|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Minerva | ***UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO***  ***PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS QUIMICOS E BIOQUÍMICOS*** | TPQB |

**PROJETO DE DISSERTAÇÃO**

**(máximo: quatro páginas)**

**NOME:**

**DRE:**

**TÍTULO:**

**ORIENTADOR(ES)/INSTITUIÇÃO:**

**LINHA DE PESQUISA PRINCIPAL: (1) LINHA DE PESQUISA SECUNDÁRIA: (2)**

Alimentos ( )

Biotecnologia ( )

Catálise, Cinética e Reatores ( )

Controle, Instrumentação e Segurança de Processos ( )

Energia ( )

Fenômenos de Transporte e Processos de Separação ( )

Gestão e Inovação Tecnológica ( )

Materiais ( )

Modelagem, Simulação e Otimização de Processos ( )

Tecnologia Ambiental ( )

Tecnologia Química ( )

Termodinâmica, Modelagem e Simulação Molecular ( )

**DISCIPLINAS CURSADAS:**

**MOTIVAÇÃO:**

**OBJETIVOS:**

**RESULTADOS ESPERADOS:**

**CRONOGRAMA:**

**OBS: Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,15.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura do(a) Aluno (a) Assinatura do(a) Orientador (a)**