

Nova Licenciatura em Gestão Sustentável das Cidades em Coimbra

13 de Julho, 2018

Hoje, pelas 16h00, o presidente do [Instituto Superior de Engenharia de Coimbra](#) (ISEC), António Mário Velindro, irá apresentar a nova Licenciatura em Gestão Sustentável das Cidades.

Sob o lema *“Quem constrói as Smart Cities? Podes ser tu!”*, o ISEC procura formar técnicos capazes de responder aos desafios colocados por um mundo crescentemente globalizado e urbanizado. O objeto de intervenção profissional é o ambiente construído proporcionado pelas zonas urbanas, nas suas diversas componentes – edifícios, infraestruturas, espaços públicos, equipamentos, sistemas de comunicação, etc. –, com enfoque nos aspetos de exploração, manutenção, gestão e otimização. As provas de ingresso são: Geografia, Geometria Descritiva ou Matemática.

O perfil na conclusão da licenciatura incluirá competências associadas à gestão e reabilitação de sistemas e infraestruturas urbanas; sólido conhecimento relativo à sustentabilidade urbana e aos riscos em meio urbano; competências associadas à reabilitação do parque edificado e aptidões transversais associadas à gestão de projetos, comunicação, colaboração e trabalho em equipa.

Saídas Profissionais

A ação profissional dos licenciados em Gestão Sustentável das Cidades poderá exercer-se, entre outras, em:

- Empresas que se dediquem à reabilitação urbana (ao nível do edificado ou das infraestruturas);
- Empresas municipais no domínio das infraestruturas ou que se dediquem à exploração e/ou gestão de sistemas e equipamentos urbanos (abastecimento de águas, saneamento, resíduos, transportes públicos, escolas ou equipamentos desportivos, infraestruturas de transporte, etc);
- Empresas de manutenção e reparação de edifícios, infraestruturas e equipamentos;
- Empresas de fiscalização e construção;
- Seguradoras ou autarquias locais. Podem ainda desempenhar funções em gabinetes de projeto e consultadoria, integrar equipas de investigação e desenvolvimento, ou ser formadores do ensino técnico e profissional.