

D	S	T	Q	Q	S	S
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Maiores informações:**  
no *site* da Escola Judicial

**Secretaria da EJ:**  
telefones 3255.2683/2684

**Inscrições:**  
os prazos e procedimentos serão  
divulgados oportunamente.

Data	Horário	Temática	Ministrante(s)	Carga Horária	Observações importantes
<b>08/05</b> (6ª-feira)	9h às 12h30min 14h às 16h30min	<b>Minicurso Direito Constitucional – Teoria e Prática – Aula 3</b> Dogmática dos Direitos Fundamentais	<b>Ingo Wolfgang Sarlet</b> , Juiz de Direito e Professor da PUCRS.	6h/a (Aula) 24 h/a (Total do Minicurso)	Inscrições encerradas
<b>11 e 12/05</b> (2ª e 3ª-feira)	14h às 17h30min	<b>Itinerário para Assistentes Módulo Prova e Ônus da Prova no Processo do Trabalho</b>	<b>Ricardo Fioreze e Max Carrion Brueckner</b> , Juizes do TRT4.	7h/a	* Inscrições por Módulo abertas as 12h do dia 06/05 * Transmissão <i>online</i> para Foros de Santa Maria, Santa Rosa, Pelotas, Bagé e Sapiranga
<b>13 e 14/05</b> (2ª e 3ª-feira)	14h às 17h30min	<b>Itinerário para Assistentes Módulo Duração do Trabalho</b>	<b>Andréa Saint Pastous Nocchi e Márcio Lima do Amaral</b> , Juizes do TRT4.	7h/a	Inscrições por Módulo abertas as 12h do dia 06/05 * Transmissão <i>online</i> para Foros de Santa Maria, Santa Rosa, Pelotas, Bagé e Sapiranga
<b>14 e 15/05</b> (5ª e 6ª-feira)	14/05: 18h30min às 20h30min  15/05: 9h às 12h30min e 14h às 16h30min	<b>II Jornada Sobre o Novo CPC e Suas Implicações no Processo do Trabalho</b>	<b>Nelson Nery Junior</b> , Advogado e Professor da PUCSP; <b>Júlio César Beber</b> , Juiz do TRT24; <b>Homero Batista Mateus da Silva</b> , Juiz do TRT12.	8h/a	Evento com convocação da Corregedoria para Magistrados. * Transmissão <i>online</i> para Foros de Santa Maria, Santa Rosa, Pelotas, Bagé e Sapiranga  Inscrições abertas para Servidores até as 12h do dia 12/05
<b>22/05</b> (6ª-feira)	9h às 12h30min 14h às 17h30min	<b>Minicurso Meio Ambiente do Trabalho, Saúde e Segurança – Aula 3</b> Periculosidade: Explosivos. Inflamáveis. Energia Elétrica. Radiação Ionizante. Demais hipóteses legais. Contato permanente ou eventual. Risco acentuado. Nanotecnologia. Acidentes e Segurança no Trabalho com Inflamáveis e Produtos Químicos; Prevenção de Acidentes Químicos Ampliados.	<b>Giovanni Forneck Flores</b> , Perito Engenheiro; <b>João Alfredo Bettoni</b> , Perito Engenheiro Mecânico; <b>Arline Sidneia Aber Arcuri</b> , Professora; <b>Roque Luis Mion Puiatti</b> , Auditor-Fiscal do Trabalho.	7h/a (Aula) 26 h/a (Total do Minicurso)	Inscrições encerradas