



**TECNOLOGIA
BARREIRO**

ESCOLA SUPERIOR
POLITÉCNICO SETÚBAL

MESTRADO CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DO EDIFICADO



**ATÉ ONDE
VAI O TEU
LIMITE?**

“O Monumento é inseparável da História da qual é testemunho e também do meio onde está inserido.”

Carta de Veneza



Foco principal

Com as mudanças profundas no setor da construção, é essencial desenvolver áreas-chave de especialização que permitam continuar a gerar valor acrescentado para a sociedade. Tendo por base o comprovado interesse económico e cultural da manutenção, conservação e reabilitação de edifícios, este curso oferece uma formação especializada nas principais vertentes da Conservação e Reabilitação Urbana e do Património Edificado. A procura crescente pela recuperação de edifícios antigos, com o objetivo de conservá-los e modernizá-los, pressupõe o conhecimento de critérios de intervenção que garantam a salvaguarda dos seus valores patrimoniais. **O Mestrado de Conservação e Reabilitação do Edificado** utiliza as mais reconhecidas metodologias internacionais sobre intervenção em património edificado, combinando técnicas tradicionais com os padrões modernos de construção sustentável.

O talento é o teu ponto de partida.

Objetivos do curso

Pretende-se que cada estudante consiga uma formação complementar necessária aos licenciados de 1.º ciclo de modo a poderem atingir os requisitos considerados como adequados ao desempenho profissional na área da manutenção, conservação e reabilitação de edifícios.

Procura-se também contribuir para o aumento da empregabilidade dos profissionais, disponibilizando formação especializada de modo a satisfazer as necessidades atuais do setor, com um ensino profissionalizante e através da incorporação de conteúdos ligados à eficiência energética, reabilitação estrutural, políticas de reabilitação urbana e programas de financiamento, bem como com o desenvolvimento de competências específicas na área da conservação e manutenção preventiva.

Destinatários

Licenciados/as em Engenharia Civil, Gestão da Construção, Conservação e Restauro, Arquitetura, ou em áreas afins, bem como diplomados/as em outras áreas de conhecimento, com experiência profissional ou motivados/as para a aquisição de conhecimentos e competências nesta área.

Competências

O **Mestrado em Conservação e Reabilitação do Edificado** está organizado de forma a proporcionar aos detentores de cursos superiores a obtenção e aprofundamento de competências numa área considerada estratégica em Portugal. Na Reabilitação Urbana visa-se o estudo de intervenções urbanas com vista à melhoria da qualidade de vida da população num determinado território, procurando promover intervenções integradas de reabilitação e de regeneração de áreas urbanas, contemplando o edificado e o espaço público. No que diz respeito à Conservação de Edifícios, procura-se desenvolver conhecimentos na área da previsão da vida útil das construções e dos seus componentes, bem como compreender os procedimentos de inspeção e monitorização que possibilitam o prolongamento da vida útil do património edificado.

Vagas

30 vagas para o 1º ano, com um mínimo de 12 estudantes.

20% das vagas são destinadas a Estudantes Internacionais.

Candidaturas

As candidaturas são efetuadas exclusivamente online em www.ips.pt

Prazos de candidaturas

Acesso ao ano letivo 2026/2027

1ª Fase

17 de março a 27 de maio de 2026

2ª Fase*

10 de julho a 26 de agosto de 2026

3ª Fase*

24 de setembro a 6 de outubro de 2026

*caso existam vagas disponíveis, após a matrícula dos/as candidatos/as da fase anterior.

Condições de acesso

Podem candidatar-se ao Mestrado em Conservação e Reabilitação do Edificado quem satisfaça uma das seguintes condições:

- Titulares do grau de licenciado/a em Engenharia Civil, Gestão da Construção, Conservação e Restauro, Arquitetura ou áreas afins;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro equivalente, conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo;
- Titulares de um grau académico superior estrangeiro equivalente que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado;
- Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido para realização deste ciclo de estudos.

CrITÉrios de seleção

As candidaturas serão seriadas de acordo com os seguintes critérios:

- Avaliação do currículo académico;
- Avaliação do currículo científico e profissional

Poderão ser efetuadas entrevistas para avaliar a sua motivação e clarificar aspetos do seu currículo académico, científico ou profissional.

Informações detalhadas

Todas as informações sobre o acesso ao curso devem ser consultadas no respetivo edital de candidatura, disponível no Portal do Politécnico de Setúbal.

