



## 04/07/2018 10:45 - Pesquisadores lançam livro sobre o câncer em Rondônia

Pesquisadores de Porto Velho lançam na segunda-feira, 9, na Biblioteca Francisco Meirelles, na capital, o livro 'Perfil Epidemiológico do Câncer', que deve servir de base para o planejamento de políticas públicas de saúde para combate e prevenção ao câncer em Rondônia.

A obra é de autoria dos pesquisadores Carlos Alberto Paraguassú-Chaves (Doutor e Pós-Doutor em Ciências da Saúde), Ene Glória da Silveira (Doutor em Geociências e Meio Ambiente e Pós-Doutor em Geologia Regional), Soraya Cruz Beleza (médica epidemiologista) e Laécio Cruz Beleza (médico ginecologista e obstetra).

Segundo os autores, a explicação para o aumento da incidência de câncer está na maior exposição dos indivíduos a fatores de risco cancerígenos, tanto na alimentação quanto nas condições de trabalho.

De acordo com o livro, o câncer é um problema de saúde pública para o mundo desenvolvido, bem como para as nações em desenvolvimento, nas quais, conforme a pesquisa, a soma de casos novos diagnosticados a cada ano atinge 50% do total observado nos cinco continentes.

“Talvez, a maior evidência do câncer como problema de saúde pública no Estado de Rondônia seja a instalação do Hospital de Barretos de Rondônia, o chamado 'Barretinho' e a construção e o funcionamento do Hospital do Câncer da Amazônia

(Hospital do Amor)”, afirma o Dr. Paraguassú-Chaves.

“Acreditamos ainda que as autoridades e gestores de políticas públicas tanto estaduais como as municipais, assim como os demais setores conexos, farão o bom uso deste trabalho como um instrumento para o planejamento e a tomada de decisões”, comentou Dr. Paraguassú-Chaves.

### A OBRA

Para o desembargador Isaias Fonseca Moraes (vice-presidente do Núcleo de Apoio à Criança do Câncer – NACC de Rondônia), o trabalho produzido pelos autores pesquisadores, além de grande alcance social, será uma importante ferramenta de pesquisa. “Livro é de linguagem simples e singular, como deve ser os livros de cunho social”.

Fonte: PMPV