PÓS-GRADUAÇÃO EM DIREITO E PROCESSO DO TRABALHO

MÓDULO

Sistema Recursal no Processo do Trabalho



14 e 15 FEV
PROF. PAULO HENRIQUE ZANINELLI SIMM
Advogado e Professor

EMENTA:

Estudo dos recursos cabíveis em primeira instância, com enfoque nos Embargos de Declaração contra sentença e sua finalidade. Análise do Recurso Ordinário, seus pressupostos de admissibilidade, fundamentos e principais aspectos procedimentais. Abordagem prática sobre a atuação do advogado nos Tribunais Regionais do Trabalho, incluindo a elaboração de memoriais e técnicas de sustentação oral.

21 FEV AULA MAGNA



22 FEV, 07 e 08 MAR PROF. ARIEL MEDEIROS GRACIA VIANNA Advogado e Professor

EMENTA:

Análise dos Embargos de Declaração como requisito preparatório para o Recurso de Revista (importância e limites). Estudo do Recurso de Revista e dos Agravos (com enfoque nos pressupostos de admissibilidade, principais fundamentos e estratégias recursais). Orientação prática sobre a atuação do advogado perante o Tribunal Superior do Trabalho, abordando técnicas de sustentação oral, peticionamento e boas práticas para a condução de processos na Instância Superior.



14 MAR PROF." ANA PAULA PAVELSKI

Advogada e Professora. Coordenadora da Pós-Graduação em Direito e Processo do Trabalho da Escola Paranaense de Direito.

EMENTA:

Análise das nulidades processuais e seus efeitos no processo do trabalho. Estudo das decisões interlocutórias, sua recorribilidade e impacto no andamento processual. Exploração do conceito de trânsito em julgado e suas implicações jurídicas. Aplicação da avaliação do Módulo.



15 MAR PROF. " THAIS POLIANA DE ANDRADE Advogada e Professora

EMENTA:

Estudo da Reclamação Constitucional como instrumento de garantia da autoridade das decisões dos tribunais e da observância de Súmulas Vinculantes. Análise de sua admissibilidade, hipóteses de cabimento no processo do trabalho e impactos na tramitação processual. Discussão sobre a atuação do advogado na formulação e defesa desse mecanismo perante os Tribunais Superiores.



