



**TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
CORPO DE AUDITORES**

Av. Rangel Pestana, 315 - Centro - CEP: 01017-906 - São Paulo/SP
PABX: (11) 3292-3266 - Internet: <http://www.tce.sp.gov.br>



DESPACHO DO AUDITOR JOSUE ROMERO

PROCESSO:	TC-0000587.989.19-5
REPRESENTANTE:	▪ LUIS GUSTAVO DE ARRUDA CAMARGO
REPRESENTADA:	▪ PREFEITURA MUNICIPAL DE JUNDIAI ▪ ADVOGADO: ROBERTA KANDAS DE MEIROZ GRILO (OAB/SP 97.509) / ALBERTO SHINJI HIGA (OAB/SP 154.818) / LUIS CARLOS GERMANO COLOMBO (OAB/SP 307.325)
OBJETO:	Representação visando à suspensão dos termos do edital do Pregão Eletrônico nº 2018/305, promovido pela Prefeitura Municipal de Jundiaí, tendo como objeto o registro de preços para locação de tela de projeção (telão) e projetor, incluindo o fornecimento, mobilização, montagem, manutenção, desmontagem e demais atividades.
EM EXAME:	Representação (24)
INSTRUÇÃO:	UNIDADE REGIONAL DE CAMPINAS – U.R.03

Tratam os presentes autos de representação formulada pelo Senhor Luis Gustavo de Arruda Camargo, contra Edital do Pregão Eletrônico n. 2018/305, promovido pela Prefeitura Municipal de Jundiaí, tendo como objeto o registro de preços para locação de tela de projeção (telão) e projetor, incluindo o fornecimento, mobilização, montagem, manutenção, desmontagem e demais atividades.

A E. Conselheira Cristiana de Castro Moraes recebeu o presente como Representação em 16/01/2019, encaminhando os autos a Fiscalização para instrução.

A Unidade Regional de Campinas, evento 31, opinou pela improcedência da representação.

Os autos foram remetidos a d. Assessoria Técnico-Jurídica que se manifestou em mesmo sentido no evento 50.

Pelo exposto, ao d. MPC, para manifestação nos termos regimentais.

CA, 19 de Outubro de 2021.

JOSUE ROMERO
AUDITOR

JR-an

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: JOSUE ROMERO. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br>
- link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: 3-H7M9-CNVD-58TU-FGPU