

REGULAMENTO IST SUMMER INTERNSHIPS 2017

O programa de estágios do Instituto Superior Técnico, o IST Summer Internships, é um projeto que conta com a colaboração entre os Núcleos de Estudantes do IST e o Núcleo de Parcerias Empresariais do IST. O presente regulamento visa definir as condições e os procedimentos a cumprir, quer pela empresa, quer pelo aluno, para poderem participar no programa de estágios.

De seguida listam-se os núcleos que estão ao abrigo do programa:

- AeroTéc – Núcleo de Estudantes de Engenharia Aeroespacial
- Fórum Mecânica
- NAEN – Núcleo de Alunos de Engenharia Naval
- NEB - Núcleo de Engenharia Biológica do IST
- NEBM - Núcleo de Engenharia Biomédica
- NEEA – Núcleo de Estudantes de Engenharia do Ambiente
- NEECIST - Núcleo de Estudantes de Electrotécnica e de Computadores do IST
- NEEGI – Núcleo de Estudantes Engenharia e Gestão Industrial
- NEIIST - Núcleo Estudantil de Informática do IST
- NEMat – Núcleo de Estudantes de Materiais
- NEQ - Núcleo de Engenharia Química do IST
- NFIST - Núcleo de Física do IST
- NUMIST – Núcleo de Minas

OBJETIVO

O IST Summer Internships foi implementado tendo em vista possibilitar e facilitar aos alunos a aquisição de capacidades e competências complementares às adquiridas durante a formação académica, e ainda proporcionar uma experiência que permita, no imediato ou mais tarde, uma melhor articulação na passagem do mundo académico para o mundo profissional.

DATAS RELEVANTES

- **17/04/2017** - Divulgação da lista de empresas e propostas de estágio;
- **17/04/2017** - Início das candidaturas dos alunos às propostas;
- **21/04/2017** - Último dia de candidatura das empresas ao programa;
- **30/04/2017** - Último dia de candidaturas dos alunos às propostas;
- **01/05/2017** - Currículos e cartas de motivação dos candidatos disponíveis para as empresas;
- **26/05/2017** - Último dia para as empresas comunicarem aos núcleos quem foram os candidatos selecionados;
- **01/07/2017 (ou posterior)** - Início do período de estágios.

DURAÇÃO

Por forma a conjugar o período de aulas com o período do estágio, prevê-se que este tenha uma duração entre duas semanas e três meses, entre os meses de Julho e Setembro, com início no dia 1 de Julho, ou posterior, e com término até ao dia 17 de Setembro. No entanto, e se for desejo tanto do aluno como da empresa, as datas de início e fim do estágio podem ser redefinidas.

PRÉ-REQUISITOS E FINANCIAMENTO

Os pré-requisitos para candidatura ao estágio podem ser definidos pela empresa selecionando os cursos-alvo no campo “Cursos” e no campo “Requisitos” do formulário de candidatura de empresa ao programa. A remuneração é incentivada mas não obrigatória e pode ser especificada no campo “Financiamento” do mesmo formulário.

EMPRESA

I. Candidatura

De modo a regularizar o processo de candidatura ao programa de estágios, a empresa deverá preencher o formulário no qual são especificadas todas as informações relevantes relativamente aos estágios que se propõe oferecer.

Se a empresa ainda não foi contactada por nenhum núcleo para preencher o formulário e pretende estar integrada no programa de estágios, deverá enviar um e-mail a solicitar o seu interesse para um dos núcleos ao abrigo do programa com o assunto “Candidatura Espontânea - Empresa X”, onde X deve ser substituído nome da empresa.

II. Seleção

Compete à empresa selecionar o(s) candidato(s) para o(s) respetivo(s) programa(s) de estágio(s) disponível(eis).

III. Orientação

Cabe à empresa definir um responsável que deverá orientar e acompanhar o trabalho do aluno durante o período de estágio.

ALUNO

I. Candidatura

Após serem divulgados os programas de estágios disponíveis, bem como as informações associadas a cada um deles, os alunos podem candidatar-se. Para tal, devem enviar a sua candidatura na plataforma istsi.org para a(s) vaga(s) em que estiver interessado. O aluno deverá colocar o seu Curriculum Vitae (CV) e Carta de Motivação (CM), tendo ainda a opção de indicar alguma observação que considere relevante e que não encaixe em nenhum dos ficheiros anteriores.

