



Comitê de Representantes

ALADI/CR/Acordo 425
14 de outubro de 2021

ACORDO 425

CONVOCATÓRIA DA III REUNIÃO DE ESPECIALISTAS EM ASSINATURA DIGITAL

O COMITÊ DE REPRESENTANTES,

TENDO EM VISTA o Tratado de Montevideu 1980, as Resoluções 59 (XIII), 60 (XIII) e 79 (XVII) do Conselho de Ministros.

CONSIDERANDO que o documento eletrônico e a assinatura digital constituem um instrumento essencial para a facilitação de comércio e para a implementação dos procedimentos de comércio transfronteiriços sem papel;

que resulta de interesse explorar a possibilidade de avançar em um instrumento jurídico para a implementação e o reconhecimento da assinatura digital no âmbito da ALADI;

que o Comitê de Representantes, mediante ALADI/CR/Resolução 463, que aprova o Orçamento por Programas da Associação para o ano 2021, prevê no Programa de Atividades Propostas para o Orçamento do ano 2021 (ALADI/SEC/di 2925/ Rev. 1), a realização da III Reunião de Especialistas em Assinatura Digital,

ACORDA:

Convocar a III Reunião de Especialistas em Assinatura Digital, a ser celebrada dia 11 de novembro de 2021, de forma virtual, com o propósito de avançar na determinação do tipo de Acordo que se deseja atingir para o reconhecimento da assinatura digital no âmbito da Associação, e de abordar seus termos em consonância com a correspondente Agenda Tentativa.

III REUNIÃO DE ESPECIALISTAS EM ASSINATURA DIGITAL

Data: 11 de novembro de 2021

Lugar: plataforma Webex

AGENDA TENTATIVA

1. Palavras de abertura.
 2. Apresentação da Agenda e modalidade de trabalho pela Secretaria-Geral.
 3. Seção I – Apresentação pela Secretaria-Geral dos Projetos de Acordo sobre Assinatura Digital elaborados (Documento ALADI/SEC/dt 547).
 4. Seção II – Apresentação pela Secretaria-Geral do Quadro Comparativo da “Matriz Conceptual para identificar princípios tecnológicos e jurídicos para a assinatura digital” (Documento ALADI/SEC/di 2799 – em sua última versão).
 5. Seção III – Intercâmbio entre os países-membros da ALADI sobre o tema e as próximas etapas.
 6. Encerramento.
-