



ENE3
@LISBOA



5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

Lisboa

3 a 6 de Setembro de 2014

O EVENTO

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica



A 5ª edição do Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica será realizada pela primeira vez em Lisboa, no Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa. A organização do encontro é composta por estudantes do núcleo de Estudantes de Engenharia Electrotécnica e de Computadores e conta com o apoio do departamento da área e da instituição.

Pólo Alameda

Como o Mestrado Integrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores está associado ao pólo da Alameda, é neste local que o ENE3 decorrerá principalmente, em espaços preparados para receber os participantes, e onde serão realizadas várias actividades dentro do contexto académico do encontro.



Os participantes terão também oportunidade de visitar alguns centros de investigação e laboratórios como o Instituto de Sistemas e Robótica, o Instituto de Telecomunicações e o INESC ID.

“O campus universitário da Alameda foi construído sob a direção de Duarte Pacheco [...] Concebe o primeiro campus autónomo de todo o sistema universitário português. O campus situa-se numa das zonas mais centrais de Lisboa, beneficiando da rede pública de transportes [...]”

(in tecnico.ulisboa.pt/pt/sobre-IST/localizacao/)

Pólo TagusPark



Serão visitadas as instalações deste pólo e realizadas algumas actividades no local.

Este pólo encontra-se associado a cursos da área em foco, como Engenharia Electrónica e Engenharia de Telecomunicações e Informática.

O EVENTO

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

O encontro conta também com uma componente cultural, cujo objectivo é dar a conhecer a cidade de Lisboa aos participantes.

Pretende-se que todos tenham oportunidade de apreciar a maior cidade do país, passando pelos locais mais característicos da mesma.



Esta componente pretende ter uma vertente lúdica, dando a conhecer o património, história e arquitectura da cidade das Sete Colinas, dando ao mesmo tempo a possibilidade dos participantes relaxarem e desfrutarem das visitas.

A visita decorrerá principalmente na zona ribeirinha de Lisboa, que alberga o bairro mais paradigmático em termos de património relacionado com os descobrimentos.



PROGRAMA

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

O programa do ENE3 contará então com vários tipos de actividades inseridas na área Electrotécnica:

Palestras

Painel de discussão

Workshops

Visitas a centros de

investigação Visita a empresa

Exposição tecnológica

PATROCÍNIOS

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

Posto isto, a comissão organizadora do 5º ENE3 vem por este meio propor uma parceria entre a sua empresa e este evento, contemplando as seguintes actividades:

Divulgação do logótipo da

empresa Flyer na pasta de oferta

Colocação de cartazes nos locais do

ENE3 Banca na exposição tecnológica

DIVULGAÇÃO DO LOGÓTIPO DA EMPRESA

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

DESCRIÇÃO

Este pacote consiste na divulgação do logótipo da empresa em todos os meios que o ENE3 tem ao seu dispor.

MEIOS DE DIVULGAÇÃO

Website oficial do ENE3

<http://ene3.tecnico.pt>

Página oficial do ENE3 no facebook

<https://www.facebook.com/ene3lisboa>

Cartazes

Cartazes a afixar em vários locais do Instituto Superior Técnico e outras Faculdades em todo o país

Flyers

Contêm o programa do ENE3 e outras informações úteis

Lonas

Faixas de grandes dimensões colocadas nas entradas principais do Campi do IST

MERCHANDISING NA PASTA DE OFERTA

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

DESCRIÇÃO

Consiste na colocação de conteúdo informativo ou outro tipo de merchandising nos kits de recepção que serão distribuídos a todos os participantes do evento. Incluem-se:

Flyers / panfletos
Documentos informativos
Formulários de
recrutamento Brindes

Poderão ainda ser considerados outros conteúdos não mencionados, desde que previamente acordada com a comissão organizadora.

COLOCAÇÃO DE CARTAZES NOS LOCAIS DO ENE3

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

DESCRIÇÃO

Consiste na colocação de cartazes de cariz informativo nos locais da realização do evento:

Pólo Alameda
Pólo Tagus Park

Os cartazes serão afixados nos vários pavilhões e outros locais das actividades a realizar.

BANCA NA EXPOSIÇÃO TECNOLÓGICA

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

DESCRIÇÃO

A exposição tecnológica consiste numa exposição que será realizada no átrio do Pavilhão Central do pólo Alameda do IST e que estará enquadrada numa das seguintes envolventes:

**Banca de uma empresa ou entidade que a tenha
adquirido Banca de grupos de estudantes do IST
Banca do NEECIST**

A presença de empresas na exposição tecnológica deverá ser o mais dinâmica possível, nomeadamente através da demonstração ou exposição de tecnologia enquadrada no âmbito da Engenharia Electrotécnica e de Computadores.

Poderá ainda ser utilizada para recrutamento e/ou divulgação de estágios/cursos e outros programas especiais dirigidos a todos os alunos de Engenharia Electrotécnica e Computadores.

A exposição contará com a presença de todos os participantes, entre os quais alguns dirigentes dos vários núcleos de alunos existentes na área em todo o país.

COMBINAÇÕES POSSÍVEIS

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

Na tabela seguinte figuram os preços que serão aplicados conforme as diversas combinações:

	Silver	Gold
Logótipo		
Flyer		
Cartazes nos locais do ENE3	-	
Banca na exposição tecnológica	-	
-	300€	500€

Para além destas combinações, as empresas podem ainda contribuir com géneros:

Brindes dados aos participantes tais como, esferográficas, blocos de notas, t-shirts, porta-chaves, pastas, pen's USB, etc;

Oferta de refeições, tais como coffe-breaks e pequenos almoços (Ex: Pão, bolos, fruta, fiambre, leite, sumos, etc);

Poderá também ser equacionada uma cedência de produtos tecnológicos.

PAGAMENTOS

5º Encontro Nacional de Estudantes de Engenharia Electrotécnica

O pagamento será efectuado após o envio de factura por parte do NEECIST (NIF:111111111), sendo esta a entidade legal que apoia o ENE3.