

WFaria Advogados debate como classificar PCC e CV de terroristas transforma compliance de empresas

17/06/2026

Com a nova medida adotada pelo governo dos Estados Unidos para classificar PCC e CV como organizações terroristas, as empresas, instituições financeiras e responsáveis pelo compliance serão impactadas, não apenas na área de segurança pública, mas diretamente nas áreas regulatória, financeira e reputacional. As ações exigem uma revisão de processos de *due diligence* e dos controles internos das organizações.

DE ANTICORRUPÇÃO A ANTITERRORISMO:
Como a designação do PCC e do CV transforma o programa de Compliance da sua empresa

PALESTRANTES

Hítalo Silva
Sócio de Compliance
W Faria Advogados

José Modena
Risk & Compliance Manager
Boston Metal

Luísa Nascimento
Legal Coordinator - Compliance
The HEINEKEN Company

18/jun
10:30-12:00
Evento em Português

w>faria
ADVOGADOS

Para discutir estes desafios e as medidas práticas que as empresas devem

adotar diante desse novo contexto, **Hítalo Silva**, sócio da área de Compliance do **WFaria Advogados**, promove o webinar “De anticorrupção a antiterrorismo: como a designação do PCC e do CV transforma o programa de compliance da sua empresa”, nesta quinta-feira (18/6), das 10h30 às 12h. O evento terá transmissão online.

Hítalo Silva debaterá com José Modena, do Risk & Compliance Manager da Boston Metal do Brasil, e Luísa Nascimento, legal coordinator – Compliance da The Heineken Company, os seguintes temas: “O novo cenário de risco: sanções, jurisdição americana e ‘apoio material’”; “Sua cadeia de negócios sob escrutínio: *due diligence*, beneficiários finais e a regra dos 50%”; “A virada de paradigma no programa de compliance: do Coaf ao congelamento de ativos, como adaptar políticas e controles”; e “Como blindar a empresa: roteiro prático de adequação do programa”.

Clique [aqui](#) para se inscrever

Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2026-jun-17/wfaria-advogados-debate-como-classificar-pcc-e-cv-como-terroristas-transforma-compliance-de-empresas/>