

Presidente do SDAS assumirá Federação Nacional dos Despachantes Aduaneiros



Posse de Nívio Perez dos Santos ocorrerá nessa terça-feira

Federação Nacional dos Despachantes Aduaneiros (Feaduaneiros) terá um novo presidente. Nos próximos quatro anos, o cargo será ocupado pelo presidente do Sindicato dos Despachantes Aduaneiros de Santos e Região (SDAS), Nívio Perez dos Santos. Entre os seus planos, está a implantação de um convênio com a Receita Federal para a formação de Operadores Econômicos Autorizados (OEA).

A posse do novo presidente da Feaduaneiros ocorrerá na próxima terça-feira, em Brasília. Até 2022, Nívio pretende, ainda, implantar outras frentes de qualificação da categoria em todo País.

O executivo explica que planeja criar um curso de aperfeiçoamento profissional que será uma espécie de mestrado. E as aulas servirão como base para que os despachantes prestem a prova da Receita Federal para se certificarem como OEA.

O principal objetivo do programa de OEA é facilitar a integração comercial entre 68 países mais a União Europeia. O certificado é emitido aos intervenientes da cadeia logística – terminais, importadores, exportadores, despachantes aduaneiros e armadoras que representam um baixo risco em suas operações e que atendem aos requisitos estipulados pela Organização Mundial das Aduanas (OMA).

“Essa parceria entre entidades públicas e privadas é muito importante para que o comércio exterior flua de uma forma mais célere e ágil, que é o que o governo deseja”, destacou o presidente do SDAS.

Há também outras frentes de capacitação. Uma delas irá tratar da utilização adequada de ferramentas imprescindíveis no dia a dia dos profissionais, como a Declaração Única de Exportação (DUE). Em todos os casos, o objetivo é assegurar o incremento e a agilidade nas trocas comerciais entre os países.

O executivo também pretende criar um cadastro nacional do despachante aduaneiro. A ideia é verificar quantos profissionais, de fato, exercem a profissão e traçar um radiografia da categoria

Fonte: **A Tribuna**