



Eixo: Desenvolvimento Regional e Territorial.

Estudo de caso na comunidade Verá Tupã'i (Campo Mourão - PR)

Douglas Costa dos Santos¹
Gisele Ramos Onofre²

Resumo: O objetivo desse estudo consiste em realizar a práxis geográfica analítica na materialidade vivificada na terra indígena **Verá Tupã'i** localizada no Barreiro das Frutas no município de Campo Mourão. A partir da análise do método, inicialmente, averiguou-se o processo de aquisição da terra dessa comunidade, sendo considerado o processo de demarcação das terras indígenas nas leis brasileiras. Como encaminhamento metodológico, estamos averiguando *in loco* aspectos relacionados a organização interna dessa comunidade, paralelamente está sendo realizada uma pesquisa bibliográfica, tabulação e levantamento de dados, além de análise na Constituição Federal. Dessa forma, a pesquisa se encontra em fase preliminar, entretanto, o estudo, é de extrema relevância geográfica, contribuindo no entendimento do processo de demarcação de terras indígenas. Cumpre considerar, de forma geral, que essa temática, é pouco discutida na Geografia, mas essencial na compreensão do espaço geográfico e formação do território nacional. Esse estudo é primordial não apenas para a comunidade acadêmica, mas também para as populações indígenas e sociedade, já que a problematização das questões indígenas não devem ser ignoradas e precisam de apoio governamental para que os direitos indígenas possam ser garantidos e respeitados.

Palavras-chave: População Indígena. Demarcação de terras. Comunidade Verá Tupã'i.

¹ Acadêmico do curso de Geografia / Unespar - Campus de Campo Mourão.

Monitor do LAGEOH – Laboratório de Geografia Humana. Participante dos grupos de pesquisa EGEA – Estudos de Geografia Agrária e Movimento e espacialidade. ds540327@gmail.com

² Orientadora da pesquisa. Professora associada do colegiado de Geografia / Unespar - Campus de Campo Mourão. Pós-doutorado em Geografia Regional pela Universidade Estadual de Maringá.

giseleramos569@hotmail.com

- Pesquisadora do LAGEOH – Laboratório de Geografia Humana. Líder dos grupos de pesquisa EGEA – Estudos de Geografia Agrária e Movimento e espacialidade.