**ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROJETOS DE PESQUISA**

**DADOS DO PROPONENTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome |  | | | |
| CPF |  | Data de Nascimento | |  |
| Nacionalidade | Brasileira |  | Estrangeira |  |
| País de nascimento |  | | |
| Titulação | Mestrado |  | Doutorado |  |
| Programa vinculado |  | | |
| Telefones | Residencial |  | Celular |  |
| E-mail |  | | | |

**DADOS DO PROJETO DE PESQUISA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título |  | |
| Palavras-chave (português) |  | |
| Palavras-chave (inglês) |  | |
| Instituição onde será desenvolvido |  | |
| Tema de pesquisa do orientador |  | |
| Área do conhecimento predominante |  | |
| Áreas do conhecimento correlatas |  | |
| Linha de pesquisa |  | Gestão em Organizações e Sociedade |
|  | Gestão de Áreas da Administração e de Processos Administrativos |
|  | Gestão do Ensino e Aprendizagem em Administração |
|  | Desenvolvimento e Políticas Regionais |
|  | Desenvolvimento Urbano, Políticas Urbanas e Redes de Cidades |
|  | Políticas Públicas e Desenvolvimento |
|  | Modelos e Sistemas de Governança no Setor Público e Privado |
|  | Direito, Democracia, Transparência e Avaliação |
|  | Engenharia de Software e Gerência do Conhecimento |
|  | Multimídia e Aplicações Avançadas |
|  | Redes de Computadores |
|  | Energia, Petróleo, Combustíveis, Biocombustíveis e Gás Natural |
|  | Engenharia das Reações Químicas |
|  | Materiais e Polímeros |
|  | Processos de Separação e Termodinâmica |

, de de 202 .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Assinatura do Professor |  | Assinatura do Coordenador |