



Edital

Pós-Graduação em Gestão e Reabilitação de Infraestruturas Hidráulicas Urbanas 2ª Edição

O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra faz saber que se encontram abertas as candidaturas para o Curso de Pós-Graduação em Gestão e Reabilitação de Infraestruturas Hidráulicas Urbanas (2ª Edição), o qual se rege pelas seguintes disposições:

1. O Curso de Pós-Graduação encontra-se organizado em seis unidades curriculares correspondentes a um total de 12 ECTS. A estrutura curricular e o plano de estudos deste curso constam de anexo ao presente edital, dele fazendo parte integrante.
2. Podem inscrever-se neste curso os detentores de um Bacharelato, Licenciatura ou equivalente legal.
3. O número de vagas para este curso é de 20. Caso haja mais candidatos, o Presidente do ISEC pode permitir a matrícula destes candidatos. A entrada em funcionamento do curso está sujeita ao número mínimo de 5 matriculados.
4. Os candidatos serão seriados pela média final do curso com que se candidatam.
5. A candidatura será feita *on-line* no site do ISEC, decorrendo de 11 a 20 de Março de 2015, sendo necessário inserir, em formato digital, o CC ou BI, o NIF e o certificado de habilitações com média final do curso com que se candidatam.
6. As matrículas serão efetuadas presencialmente nos Serviços Académicos do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, Rua Pedro Nunes, 3030-199 Coimbra, e decorrerão de 25 de Março até 03 de Abril de 2015.
7. São devidos os seguintes emolumentos:
 - Taxa de Candidatura – 50€;
 - Propina – 450€, com pagamento integral no ato da matrícula.
8. O curso desenvolve-se de acordo com uma carga horária semanal de 8h, distribuídas por 2 blocos de 4h, concentrados no final da semana, às quintas-feiras e sextas-feiras, com início às 18h30, estando previsto o início do curso para o dia 09 de Abril de 2015.

Coimbra, 10 de Março de 2015

O Presidente do ISEC,

Doutor Jorge Augusto Castro Neves Barbosa

Anexo - Plano de Estudos

Instituto Politécnico de Coimbra
Instituto Superior de Engenharia

Pós-Graduação em Gestão e Reabilitação de Infraestruturas Hídricas Urbanas

UNIDADES CURRICULARES	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS
	TOTAL	CONTACTO	
(1)	(2)	(3)	(4)
Construção e reabilitação de redes	46	(TP:16)	2.0
Modelação de redes	60	(TP:24)	2.5
Controlo de perdas em sistemas de abastecimento de água	50	(TP:16)	2.0
Sistemas de drenagem urbana sustentáveis	42	(TP:16)	1.5
Instrumentação e sistemas SCADA	42	(TP:16)	1.5
Ferramentas SIG na gestão de redes	60	(TP:28)	2.5

Notas:

- (1) Designação.
- (2) Número de horas de trabalho total.
- (3) Número de horas totais de contacto.
- (4) Créditos ECTS.

*O Presidente do ISEC,
10/03/2015
[Assinatura]*