|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia****Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana****Fone/FAX: (16) 3351-8295****home-page:** [www.ppgeu.ufscar.br](http://www.ppgeu.ufscar.br) **e-mail:** ppgeu@ufscar.br |  |

São Carlos,       de       de 20

**CONCORDÂNCIA DE ORIENTAÇÃO**

**À**

**Coordenação do PPGEU**

**UFSCar**

Sr. Coordenador,

 Eu, Prof(a) Dr(a)      , venho respeitosamente, manifestar minha concordância em orientar o(a) candidato(a)      , na pesquisa abaixo descrita, junto ao curso de Mestrado do PPGEU – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Urbana.

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO DA PESQUISA** |  |
|  |
| **\*LINHA DE PESQUISA** |  |
| **\*TEMA DE PESQUISA** |  |

\* Relação de Linha e Tema de pesquisa no verso

 Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para quaisquer outros esclarecimentos necessários.

 Atenciosamente

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Orientador(a)

 Prof(a) Dr(a)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Orientado(a)

|  |
| --- |
| **LINHAS DE PESQUISA** |

|  |
| --- |
| **1 – GESTÃO, PLANEJAMENTO E TECNOLOGIAS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA** |
| **TEMAS DE PESQUISA** | **ÁREA** |
| Planejamento e Gestão do Ambiente Urbano  | **Urbanismo** |
| Política Habitacional | **Urbanismo** |
| Building Information Modelling (BIM) e Infraestrutura Urbana | **Urbanismo** |
| Metodologia e Ferramentas de Avaliação de Sustentabilidade  | **Urbanismo** |
| Sustentabilidade em Empreendimentos Habitacionais  | **Urbanismo** |
| Avaliação e análise de Instrumentos Urbanísticos aplicados  | **Urbanismo** |
| Desenvolvimento Urbano de Baixo Impacto  | **Urbanismo** |
| Cidades Inteligentes | **Urbanismo** |
| Desenvolvimento sustentável e gestão ambiental nas cidades | **Urbanismo** |
| Geoprocessamento Aplicado ao Planejamento e Gestão de Cidades,Municípios e Região | **Geotecnia** |
| Planejamento do Meio Físico Urbano e Suburbano Associado à Cartografia Geológico-geotécnica | **Geotecnia** |
| Geotecnologias Aplicadas à Análise e Modelagem de Dados Geotécnicos eAmbientais | **Geotecnia** |
| Planejamento da Mobilidade Urbana Integrada ao Uso do Solo com Apoio das Geotecnologias | **Transporte** |
| Planejamento, avaliação e segurança de sistemas de saneamento | **Saneamento** |
| Modelagem computacional de sistemas urbanos de saneamento | **Saneamento** |
| Gestão e tecnologias aplicadas ao sistema de resíduos sólidos | **Saneamento** |
| Gestão e tecnologias aplicadas ao sistema de abastecimento de água | **Saneamento** |
| Gestão e tecnologias aplicadas ao sistema de esgotamento sanitário  | **Saneamento** |
| Mobilidade não motorizada | **Transporte** |

|  |
| --- |
| **2 – ESTUDO DE PROCESSOS E FENÔMENOS APLICADOS À ENGENHARIA URBANA** |
| **TEMAS DE PESQUISA** | **ÁREA** |
| Conforto Térmico e Acústico no Espaço Urbano  | **Urbanismo** |
| Produção, Organização e Uso do Espaço Urbano | **Urbanismo** |
| Dinâmicas imobiliárias e transformações urbanas. | **Urbanismo** |
| Geologia e geotecnia de áreas urbanas e suburbanas | **Geotecnia** |
| Cidades Inteligentes  | **Urbanismo** |
| Estudo Integrado de Sistemas Hídricos Urbanos | **Saneamento**  |
| Hidrologia Urbana Sustentável  | **Saneamento**  |
| Princípios e Indicadores da Sustentabilidade Urbana e Regional  | **Saneamento e Geotecnia** |
| Sistema de Informação Geográfica (SIG) aplicado à Mobilidade Urbana Sustentável | **Transporte** |
| Instrumentação aplicada aos sistemas urbanos de saneamento  | **Saneamento** |
| Técnicas e Processos de Tratamento de Águas e Resíduos Sólidos | **Saneamento** |
| Estudos de Sistemas Ambientais e Avaliação de Impactos | **Saneamento e Geotecnia** |
| Mobilidade não motorizada | **Transporte** |