



# Seminário em Gestão de Projetos Lean - a Distância



# Seminário em Gestão de Projetos Lean - a Distância

Este seminário visa dotar os participantes de conhecimentos e competências na análise, planeamento, organização e implementação de Projetos Lean.

Permitindo obter conhecimentos e práticas que se traduzam em impactos positivos no planeamento, execução e controlo de projetos, apoiados em metodologias Lean com impacto na diminuição de custos e otimização do valor acrescentado.

No final deste Curso os participantes saberão:

- Compreender os conceitos gerais do Pensamento Lean;
- Identificar os Princípios Lean e sua aplicação;
- Relacionar desperdício e valor acrescentado;
- Identificar os princípios da gestão de projetos e áreas de conhecimento;
- Compreender a aplicação do Lean à gestão de projetos;
- Conhecer as metodologias e ferramentas Lean aplicáveis à gestão de projetos.

## Destinatários

Este seminário destina-se a todos os profissionais, estudantes e público das mais diversas áreas, com interesse nas temáticas em análise e que pretendem adquirir competências na área de Gestão de Projetos Lean com vista ao desenvolvimento e execução de projetos e operações, assim como em melhorar a performance e eficiência da organização.

## Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este seminário são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

## **Data de Realização**

**17 e 24 de abril de 2025**

## **Duração**

07 Horas

## **Horário**

14h00 às 17h30

## **Valor**

190,00€ + IVA

## **Orador: Dr. Raúl Dias**

Ao longo dos últimos 16 anos desempenhou funções em diversas empresas e negócios enquanto Diretor de Negócios, Gestor Operacional e Gestor Financeiro (Grupo Rio, Tropizoo, Levelsoft), e como consultor em diversos setores de atividade tais como a indústria, construção, facilities, comércio, distribuição e retalho, tecnologias, consultoria e serviços.



Desde 2015 é Consultor e Formador em Gestão de Empresas, com intervenção e projetos nas áreas de reestruturação organizacional e operacional, análise financeira e controlo de gestão, gestão e desenvolvimento de operações, implementação e desenvolvimento de projetos, logística e distribuição, lean management, marketing e crm.

Desde 2019 é Consultor/Formador na High Skills Lda - Formação e Consultoria Lda. Atualmente como Sénior Consultant da High Skills, desenvolve e administra inúmeros Projetos de Consultoria e Formação nas áreas referidas acima para clientes e instituições nacionais e internacionais.

Paralelamente desempenhou funções como formador na AIMinho (2006/2008), e em diversos cursos e ações de formação ligadas à gestão empresarial (desde 2007), foi Docente Universitário na FUP-UNTL (2006).

### **Formação Académica**

- MBA/ Master Executivo em Gestão de Empresas pelo Instituto Português de Estudos Fiscais Internacionais.
- Pós-Graduado em Direção Financeira e Contabilidade pela ENEB/ U. Isabel I.
- Pós-Graduado em Project Management pela ENEB/ U. Isabel I.
- Licenciado em Gestão pela Uab.
- Certificado de Competências Pedagógicas nº EDF 52329/2004 DN.
- Certificado de E-formador ID 68/2021.

## **Temas do Seminário**

### **Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização**

#### **Módulo I - Pensamento Lean**

- Conceitos Gerais do Pensamento Lean;
- 7 Princípios do Pensamento Lean;
- Desperdício vs Valor Acrescentado.

#### **Módulo II - Gestão de Projetos**

- Conceitos de Gestão de Projetos;
- Princípios Básicos na Gestão de Projetos;
- Benefícios da Gestão de Projetos;
- Áreas de Conhecimento na Gestão de Projetos;
- 5 passos na Gestão de Projetos.

#### **Módulo III - Lean Aplicado à Gestão de Projetos**

- Introdução e Conceitos;
- 5 princípios Chave do Pensamento Lean e sua Aplicação;
- 7 Tipos de Desperdícios;
- Como o Lean pode Evitar Erros Fatais nos Projetos.

#### **Módulo IV – Metodologias e Ferramentas para Gestores de Projetos Lean**

- Ciclo de Deming (PDCA);
- SIX SIGMA (Eliminação de inconformidades e defeitos);
- Kanban (nivelamento de trabalhos);
- Outras ferramentas (VSM, 5S, Sala Obeya, Métricas, Kaizen, Gemba).

**Limite Máximo de Participantes -12**

## Condições

Para se inscrever deverá nos contactar através dos seguintes meios

E-mail: geral@highskills.pt | Telefone: +351 217 931 365  
Avenida Conde Valbom nº 6, 2º andar, 1050-068 Lisboa, Portugal

Ou enviando a Ficha de Inscrição devidamente preenchida (encontra-se na última página).

A inscrição só fica confirmada após emissão da fatura final e o pagamento da mesma.  
Mais do que uma inscrição da mesma entidade indique-nos para ter acesso à nossa política de desconto.

### O valor do curso inclui:

- Manuais e Material Pedagógico;
- Certificado de Formação

## Cancelamentos e Não Comparências

O(s) participante(s) poderão fazer-se substituir por outro(s) participante(s), devendo comunicar a alteração até 2 dias úteis antes do início do seminário.

A sua não comparência do(s) participante (s) no dia do seminário não dará lugar ao reembolso do valor da inscrição e será cobrada na sua totalidade.

### Dados da Empresa

#### High Skills – Formação e Consultoria, LDA.

Avenida Conde Valbom nº 6, 2º andar, 1050-068 Lisboa, Portugal

Nº fiscal: 513 084 568

Capital Social: 10 000,00

### Informação Bancaria

#### Banco: Millennium BCP

IBAN: PT50 0033 0000 4547 5386 3530 5

SWIFT: BCOMPTPL

## Ficha de Inscrição

Deverá preencher e enviar-nos via e-mail [geral@highskills.pt](mailto:geral@highskills.pt)

1. CLIENTE (Preencher quando o Formando não é cliente final)			
Entidade:			
Responsável:			
Morada:			
Código Postal:			
Nº Contribuinte / Fiscal:			
Telefone:			
E-mail:			
2. DADOS FORMANDO(S)			
Nome:			
E-mail:			
Naturalidade (Junta de Freguesia):			
Seminário:	DISSEM119 - Seminário em Gestão de Projetos Lean - a Distância		
Data Nascimento:		Nacionalidade:	
Nº de Doc de Identificação		Data de Validade:	