

4. OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS REGULARES DESENVOLVIDAS E RESULTADOS OBTIDOS

- Participação no núcleo de pesquisa Resocie (Internet e Política), sob coordenação da Profa. Marisa von Bulow. Atividades incluem leitura e discussão de textos da área, compartilhamento de informações, colaboração em projetos de pesquisa, revisão de artigos, relatórios, dissertações e teses produzidas no âmbito do grupo. Havia um paper previsto como atividade minha no âmbito do grupo, mas está sobrestado por depender de desdobramentos da Tese.
- Participação ocasional em grupo de pesquisa sobre comportamento político da UFMG. Atividades incluem a revisão e a discussão coletiva de trabalhos monográficos na área de comportamento político, eleições, opinião pública e comunicação política.

5. ATIVIDADES ACADÊMICAS NÃO REGULARES DESENVOLVIDAS E RESULTADOS OBTIDOS

- Familiarização com linguagem de programação Python
- Estudo de pacotes do R, em especial GLMM e Bibliometrix
- Avanço na redação de artigo sobre interseccionalidades e desigualdades nas eleições
- Avanço na redação de artigo sobre representação e participação política de mulheres
- Início da elaboração de material didático sobre revisões sistemáticas e meta-análises da literatura
- Início da elaboração de artigo sobre aplicação de modelos hierárquicos generalizados a estudo de tema político
- Elaboração de artigo contendo revisão de escopo da literatura que trata de comportamento político

6. PRÓXIMAS ATIVIDADES PREVISTAS

- Elaborar projeto de pesquisa para qualificação (ainda em andamento)
- Finalizar artigo sobre interseccionalidades e desigualdades nas eleições para apresentá-lo no Congresso da IPSA.
- Finalizar artigo sobre modelos hierárquicos generalizados e inscrevê-lo para apresentar em congresso
- Finalizar material sobre revisões sistemáticas e meta-análise
- Adaptar artigo sobre Movimentos Sociais e Opinião Pública para publicação, talvez desmembrando-o em dois
- Avançar revisão bibliográfica em comportamento político e opinião pública
- Continuar aprendizado dos pacotes de análise quantitativa (estatística) e qualitativa (textual e webscraping) disponíveis em R