Título conferido

Mestre em Conservação e Reabilitação do Edificado

Área científica predominante

Conservação e Reabilitação do Edificado

Saídas profissionais

O perfil profissional de cada estudante em Conservação e Reabilitação do Edificado está orientado para as seguintes atividades:

- Consultoria na análise do desempenho das construções antigas e recentes;
- Inspeção e diagnóstico de construções antigas e recentes;
- Coordenação e realização de projetos de conservação, reabilitação e manutenção;

a desenvolver em:

- Empresas de construção e obras públicas
- Gabinetes de projeto, empresas de consultoria e de auditores

- Serviços de administração central e local
- Laboratórios de investigação e de desenvolvimento industrial

Duração total do curso

3 semestres letivos num total de 90 ECTS

Local

Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Politécnico de Setúbal, Campus do Barreiro

Propinas*

Estudante da União Europeia:

1º Ano - 871,52€ / 2º Ano - 656,50€

Estudante Internacional:

1º Ano - 1980€ / 2º Ano - 1386€

Horário

Regime pós-laboral. As aulas serão lecionadas presencialmente durante a semana, a partir das 18h30m até às 23h00.

*Os valores apresentados estão sujeitos a confirmação.

Plano de estudos

O programa apresenta uma jornada dividida em 3 partes, que desafia cada participante a desenvolver os objetivos gerais de aprendizagem e competências.

1º ANO - 1º SEMESTRE

- Conservação e Reabilitação I
5,5 ECTS
- Construção Sustentável e Inovação Tecnológica
6 ECTS
- Ciência, Tecnologia e Degradação dos Materiais
6,5 ECTS
- Técnicas de Levantamento do Património
6 ECTS
- Avaliação da Segurança Estrutural do Edificado
6 ECTS

1º ANO - 2º SEMESTRE

- Conservação e Reabilitação II
5,5 ECTS
- Conservação e Manutenção Preventiva
6 ECTS
- Reabilitação Térmica e Acústica de Edifícios
6 ECTS
- Políticas e Incentivos à Reabilitação e Regeneração Urbana
6 ECTS
- Técnicas de Reparação de Estruturas Antigas
6,5 ECTS

2º ANO - 1º e 2º SEMESTRE

- Estágio/Projeto/Dissertação
30 ECTS

Coordenação do curso: Maria Eugénia Santos

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO

Exploramos novos horizontes de evolução pessoal e profissional, através de formação conectada com a sociedade do presente e do futuro.

Na Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Politécnico de Setúbal formamos profissionais capazes de responder às reais necessidades do país, conscientes da sua responsabilidade ética e deontológica e cientes da importância da renovação dos seus saberes.

Assumimos o nosso papel enquanto agentes da mudança local com impacto global.

Por isso, intervimos, ativamente, junto da comunidade regional, quer através de atividades pedagógicas e lúdicas, quer através da prestação de serviços e projetos aplicados em prol do bem-estar e do progresso social e cultural. Para além do ensino superior de qualidade reconhecida, alinhado com os desafios atuais e futuros, ao longo do ano, dinamizamos diversas atividades que favorecem a partilha do conhecimento produzido e impulsionam a interligação entre empresas e profissionais das diversas áreas de formação.

Os nossos mestrados proporcionam formação avançada nas áreas da engenharia e tecnologia, aliando a vertente prática e profissionalizante a uma forte componente de investigação. Cada curso é desenhado para permitir a aquisição de novos conhecimentos e competências, bem como para aprofundar conceitos nos diferentes ramos de especialização, nomeadamente ao nível das engenharias civil, biológica e química.

Visita-nos também em
www.estbarreiro.ips.pt

EDIFÍCIO SEDE
CAMPUS DO IPS – ESTEFANILHA
2910-761 SETÚBAL
PORTUGAL

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DO BARREIRO
T. [+351] 212 064 660
INFO@ESTBARREIRO.IPS.PT



WWW.IPS.PT
ESTUDAR@IPS.PT

E³UDRES²
Engaged and Entrepreneurial European University as
Driver for European Smart and Sustainable Regions

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ENTRA NUM GRANDE CAMPUS EUROPEU
PORTUGAL • ALEMANHA • ÁUSTRIA • BÉLGICA
FINLÂNDIA • PAÍSES BAIXOS • HUNGRIA • LETÓNIA • ROMÉLIA