Para além destes documentos, o aluno deverá fornecer o seu número de telefone/telemóvel e confirmar o seu email. Serão recolhidos ainda os seguintes dados através do FenixEdu: ISTID, nome completo, email, curso e ano curricular. Após o fecho das candidaturas, ambos os ficheiros serão enviados às empresas juntamente com o ISTID correspondente a cada candidato.

Posteriormente, cada candidato será notificado acerca do resultado da candidatura.

II. Carta de Motivação

A carta de motivação deverá conter uma resposta aos seguintes tópicos:

- Qual foi o principal motivo que o levou a candidatar-se a um estágio;
- Porque escolheu esta proposta de estágio e/ou empresa;

O candidato deve completar a carta com aquilo que acha que o pode distinguir dos outros candidatos.

III. Curriculum Vitae

O Curriculum Vitae não tem restrições de conteúdo.

IV. Limite de Candidaturas

Não existe um número limite de candidaturas por aluno.

V. Aceitação/Recusa de Vaga

Assim que o candidato tiver conhecimento de que ficou com uma vaga, tem, a partir desse momento, dois dias para aceitar ou recusar essa mesma vaga, mesmo que ainda não tenha obtido resposta relativamente a outra(s) proposta(s).

CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Após estarem reunidas as condições necessárias, os núcleos estabelecem o contacto entre Núcleo de Parcerias Empresariais (NPE) do IST, a empresa e o aluno para que se proceda à extensão do seguro escolar durante o período de estágio.

RESPONSABILIDADE

Os núcleos de estudantes assumem apenas um papel de intermediário entre o aluno e a empresa, não assumindo qualquer responsabilidade nas ações tomadas, quer pela empresa, quer pelo aluno.

CURSOS DE ENGENHARIA BIOLÓGICA E MESTRADOS EM MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIA

Estes cursos têm, além do presente regulamento, um regulamento específico ao qual se comprometem a cumprir no acto de candidatura. Este pode ser consultado em: <http://neb.tecnico.ulisboa.pt/~neb.daemon/site/istsi/>

DISPOSIÇÕES FINAIS

A qualquer momento o presente regulamento pode ser alterado sem aviso prévio.

CONTACTOS

 <small>NÚCLEO DE ESTUDANTES DE ENGENHARIA AEROSPAICIAL DO TÉCNICO</small>	AeroTéc - Núcleo de Estudantes de Engenharia Aeroespacial	relacoes.externas@aerotec.tecnico.ulisboa.pt
	Fórum Mecânica	rei@fmec.tecnico.ulisboa.pt
	NAEN – Núcleo de Alunos de Engenharia Naval	nucleonaval@gmail.com
 <small>NÚCLEO DE ENGENHARIA BIOLÓGICA INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO</small>	NEB - Núcleo de Engenharia Biológica do IST	estagios@neb.tecnico.ulisboa.pt
 <small>núcleo de engenharia biomédica</small>	NEBM – Núcleo de Engenharia Biomédica	nebiom@gmail.com
 <small>TÉCNICO LISBOA</small>	NEEA – Núcleo de Estudantes de Engenharia do Ambiente	neamb@ae.tecnico.ulisboa.pt
	NEECIST - Núcleo de Estudantes de Electrotécnica e de Computadores do IST	estagios@necist.org

 <p>NEEGI Núcleo de Estudantes de Engenharia e Gestão Industrial</p>	<p>NEEGI – Núcleo de Estudantes Engenharia e Gestão Industrial</p>	<p>geral@neegi.tecnico.ulisboa.pt</p>
 <p>GCE Grupo de Contacto com Empresas</p>	<p>NEIIST - Núcleo Estudantil de Informática do IST</p>	<p>geral@gce-neiist.tecnico.ulisboa.pt</p>
 <p>NEMAT NÚCLEO DE ESTUDANTES DE MATERIAIS</p>	<p>NEMat – Núcleo de Estudantes de Materiais</p>	<p>nemat.aeist@gmail.com</p>
 <p>NEQIST NÚCLEO DE ENGENHARIA QUÍMICA DO INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO</p>	<p>NEQ - Núcleo de Engenharia Química do IST</p>	<p>neqist@tecnico.ulisboa.pt</p>
 <p>nfist</p>	<p>NFIST - Núcleo de Física do IST</p>	<p>nfist.ist@gmail.com</p>
 <p>numist núcleo de minas do Instituto superior técnico</p>	<p>NUMIST – Núcleo de Minas</p>	<p>numist@tecnico.ulisboa.pt</p>