

CURSO DE COMPLIANCE ANTICORRUPÇÃO



+ CERTIFICAÇÃO CPC-A

Este é o curso que mais formou profissionais em compliance no Brasil. Com atualizações constantes e seguindo as melhores práticas corporativas internacionais, o curso ensina o compliance por meio de uma metodologia exclusiva desenvolvida pela LEC, com abordagem prática e professores atuantes no mercado.

COORDENADOR:	Daniel Sibille	MODALIDADE:	Online ao vivo
HORÁRIO:	19h às 21h45	CERTIFICAÇÃO:	CPC-A
CARGA HORÁRIA:	56h (27h ao vivo e 29h em videoaulas)		

AULAS AO VIVO

SALA VIRTUAL

- Compliance Overview + Legislações Anticorrupção
- Suporte da Alta Administração e Gestão do Departamento de Compliance
- Políticas de Compliance e Controles Internos
- Risk Assessment na prática – Parte 1
- Risk Assessment na prática – Parte 2
- Criminal Compliance
- Comunicação e Treinamento
- Investigação e Report
- Auditoria e Monitoramento
- Compliance Digital
- Compliance Trabalhista
- Due Diligence + Compliance em Licitações Públicas
- Casos práticos
- 10º Pilar – Diversidade e inclusão
- O passo a passo da implementação da ISO 37001
- Aulão de revisão CPC-A

MÓDULO #1

ACESSO IMEDIATO

- Introdução
- Compliance Overview
- Pilares do Programa de Compliance
- FCPA
- Lei Anticorrupção
- Sistema Normativo Anticorrupção Brasileiro
- Legislação Brasileira Anticorrupção
- Compliance nas Empresas Públicas e Sociedades de Economia Mista

MÓDULO #2

ACESSO 15 DIAS APÓS A INSCRIÇÃO

- Introdução
- Suporte da Alta Administração
- Risk Assessment
- Código de Ética, Conduta e Políticas de Compliance
- Controles Internos
- Comunicação e Treinamento
- Criminal Compliance
- Casos Práticos

MÓDULO #3

ACESSO 15 DIAS APÓS A INSCRIÇÃO

- Introdução
- Monitoramento e Auditoria
- Investigações Internas e Reporte
- Due Diligence
- Compliance Digital
- Compliance na Área da Saúde
- Prevenção a Lavagem de Dinheiro
- Mesa Redonda

MÓDULO #4

ACESSO 15 DIAS APÓS A INSCRIÇÃO

- Roteiro passo a passo estruturado para implementação do programa
- Mais de 20 referências incluindo modelos de documentos