

CJT/UFMG Lança E-book “Justiça de transição em perspectiva transnacional”

CJT/UFMG Lança E-book “Justiça de transição em perspectiva transnacional” 21 de Fevereiro de 2017 , 13:34

Atualizado em 21 de Fevereiro de 2017 , 13:38

CJT/UFMG Lança E-book “Justiça de transição em perspectiva transnacional”



Centro de Estudos
sobre
Justiça de Transição
UFMG

Fonte: Raquel Possolo

“Justiça de transição em perspectiva transnacional” (Belo Horizonte: Centro de Estudos sobre Justiça de Transição da UFMG, Secretaria da Rede Latino-Americana de Justiça de Transição e Inicia Via, 2017), coordenado pelo Prof. Dr. Emilio Peluso Neder Meyer, é uma publicação resultado das atividades do Centro de Estudos sobre Justiça de Transição da UFMG (CJT/UFMG), um Projeto Coletivo da Linha de Pesquisa “História, Poder e Liberdade”, do Programa de Pós-Graduação em Direito da UFMG (http://www.pos.direito.ufmg.br/?page_id=1921#33). O livro é um retrato das atividades do CJT/UFMG.

O CJT/UFMG, criado em 2014, é um projeto de pesquisa e extensão que desenvolve atividades ligadas à justiça de transição no Brasil e em outros países. Nos anos de 2016 e 2017, o CJT/UFMG, juntamente com a Faculdade de Direito da UnB, são sede da Secretaria Executiva da Rede Latino-Americana de Justiça de Transição (www.rljt.com). O livro reúne artigos de membros docentes e discentes envolvidos nas atividades do CJT/UFMG, passando tanto pelo projeto “Ditadura e responsabilização”, desenvolvido em convênio com o Grupo de Trabalho sobre Justiça de Transição do Ministério Público Federal, como algumas das atividades da Secretaria Executiva da RLAJT, o pedido de ingresso do CJT/UFMG como “amicus curiae” na ADPF 320, glossários e cartilhas escritos pelos discentes do grupo de pesquisa e também envolvendo parcerias com outras redes, como a “Critical Transitional Justice Network” (<http://www.kcl.ac.uk/law/tli/about/Critical-Transitional-Justice-Network.aspx>).

[E-book: Justiça de Transição em perspectiva transnacional 2017 - Emilio Meyer Organizador](#)

[Enviar para impressão](#)