

Serviço	Grupo	Descrição	Objetivos	Público Alvo	Unidade Gestora Técnica	Unidade Gestora de Negócio
CDACDE - Controle de Acesso à Central de Execução	Serviços de Sistemas de Apoio					
DEJT	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema para facilitar a publicação e disponibilização na Internet de matérias judiciais e administrativas.	Realizar de forma simples a publicação de matérias judiciais e administrativas pelas unidades judiciárias. Permitir a localização de matérias publicadas através de campos pré-determinados.	Servidores das Unidades Judiciárias; Sociedade		Presidência
DETRAN	Serviços de Sistemas de Apoio					
E-GESTÃO	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de gerenciamento de informações administrativas e judiciárias da Justiça do Trabalho.	Fornecer à Justiça do Trabalho, em todos os níveis, informações atualizadas sobre a estrutura administrativa e a atividade judicante de primeiro e segundo graus.	Tribunal Regional do Trabalho da 6ª Região; Tribunal Superior do Trabalho;		Presidência
JUCEPE	Serviços de Sistemas de Apoio					
Malote Digital	Serviços de Sistemas de Apoio	O Sistema Malote Digital é utilizado para envio de correspondências oficiais, como ofícios e Cartas Precatórias, entre órgãos do Poder Judiciário.			Divisão de Gestão e Governança de TI	Divisão de Gestão e Governança de TI
Ocomom de Manutenção	Serviços de Sistemas de Apoio					
Painel das Salas de Audiência	Serviços de Sistemas de Apoio					
Pauta Digital Nacional	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de visualização das pautas de audiência no Fórum e nas Varas do Trabalho	Possibilita a advogados e jurisdicionados consultar e acompanhar, em tempo real, a pauta de audiências e de sessões de julgamento das unidades judiciárias, que inclui as Varas do Trabalho, além das unidades de segunda instância - Turmas e Tribunal Pleno. O acompanhamento pode ser feito via aplicativo ou Smart TVs instaladas nas áreas comuns dos prédios.			
Quer Conciliar ?	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema para administrar as solicitações de audiências de conciliação.	Controlar o fluxo de uma solicitação de conciliação originando de uma solicitação de uma parte ou advogado até o registros da sua finalização com uma conciliação ou não.	Servidores do Núcleo Permanente de Soluções Consensuais de Conflitos; Sociedade;		Núcleo Permanente de Soluções Consensuais de Conflitos
Rede Serpro	Serviços de Sistemas de Apoio					
Renajud WEB	Serviços de Sistemas de Apoio					
SANS - Sistema de Agendamento do Núcleo de Saúde	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de agendamento de consulta para as seções de Odontologia, Medicina, Enfermagem e Psicologia do Núcleo de Saúde do Tribunal.	O SANS foi desenvolvido com o objetivo de melhorar o gerenciamento das agendas do Núcleo de Saúde. A ferramenta possibilita a visualização da agenda dos profissionais de saúde de forma clara, objetiva e transparente.	Magistrados, servidores e seus dependentes	Coordenadoria de Sistemas	Núcleo de Saúde

Serviço	Grupo	Descrição	Objetivos	Público Alvo	Unidade Gestora Técnica	Unidade Gestora de Negócio
SICOND	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de Consulta a Dados Operacionais	O SICOND é uma ferramenta que facilita a emissão de relatórios estatísticos de forma centralizada dos diversos sistemas do TRT. A versão atual permite a consulta de diversos relatórios existentes no e-Gestão com os dados do dia anterior à solicitação. As varas, por exemplo, podem utilizar os dados atualizados do SICOND como ferramenta para correções dos dados a serem consolidados no e-Gestão mensal. Dessa forma, é uma aplicação útil para a redução do tempo de confecção de uma ata de correição.	Servidores das varas do trabalho e demais servidores que necessitam dos relatórios disponíveis.	Coordenadoria de Sistemas	
SIMBA	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de Investigações de Movimentações Bancárias	O Sistema de Investigação de Movimentações Bancárias é um conjunto de processos, módulos e normas para tráfego de dados bancários entre instituições financeiras e órgãos governamentais. A partir da disponibilização do SIMBA, o órgão passa a contar com uma importante ferramenta para analisar dados provenientes de quebra de sigilo bancário desde sua solicitação ao Poder Judiciário até a análise dos documentos enviados pelas instituições financeiras.			
SISCLE - Ferramenta de Apoio ao CLE	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de auxílio da conversão dos processos físicos para eletrônicos.	Otimizar o procedimento de transição dos dados dos processos físicos para o PJE verificando se todas as exigências estão sendo cumpridas permitindo que o sistema faça a comunicação entre os sistemas de origem, SIAJ1, e destino, PJE.	Servidores das Varas do Trabalho;		Presidência
Sistema de Execuções Reunidas	Serviços de Sistemas de Apoio	O Sistema de Controle de Execução Reunida, que dá suporte à 12ª e 21ª Vara do Trabalho do Recife, possibilita o cadastro de processos com execuções reunidas, controle da prioridade dessas execuções, geração de termos de conciliação, alvarás, quitação e relatórios.	Uma ferramenta para o gerenciamento, de forma unificada e otimizada, de processos com Execuções Reunidas, com o intuito de evitar erros e aumentar a produtividade das Varas do Trabalho que operam com esse procedimento.	Magistrados e Servidores ligados às Varas do Trabalho que tratam de Execuções Reunidas.	Coordenadoria de Sistemas	
Sistema de Geração de Identificador de Pagamento de Alvará	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema de Geração de Identificador de Pagamento de Alvará	Este sistema tem como objetivo gerar e controlar uma numeração única para cada pagamento de um Alvará.			
SRPHP	Serviços de Sistemas de Apoio	Sistema desenvolvido para controlar todo o fluxo de requisição, aprovação e pagamento de uma Requisição de Pagamento de Honorários Periciais de Sucumbência (responsabilidade de pagamento) do Tribunal.	Reduzir o tempo de tramitação da requisição de pagamento de 3 a 4 meses para 1 mês e evitar erros que no cadastro das requisições atrasem o pagamento dos honorários.	Varas do Trabalho; Ordenadoria de Despesa; Secretaria de Orçamento e Finanças.		Secretaria de Orçamento e Finanças