

CNDH realiza missão a Curitiba para apurar violações à população em situação de rua

Representantes do Conselho Nacional dos Direitos Humanos – CNDH estiveram em Curitiba dias 17 e 18 de outubro para apurar denúncias de violações e violências sofridas pela população em situação de rua.

“A missão que aconteceu aqui em Curitiba foi muito importante, pois o conselho foi às praças, aos espaços assistidos a um seminário de acesso à justiça onde ouviram as denúncias. A importância desse conselho ir à rua, às praças, ouvir a pessoa que está ali foram o diferencial”, afirmou o conselheiro Leonildo José Monteiro Filho, do Movimento Nacional e População de Rua.

Participaram da missão, além de Monteiro Filho, o presidente do conselho, Leonardo Pinho, a conselheira Luiza de Marillac, do Conselho Nacional dos Procuradores Gerais dos Estados e da União (CNPGE), e o conselheiro Marcelo Kimati, da Associação Brasileira de Saúde Mental. A convite do CNDH, acompanham a Missão Marcel Jeronymo Lima Oliveira (Conselho Permanente de Direitos Humanos do Estado do Paraná), Thiago Hoshino, Fernando Carvalho (Defensoria Pública da União), Eliane Silvério Betiato (Fórum da População de Rua do Paraná).

Durante a missão, os representantes realizaram escutas qualificadas com pessoas em situação de rua em evento público e na Praça Rui Barbosa, além de visitaram a Casa de Acolhida São José. Foram realizados encontros com a presidente da Comissão de Direitos Humanos, Defesa da Cidadania e Segurança Pública da Câmara Municipal de Curitiba, Vereadora Maria Leticia, e com representantes do Conselho Estadual de Direitos Humanos.

O CNDH participou ainda do II Seminário População de Rua e ao Acesso Justiça -PR e reuniu-se com o presidente da Fundação de Ação Social de Curitiba - FAS, Thiago Ferro, com o Defensor Público Geral do Estado do Paraná, Eduardo Pião Ortiz, com o procurador de Justiça Olympio de Sá Sotto Maior Neto, com o Juiz Auxiliar do Tribunal de Justiça do Paraná, João Manasses.

[#DireitosHumanos](#) [#ParticipaçãoSocial](#)