

TRT-17 apresenta software de degravação automática de áudios e vídeos ao TST

O Tribunal Regional do Trabalho da 17ª Região (ES) apresentou na última quinta-feira (23/05) ao presidente do Tribunal Superior do Trabalho e do Conselho Superior da Justiça do Trabalho, ministro **Aloysio Corrêa da Veiga**, o software “Mídias JT”, solução de gravação automática de áudios e vídeos no âmbito da Justiça do Trabalho.

A ferramenta, desenvolvida pelo TRT-17, utiliza inteligência artificial para transcrever conteúdos como audiências, depoimentos e sustentações orais.

O sistema faz parte de um projeto de nacionalização coordenado pelo CSJT e já está em fase de testes em diversos TRTs. O “Mídias JT” permite a transcrição automática de gravações processuais e oferece funcionalidades como a busca por trechos específicos, sem necessidade de visualização integral dos vídeos ou de gravação manual.

A solução também conta com recursos de acessibilidade para pessoas com deficiência auditiva e integração com ferramentas de indexação e inteligência artificial.

No TST, o software tem sido utilizado em caráter experimental para gravar vídeos de sessões plenárias, especialmente sustentações orais enviadas em formato digital, no contexto das sessões virtuais.

Compromisso com a modernização

Na apresentação, o presidente do TST e do CSJT, ministro Aloysio Corrêa da Veiga, destacou a relevância da tecnologia para a modernização da Justiça do Trabalho.

“Trata-se de uma solução inovadora, que alia tecnologia e eficiência à prestação jurisdicional”, afirmou. Com a transcrição automática, promovemos mais acessibilidade, agilidade e qualidade na análise das manifestações processuais”, disse o ministro Aloysio Corrêa da Veiga. *Com informações da assessoria de imprensa do TST.*



Fonte: <https://conjur.jumps.com.br/2025-mai-26/trt-17-apresenta-software-de-degravacao-automatica-de-audios-e-videos-ao-tst-2/>