a decisão.  
Elaboração de reporting técnico.

**5. APOIOS AO ESTAGIÁRIO**

(Sim/Não | Indicação do valor)

Subsídio de refeição	Não
Subsídio de transporte	Não
Bolsa de apoio	Sim
Outros apoios	Não

**6. FORMA DE ORIENTAÇÃO, SUPERVISÃO E AVALIAÇÃO NA FCUP**

O estudante terá um orientador formal na Faculdade de Ciências, requerendo que na empresa seja acompanhado por um orientador local.