



CÂMARA DOS DESPACHANTES
ADUANEIROS DE MOÇAMBIQUE

NOTA DE IMPRENSA

Encontro de Reflexão

Valor Aduaneiro e Regras de Origem no Comércio Internacional: Experiências Práticas em Moçambique

28 de Março de 2019 | 09h00

**Tenda Lila e Luana - ISUTC (Instituto Superior de Transportes e Comunicação)
Cidade de Maputo**

A Câmara dos Despachantes Aduaneiros de Moçambique (CDA) realiza no dia **28 de Março de 2019**, a partir das 9h00, na **Cidade de Maputo** um encontro de reflexão dos Ajudantes de Despachantes Aduaneiros da Região Sul sobre **Valor aduaneiro e regras de origem no comércio internacional: experiências práticas em Moçambique**.

O encontro tem como objectivo discutir sobre o processo de desembaraço aduaneiro de mercadorias em Moçambique e, a partir de experiências dos diferentes intervenientes na região sul do país, propor as melhores formas para o cálculo do valor aduaneiro e regras de origem no comércio Internacional, no âmbito da Janela Única Electrónica (JUE).

De acordo com a CDA, existem desafios por ultrapassar no âmbito do processo de desembaraço aduaneiro e que podem concorrer igualmente para a melhoria do ambiente de negócios.

E o tema que se propõe a ser discutido (**valor aduaneiro e regras de origem**) é um deles pois, nem sempre o processo de cálculo do valor aduaneiro tem sido consensual tanto entre as autoridades de gestão tributária, como entre os despachantes e os importadores.

Assim, através de um debate franco e um diálogo entre as partes envolvidas é possível analisar os pontos divergentes e harmonizar posições.

Participam neste evento, actores provenientes de várias instituições que incluem a Câmara dos Despachantes Aduaneiros de Moçambique, a Autoridade Tributária de Moçambique, as Alfândegas de Moçambique, a Confederação das Associações Económicas de Moçambique, a MCNet, a Kudumba, Lda, a ANJE, agentes de comércio internacional, empresários, estudantes e outros actores relevantes.

Contactos: **+258 84 31 25 756 / +258 82 30 76 704**

Unidos Fazemos uma Câmara Melhor

Parceiros:

