

Edital

Pós-graduação em Redes Urbanas Inteligentes - 2ª Edição

O Presidente do Instituto Superior de Engenharia de Coimbra faz saber que se encontram abertas as candidaturas para a Pós-graduação em Redes Urbanas Inteligentes - 2ª Edição, o qual se rege pelas seguintes disposições:

1. A Pós-graduação é constituída por 6 unidades curriculares, com 30 ECTS no total, com a duração de 1 semestre letivo (correspondendo ao 2º semestre do plano de estudos do Mestrado em Cidades Sustentáveis e Inteligentes). 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 a um número mínimo de 5 matriculados.
4. Os candidatos serão seriados pela média final do curso com que se candidatam. Em caso de igualdade de classificação, a ordem de prioridade de acesso é estabelecida em função da idade inferior.
5. A candidatura será feita, de 06 a 14 de fevereiro de 2023, on-line (<https://inforestudante.ipc.pt>), através do preenchimento da candidatura em plataforma destinada para o efeito, acompanhada da digitalização dos seguintes documentos:
 - a) Documentos comprovativos das habilitações de que o candidato é titular, com informação das classificações finais (no caso de documento estrangeiro, o candidato deverá apresentar, também, a respetiva tradução para uma das seguintes línguas: português /espanhol /francês /inglês);
 - b) Curriculum vitae e documentos comprovativos dos elementos nele constantes, em língua portuguesa ou inglesa, ou com tradução certificada;
 - c) Bilhete de Identidade, ou cartão de cidadão, ou passaporte (Terá de escrever no documento/digitalização, que esta entrega apenas se destina para efeitos de candidatura/matricula no ISEC. Caso não pretenda anexar a informação deverá entrar em contacto com os serviços);
 - d) Cartão de contribuinte ou Cartão de cidadão (Terá de escrever no documento/digitalização, que esta entrega apenas se destina para efeitos de



- candidatura/matricula no ISEC. Caso não pretenda anexar a informação deverá entrar em contacto com os serviços).
6. As candidaturas serão enviadas ao júri nomeado pelo Conselho Técnico-Científico do ISEC para proceder à seriação dos candidatos, devendo os resultados das colocações ser divulgados até 17 de fevereiro de 2023.
 7. Constituição do júri de seriação dos candidatos:
 - Professor Coordenador Silvino Dias Capitão, Presidente;
 - Professor Adjunto Eduardo Manuel Ferreira Almeida da Natividade de Jesus, Vogal;
 - Professor Adjunto João Armando Pereira Gonçalves, Vogal.
 8. As matrículas serão efetuadas on-line, (<https://infoestudante.ipc.pt>), e decorrerão entre 20 e 24 de fevereiro de 2023.
 9. São devidos os seguintes emolumentos:
 - Taxa de Candidatura – 75€;¹
 - Taxa de Matrícula – 75€;²
 - Propina – 750€ (sujeita a aprovação em Conselho Geral).
 10. O curso desenvolve-se de acordo com uma carga horária semanal de 14h, distribuídas por 4 blocos de 3.5h cada, concentrados às sextas-feiras (com início às 14h30) e sábados, estando previsto o início do curso para o dia 24 de fevereiro de 2023.

Coimbra, 6 de fevereiro de 2023

O Presidente do ISEC,

Doutor António Mário Velindro S. Rodrigues

^{1e2} - Redução de 50 % do valor para os colaboradores externos que tenham colaborado de forma efetiva, consecutiva e não remunerada na orientação de estágios curriculares, durante os últimos 5 anos letivos anteriores ao ano da candidatura.

Anexo - Plano de Estudos
Instituto Politécnico de Coimbra
Instituto Superior de Engenharia

Pós-graduação em Redes Urbanas Inteligentes - 2ª Edição

Unidade Curricular / Curricular Unit	Área Científica / Scientific Area (1)	Duração / Duration (2)	Horas Trabalho / Working Hours (3)	Horas Contacto / Contact Hours (4)	ECTS
Gestão sustentável de água e resíduos / Sustainable water and waste management	Civ	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5
Sistemas energéticos inteligentes / Smart energy systems	Eletro	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5
Mobilidade e transportes / Mobility and transportation	Civ	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5
IoT (Internet of Things)	Inf	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5
Big Data	Inf	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5
Sistemas inteligentes de decisão / Smart decision making systems	Civ	Semestral/Semiannual	130	TP-35;	5