**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO**

**MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA APLICADA E SUSTENTABILIDADE**

**FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS**

(Aplicado às disciplinas de metodologia científica, seminários de mestrado e qualificação de mestrado do programa)

1. **Informações gerais:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Disciplina:** |  |
| **Docente:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Discente:** |  |
| **Orientador(a):** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Avaliador(a):** |  |

1. **Informações do projeto:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título do projeto:** |  |
| **Linha de pesquisa:** |  |

**OBS:** indicar a classificação do projeto segundo os quadros abaixo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Área do projeto\*** | |
| Engenharia de construção civil |  |
| Engenharia de estruturas |  |
| Engenharia geotécnica |  |
| Engenharia de recursos hídricos |  |
| Engenharia sanitária |  |
| Engenharia ambiental |  |
| Engenharia de transportes |  |
| Engenharia urbana |  |
| Engenharia de materiais e componentes de construção |  |
| Modelagem e sistemas computacionais |  |
| Engenharia de petróleo e gás além de suas derivadas e associações |  |

\*em conformidade com o documento de área (10, engenharias I) da CAPES de 2019.

|  |  |
| --- | --- |
| **Subárea do projeto\*\*** | |
| Ciência dos materiais |  |
| Construção civil |  |
| Estruturas |  |
| Transportes |  |
| Geotecnia |  |
| Recursos hídricos |  |
| Saneamento ambiental |  |
| Energias renováveis |  |
| Eficiência de recursos |  |
| Gestão ambiental |  |

\*\*em conformidade com o regulamento do programa.

Local e data

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

Aluno(a)

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

Orientador(a)