



### **AVISO Nº 142/PR/2024**

Avisa sobre migração de sistemas informatizados do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais no período que especifica.

**O PRESIDENTE DO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS,**  
no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO que a [Portaria Conjunta da Presidência nº 1.546](#), de 3 de maio de 2024, dispõe sobre o funcionamento do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais - TJMG, com vistas à migração de sua infraestrutura de Tecnologia da Informação - TI para o ambiente em nuvem "Oracle";

CONSIDERANDO o que constou no processo do Sistema Eletrônico de Informações - SEI nº 0083632-47.2024.8.13.0000,

AVISA aos magistrados e servidores do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais - TJMG, aos advogados públicos e privados, aos representantes do Ministério Público e da Defensoria Pública, bem como a quem mais possa interessar, que:

I - no período das 18 horas do dia 24 de maio de 2024 às 12 horas do dia 3 de junho de 2024, ocorrerá a migração, para o ambiente em nuvem "Oracle", de cerca de 240 ativos de TI do TJMG, dentre sistemas, microsserviços e funcionalidades, com foco prioritário nos sistemas JPe, RUPE, SIAP/RH, GUIAS, DEPOX, SIJUD, SEI, DJe, PORTAL DO RH, AJ, SIGEST, PORTAL DO ESTÁGIO, SELOS, SISAVI e THEMIS, o que poderá ocasionar a indisponibilidade desses sistemas e também afetar o funcionamento do PJe.

II - as equipes da Diretoria Executiva de Informática - DIRFOR irão trabalhar em regime de plantão e mediante escala, mitigando eventuais impactos nas atividades executadas durante o plantão judicial, devido a possível instabilidade ou indisponibilidade ocasionada pela migração dos referidos sistemas.

III - por fim, em caso de indisponibilidade dos sistemas, deverá ser observado o disposto na [Portaria Conjunta da Presidência nº 1.546](#), de 3 de maio de 2024.

Belo Horizonte, 6 de maio de 2024.



Poder Judiciário do Estado de Minas Gerais  
Tribunal de Justiça

Desembargador **JOSÉ ARTHUR DE CARVALHO PEREIRA FILHO**  
Presidente