



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

EDITAL

CURSOS E AÇÕES DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL
E DE ATUALIZAÇÃO DE CONHECIMENTOS

IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

NOME DO CURSO Introdução à Eletrónica e Robótica com Arduino	
EDIÇÃO 5ª	DURAÇÃO (n.º de horas de contacto) 15
TIPO DE CURSO <input type="checkbox"/> Curso de Especialização Tecnológica <input type="checkbox"/> Curso de Especialização Técnica <input type="checkbox"/> Curso de Valorização Profissional <input checked="" type="checkbox"/> Curso/Ação de Formação Contínua <input type="checkbox"/> Curso de Verão	RESPONSÁVEL DO CURSO Shakib Shahidian UNIDADE PROPONENTE Departamento de Engenharia Rural - Escola de Ciências e Tecnologia
OBJETIVOS O curso tem como objectivo apresentar os formandos ao mundo da eletrónica e dos microcontroladores, utilizando a plataforma Arduino. O curso é introdutório e essencialmente prático.	

CANDIDATURA

CONDIÇÕES DE ACESSO Conhecimentos de informática na óptica do utilizador.			
CRITÉRIOS DE SERIAÇÃO Não aplicável (existindo mais candidatos que o número máximo de vagas, serão formadas mais turmas)			
N.º MÍNIMO DE CANDIDATOS 10	N.º DE VAGAS 12	PROPINA ¹⁾ Alunos e funcionários UE: 35€; Outros: 35€	FUNCIONAMENTO DO CURSO (distribuição horária) Pós - laboral
PRAZO DE CANDIDATURA (dd/mm/aaaa) 15/09/2015	DATA DE MATRÍCULA (dd/mm/aaaa) 20 Setembro 2015	DATA DE INÍCIO DO CURSO (dd/mm/aaaa) 23 Setembro 2015	

¹⁾ O pagamento da propina é efetuado no prazo máximo de 10 dias após matrícula, nos termos do regulamento de propinas em vigor.

INFORMAÇÕES

CONTACTOS PARA INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES Departamento de Engenharia Rural Secretariado: D. Emília Boazinha - emilia@uevora.pt, Tel. 266 760 823 Prof Shakib Shahidian - shakib@uevora.pt, tlm: 936003886
--

HOMOLOGAÇÃO

Data	Assinatura
_____	_____