

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

#### 1. DADOS DO(A) SERVIDOR(A)

Nome: Thiago Cortez Costa

Matrícula: 226674

Lotação/Sigla: Secretaria de Transparência /STRANS

E-mail(s): thcortez@senado.leg.br; thiago.cortez@uol.com.br

Telefone(s): 61-99983-2695

#### 1. DADOS DO PROGRAMA

Instituição de Ensino: Universidade de Brasília

Faculdade/Departamento: Instituto de Ciência Política

Programa: Doutorado em Ciência Política

Cidade/País: Brasília/Brasil

2. PERÍODO LETIVO (semestre, trimestre ou outro)

2º semestre de 2022

### 2.1 DURAÇÃO DO PERÍODO LETIVO

10 / 10 / 2022 a 25 / 02 / 2023

## 3. DISCIPLINAS ACADÊMICAS CURSADAS E CONCEITOS OBTIDOS NO PERÍODO LETIVO

Tópicos Especiais em Ciência Política – Leitura Dirigida - Menção: MS

Descrição: Disciplina de leitura dirigida à elaboração da Tese, com foco em teorias e em estudos empíricos situados no campo de Comportamento Político e Opinião Pública. As atividades do curso centraram-se em realizar uma pesquisa sistemática da literatura em repositórios de textos acadêmicos, como WoS, Scopus e Scielo, buscando por 'comportamento político' e termos correlatos. O resultado foi a preparação de uma base de dados que compila mais de 3400 referências nacionais e internacionais. A pré-análise dos textos e a elaboração de uma base desse porte têm sozinhas uma carga média estimada em 588 horas de trabalho (ALLEN e OLKIN, 1999), sem contar tempo de aprendizado, análises textuais, gráficas nem a elaboração de relatórios preliminares. Em vista da alta carga de trabalho, e por contribuir diretamente para o tema de minha Tese, priorizei esta disciplina em detrimento da disciplina 'Filosofia da Tecnologia', que saiu prejudicada sem a entrega do trabalho final. A partir da base de dados bibliográficos, redigi uma revisão de escopo da literatura, mapeei os temas tratados e propus uma estrutura prévia de 'nós', isto é, de categorias para análise e classificação de dados qualitativos. A próxima fase prevê análise de conteúdo, mapeamento e classificação dos textos em linhas temáticas.