Dados do Plano de Trabalho							
Título do Plano de Trabalho:	Estruturação do ambiente virtual de governança						
Modalidade de bolsa solicitada:	PIBITI						
	Perspectivas e Desafios da Governança Metropolitana – Uma Análise Comparativa Brasil-Portugal						

1. OBJETIVOS

O objetivo geral deste Plano de Trabalho está relacionado ao objetivo 3 do projeto, qual seja: Desenvolver um ambiente virtual para o intercâmbio e difusão de informações para os gestores das regiões/áreas metropolitanas.

Especificamente, espera-se que o(a) estudante seja capaz de (1) colaborar na identificação do modelo mais adequado de interface virtual para atender aos propósitos do projeto; (2) auxiliar no desenho, construção e testagem da plataforma (produto tecnológico) (3) alimentar o ambiente virtual com informações úteis aos diversos usuários, sejam os parceiros de pesquisa ou os gestores das regiões/áreas metropolitanas.

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, fará uma busca em diversos modelos de plataformas virtuais de intercâmbio e difusão de informações. Por fim, atuará junto ao orientador na estruturação do ambiente virtual de governança.

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. Estudo de modelos de plataformas digitais;
- AT5. Desenho e construção do ambiente virtual;
- AT6. Alimentação da plataforma com conteúdos;
- 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	X						
AT5						X	X	X				
AT6								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