



**PADTEC HOLDING S.A.**

**CNPJ/MF 02.365.069/0001-44**

**Companhia Aberta**

**COMUNICADO AO MERCADO**

**MUDANÇA DE AUDITOR INDEPENDENTE – INSTRUÇÃO CVM Nº. 308/99**

**PADTEC HOLDING S.A.** (“Padtec” ou “Companhia”, B3: PDTC3), em atendimento ao disposto no artigo 28 da Instrução CVM Nº. 308/99, comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que seu Conselho de Administração, em reunião realizada em 16 de dezembro de 2020, aprovou a contratação da Deloitte Touche Tohmatsu Auditores Independentes (“Deloitte”) em substituição à Grant Thornton Auditores Independentes (“Grant Thornton”) para realização da auditoria externa da Companhia para o exercício de 2021. A Deloitte iniciará suas atividades a partir da revisão das informações trimestrais (“ITR”) do primeiro trimestre de 2021. A referida mudança de auditores independentes se deu em razão do término do contrato de prestação de serviços entre as partes. A Companhia informa, ainda, que obteve a devida anuência da Grant Thornton com relação à mudança acima mencionada.

Campinas, SP, 22 de dezembro de 2020.

**Renato Jordão da Silva**

*Diretor de Relações com Investidores  
Padtec Holding S.A.*

**Sobre a Padtec** ([www.padtec.com.br](http://www.padtec.com.br))

A Padtec é uma fornecedora global de soluções de última geração para transmissão óptica, flexíveis e de alta capacidade, baseadas na tecnologia DWDM. Referência em sistemas para transporte óptico, a Padtec oferece um extenso portfólio de produtos para acesso corporativo, DCI, redes metropolitanas e redes multi-terabit de longa distância, que atende às demandas fim-a-fim – em transmissão, amplificação óptica e proteção de rotas – de grandes operadoras, integradores, *carrier of carriers*, utilities e provedores de serviços. A unidade de serviços da Padtec, hoje com mais de 40 pontos de presença na América Latina, atua na implantação, operação e manutenção de sistemas e no gerenciamento de redes ópticas. Resultado de uma forte vocação para pesquisa e desenvolvimento, a tecnologia pioneira da Padtec percorre grandes distâncias e desafia limites para conectar o mundo de forma inteligente.