

Dados do Plano de Trabalho	
Título do Plano de Trabalho:	Análise e construção do modelo de governança
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBITI
Projeto de Pesquisa vinculado:	Perspectivas e Desafios da Governança Metropolitana – Uma Análise Comparativa Brasil-Portugal

1. OBJETIVOS

O objetivo geral deste Plano de Trabalho está relacionado aos objetivos 1 e 2 do projeto, quais sejam: Caracterizar as Regiões/Áreas metropolitanas objeto desta pesquisa em termos socioeconômicos e socioespaciais e analisar a forma como se configuram os arranjos institucionais de governança metropolitana.

Especificamente, espera-se que o(a) estudante seja capaz de (1) colaborar na coleta e sistematização de dados e informações para o projeto; (2) auxiliar nas análises e (3) contribuir de modo efetivo com a construção do modelo de governança metropolitana (tecnologia de gestão).

2. METODOLOGIA

Para a consecução deste objetivo, o(a) estudante participará da revisão sistemática da literatura sobre arranjos institucionais e governança metropolitana em indexadores e bases nacionais nas áreas de administração, administração pública e planejamento urbano e regional. Adicionalmente, auxiliará na coleta, tratamento e análise das informações obtidas por meio das visitas técnicas e atividades de campo. Por fim, atuará junto ao orientador na estruturação do modelo de governança metropolitana.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

As atividades a serem realizadas pelo estudante são:

- AT1. Formação inicial sobre metodologia de pesquisa e acesso à base de dados;
- AT2. Levantamento bibliográfico;
- AT3. Revisão sistemática da literatura;
- AT4. Auxílio na preparação dos instrumentos de coleta;
- AT5. Tratamento e análise das informações;
- AT6. Auxílio na construção do modelo de governança;
- AT7. Preparação do relatório final da pesquisa;
- AT8. Confecção das publicações;

AT9. Elaboração dos relatórios mensais;

AT10. Participação no grupo de estudos sobre gestão de cidades;

AT11. Interlocução com as demais equipes de pesquisa.

Nº	Vigência do Projeto											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
AT1	X											
AT2	X	X	X									
AT3		X	X	X								
AT4					X							
AT5						X	X					
AT6							X	X	X	X	X	
AT7												X
AT8											X	X
AT9	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
AT11		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X