

# Arquitecturas de Terra

**DESTINATÁRIOS:**

Estudantes e profissionais de arquitectura, engenharia civil, património, arqueologia, investigação e tecnologias de materiais, imobiliário e todos os interessados pela temática da construção com terra crua que desejem adquirir formação específica, aprofundando os seus conhecimentos nesta área.

**OBJECTIVOS:**

Domínio dos conceitos teóricos e ferramentas práticas associadas à construção com terra crua, dotando os formandos dos conhecimentos necessários à implementação em projecto e obra das diversas tecnologias tradicionais e modernas de construção com terra.

**PROGRAMA:**

- Introdução.
- Especificidade, diversidade e universalidade da construção com terra.
- Sustentabilidade.
- Práticas construtivas.
- Gestão de recursos.
- Técnicas construtivas com terra crua.
- Identificação, análise e ensaios de solos para construção.
- Construção de modelos protótipos em taipa.

**Nota:** Para a sessão prática de Domingo, os formandos devem trazer calçado fechado e roupa que possam sujar.

**FORMADORES:**

Arq.<sup>o</sup> Pedro Alves de Abreu  
Arq.<sup>a</sup> Eva da Silva Quaresma

**CARGA HORÁRIA E CALENDARIZAÇÃO:**

14 horas  
01 e 02 de Dezembro  
Sábado e Domingo, das 10h00 às 18h30

**INSCRIÇÃO:**

**140 €** (Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.)

