## Parágrafo de justificativa:

## As hepatites são doenças que acompanham a humanidade desde tempos remotos. São doenças recorrentes em todo o globo, atingindo os mais variados grupos sociais. São provocadas por diferentes agentes etiológicos, as quais têm o tecido hepático (fígado) como alvo (tropismo), e apresentam diferentes características epidemiológicas, clínicas, imunológicas e laboratoriais. Somente em 2015, o número de mortes relacionadas às hepatites em todo o globo foram estimadas em 1,34 milhões, valor comparável às mortes causadas por tuberculose e HIV (WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2017). Na China, a situação não é diferente. O país padece de quatro das cinco formas de hepatite (HAV, HBV, HCV e HEV). Zhu et al. (2018) buscaram levantar as principais estruturas de agregação destas doenças para o período entre 2003 e 2015, a fim de melhor descrever a epidemiologia destas doenças em seu País. O trabalho aplicou técnicas de geoprocessamento e análises espaçotemporais consideradas coerentes com a temática da disciplina “PopEA - População, Espaço e Ambiente”. Em virtude da importância da temática estudada, e da relação das técnicas empregadas no artigo com a respectiva disciplina, este trabalho foi selecionado para debate na sessão de seminários.

## Referências:

WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2017. Global Hepatitis Report, 2017, WORLD HEALTH ORGANIZATION. Geneva. https://doi.org/ISBN 978-92-4-156545-5

Zhu, B., Liu, J., Fu, Y., Zhang, B., Mao, Y., 2018. Spatio-temporal epidemiology of viral hepatitis in China (2003-2015): Implications for prevention and control policies. Int. J. Environ. Res. Public Health 15, 1–17. https://doi.org/10.3390/ijerph15040661