

FORMULÁRIO DE PLANO DE ESTÁGIO

Ano Letivo 2014/2015

Referência da oferta: Ref.ª EM – NBO 1

1. IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE PROMOTORA

Denominação:	NBO – Recursos em Tecnologias de Informação, S.A.
Local do estágio (endereço)	Av. D. João II, Lote 1.03.2.3 Lisboa
Departamento/Laboratório	Corporate Performance Management
Atividade principal	Consultoria em tecnologias de informação
Site	www.novabase.pt
E-mail	
Telefone	213 836 300

2. IDENTIFICAÇÃO DO ORIENTADOR DE ESTÁGIO

Nome	Lara Camarinho
Cargo	Consultor
E-mail	Lara.camarinho@novabase.pt
Telefone	924144679

3. PERÍODO PREVISTO PARA O ESTÁGIO

Data de início	Setembro ou antes, se tal for possível
Data de fim	
Duração	6 meses
Dias de Trabalho	4/5 dias / semana
Horário previsto para o Estágio:	9h30 / 18h30

4. CARACTERIZAÇÃO DO ESTÁGIO PROPOSTO

Número de vagas	1
-----------------	---

Perfil dos Estagiários

Curso	Mestrado em Engenharia Matemática
-------	-----------------------------------

Perfil de competências da função

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

Metódico, que tenha motivação para trabalhar sobre uma "folha em branco";
Conhecimentos básicos em SQL e R;
Capacidade de investigação nomeadamente com potenciais interessados na matéria de forma a identificar necessidades reais.

Referência da oferta: Ref.ª EM – NBO 1

Tema do Estágio Modelos Preditivos e Prescritivos para soluções de gestão de objectivos

Plano de Estágio

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

Análise, investigação e implementação de algoritmos que permitam prever padrões de cumprimento de objectivos;
Análise, investigação e implementação de algoritmos que permitam sugerir comportamento para a melhoria do desempenho.

5. APOIOS AO ESTAGIÁRIO

(Sim/Não | Indicação do valor)

Subsídio de refeição	Não
Subsídio de transporte	Não
Bolsa de apoio	Sim 400€ líquidos mensais (4 dias/semana) ou 450€ líquidos mensais (5 dias/semana)
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.