

## TJ-SP confirma prorrogação de prazos após problemas no sistema SAJ

Em razão dos [problemas técnicos](#) registrados na consulta processual do Tribunal de Justiça de São Paulo entre segunda (18/7) e quarta-feira (20/7), a presidência e a corregedoria-geral de Justiça divulgaram um comunicado sobre a contagem dos prazos processuais neste período.

Brian Jackson



Brian Jackson TJ-SP confirma prorrogação de prazos após problemas técnicos no sistema SAJ

De acordo com o comunicado, os prazos processuais, nos processos físicos e digitais, nos dias 18, 19 e 20 de julho de 2022, devem ser considerados nos termos abaixo:

### **Dia 18/7/2022**

**Primeiro e segundo graus e Colégio Recursal:** prorrogação do termo final dos prazos para o dia útil seguinte à normalização.

### **Dia 19/7/2022**

**Primeiro grau:** contagem regular dos prazos.

**Segundo grau e Colégio Recursal:** suspensão dos prazos.

### **Dia 20/7/2022**

**Primeiro grau:** prorrogação do termo final dos prazos para o dia útil seguinte à normalização.

**Segundo grau e Colégio Recursal:** contagem regular dos prazos.

Ainda segundo o comunicado, fica ressalvada a análise, pelos magistrados, na via jurisdicional, da incidência dos artigos 221 e 223 do CPC. O artigo 221 suspende o curso do prazo por obstáculo criado em detrimento da parte, devendo o prazo ser restituído por tempo igual ao que faltava para sua complementação.

Já o artigo 223 estabelece que, decorrido o prazo, extingue-se o direito de praticar ou de emendar o ato processual, independentemente de declaração judicial, ficando assegurado à parte provar que não o

realizou por justa causa.

### **Problemas no SAJ**

O TJ-SP afirmou que os problemas no SAJ decorreram da migração de data center e de atualizações do sistema judicial, "medidas imprescindíveis à manutenção, melhoria e eficiência dos serviços online".

[Tanto a OAB-SP quanto a Procuradoria-Geral de Justiça](#) pediram a suspensão dos prazos durante o período de instabilidade no sistema.

### **Date Created**

22/07/2022