

**GFQ**GABINETE FORMAÇÃO CONTÍNUA  
CURSO DE CURTA DURAÇÃO

## DESIGNAÇÃO DO CURSO

**Curso de SolidWorks – Módulo I (iniciação)**

## FORMADOR RESPONSÁVEL

Pedro Sousa

## LOCAL DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

Sala B205.

## PÚBLICO-ALVO

Público em Geral – docente, não docente, discente de cursos que não design industrial, utilizadores sem conhecimentos práticos de SolidWorks, desenhadores ou projetistas, com ou sem experiência prévia em CAD 3D.

## Nº MÍNIMO E MÁXIMO DE FORMANDOS

10-15

## Nº DE HORAS DO CURSO

16h

## HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DO CURSO

17, 19, 24, 26 de setembro, das 14h-17h, 1 outubro das 14h-18h (Diurno)  
17, 19, 24, 26 de setembro, das 19h-22h, 1 outubro das 18h-22h (PL)

**PROGRAMA DO CURSO**

Introdução ao SolidWorks  
Criação de peças  
Criação de conjuntos  
Importação/Exportação de geometria CAD  
Desenhos  
eDrawings  
PhotoWorks

Após esta formação, os formandos possuirão um conhecimento básico de modelação em SolidWorks e das suas capacidades paramétricas associativas. Ficarão aptos a modelar peças e conjuntos simples, e respetivos desenhos 2D, conhecerão as potencialidades de foto-realismo do Photoworks 360, e ficarão com conhecimentos básicos sobre estudos lineares estáticos de elementos finitos.

**OBSERVAÇÕES**

1. O HORÁRIO DIVULGADO É PROVISÓRIO E SUJEITO A CONFIRMAÇÃO;
2. A REALIZAÇÃO DA AÇÃO DE FORMAÇÃO ESTÁ CONDICIONADA À EXISTÊNCIA DE UM N.º MÍNIMO DE CANDIDATOS, APÓS O PAGAMENTO DA PROPINA;
3. APÓS A EXISTÊNCIA DE UM N.º MÍNIMO DE INSCRIÇÕES, OS CANDIDATOS SERÃO NOTIFICADOS VIA CORREIO ELETRÓNICO SOBRE O INÍCIO DO CURSO;
4. DECORRIDO O PRAZO DE PAGAMENTO E CASO NÃO SE VERIFIQUE A EXISTÊNCIA DE UM MÍNIMO DE FORMANDOS QUE PERMITA A SUA REALIZAÇÃO, A UNIDADE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA NOTIFICARÁ OS FORMANDOS VIA CORREIO ELETRÓNICO;
5. DECORRIDO O PRAZO DE PAGAMENTO E CASO A UNIDADE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA NÃO EFETUE QUALQUER CONTATO COM OS FORMANDOS, ESTES DEVERÃO APRESENTAR-SE NA SALA DE ACORDO COM A CALENDARIZAÇÃO ACIMA MENCIONADA PARA A 1ª SESSÃO DE FORMAÇÃO.

**ESMAD,  
GABINETE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA**