

## 582 Construção Civil e Engenharia Civil



## Avaliação de Máquinas e Equipamentos

### Destinatários

Quadros técnicos, gestores e funcionários das sociedades de mediação e angariação imobiliária; peritos-avaliadores.

### Requisitos de acesso

Não existentes.

### Modalidade de Formação

Formação Contínua.

### Objetivo Geral

Dotar os formandos de competências e conhecimentos que permitam compreender as diversas metodologias de avaliação máquinas e equipamentos. Preparar os formandos para o uso de um vocabulário técnico básico.

### Objetivo Específico

No final da formação os participantes deverão ser capazes de:

- Conhecer os tipos de avaliações solicitadas;
- Conhecer os tipos de valores a aplicar.

### Conteúdo Programático

1. Conceitos gerais
2. Métodos de Avaliação
3. Avaliação

### Forma de Organização

Forma Presencial.

### Métodos Pedagógicos

Método: Expositivo, Demonstrativo e Ativo.

### Técnicas Pedagógicas

Análise e discussão de casos práticos; Resolução de exercícios.

### Avaliação (Metodologias/Instrumentos)

Teste teórico-prático.

### Recursos Materiais e Pedagógicos

Atividades, casos práticos, entre outros. Apresentações PowerPoint, Computador; Projetor de vídeo e outros equipamentos solicitados pelos formadores.

### **Certificação**

Certificado de Formação Profissional (Portaria nº 474/2010 de 08 de Julho) caso frequente pelo menos 85% das aulas e tenha avaliação final positiva, superior a 10 (escala de 0-20).

Certificado de Frequência de Formação aos formandos que não atinjam os objetivos pedagógicos propostos, sendo a sua avaliação inferior a 10 (escala de 0-20).

### **Formador**

João Fonseca (Perito Avaliador de Imóveis credenciado pela CMVM).

### **Carga Horária**

12 Horas.

### **Instalações e Equipamentos**

A sala deve estar equipada com mesas, cadeiras, quadro de porcelana, ecrã, videoprojector. Deverá ainda ser articulado com o Formador os materiais/equipamentos específicos necessários ao bom desempenho da formação.