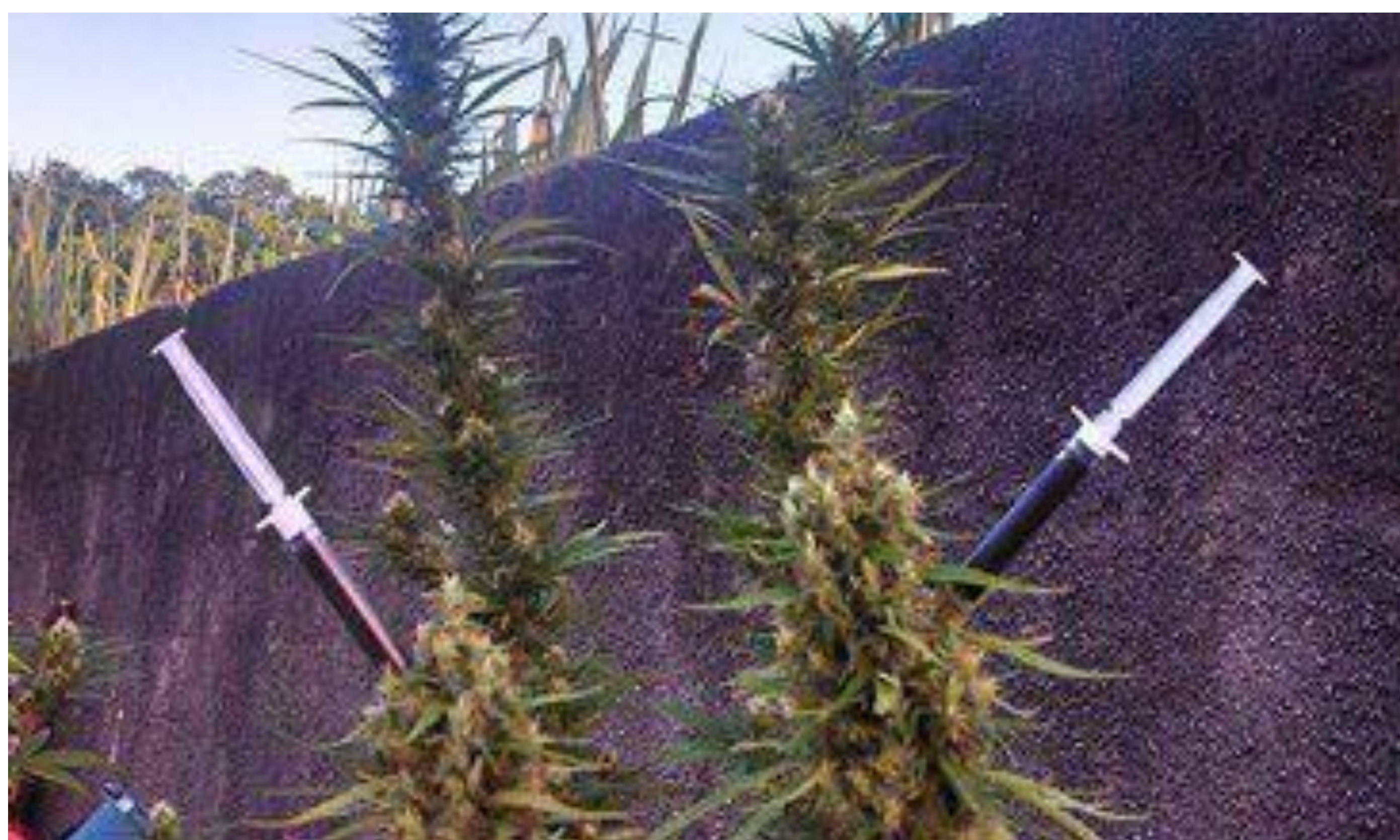


INTRODUÇÃO

De 2014 para março de 2016, já foram apresentados 1481 pedidos de autorização de importação de produto à base de CBD na ANVISA. A crescente judicialização do acesso a saúde (BIEHL, 2014), provocada pelo alto custo da importação e pelo demorado processo burocrático, foi o que nos motivou a realizar uma pesquisa em uma associação carioca que reúne os pacientes da maconha medicinal, seus familiares e os ativistas da ABRACANNABIS (Associação Brasileira de Cannabis).

OBJETIVOS

- Observar como os pacientes e seus familiares, bem como ativistas, se articulam para ampliar o acesso a maconha medicinal, e conhecer as suas experiências e demandas.
- Entender o ponto de vista dos médicos e juristas e compreender o papel das Associações. Considerando que esses campos são locais de disputa (Bourdieu, 1983), procuramos observar as controvérsias em torno da maconha medicinal, de modo a esclarecer as estratégias adotadas pela ABRACANNABIS.



“Pé de CBD”. Imagem do advogado e ativista Ricardo Nemer.

METODOLOGIA

Utilizamos o trabalho de campo, frequentando as reuniões semanais da ABRACANNABIS e outros eventos como a Marcha da Maconha, e a entrevista junto com os sujeitos relevantes à pesquisa.

RESULTADOS

Observamos que atualmente os familiares e pacientes, com apoio da articulação política de associações como a ABRACANNABIS, engajaram-se na luta pela descriminalização e pela ampliação do acesso a maconha medicinal. As suas principais reivindicações são o auto cultivo e o cultivo coletivo de forma cooperativa.



Ala dos pacientes de Maconha Medicinal na Marcha da Maconha 07/05/2016. Foto de Henrique Neves./ Logo da ABRACANNABIS.



CONCLUSÃO

Tendo em vista o alto custo da importação e a lentidão dos processos burocráticos implicados, a maior demanda da ABRACANNABIS é ampliar o acesso da maconha através do auto cultivo e do cultivo coletivo, possibilitando a produção de medicamento caseiro.

REFERÊNCIAS

BOURDIEU, Pierre. "O campo científico" (1983)

BIEHL, João. "The Judicialization of Biopolitics" (2014)